

AGRICULTURA, SILVICULTURA E PESCA INDICADORES

AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERY INDICATORS

2016



Índice

• Contents

SUMÁRIO	3
SUMMARY	
I TERRITÓRIO E CLIMA	8
TERRITORY AND CLIMATE	
II AGRICULTURA.....	18
AGRICULTURE	
1. ESTRUTURA DA AGRICULTURA / <i>STRUCTURAL INDICATORS</i>	19
2. ECONOMIA / <i>ECONOMY</i>	26
3. POPULAÇÃO NA AGRICULTURA / <i>POPULATION IN AGRICULTURE</i>	29
4. AGRICULTURA E AMBIENTE / <i>AGRICULTURE AND ENVIRONMENT</i>	32
5. ENQUADRAMENTO EUROPEU / <i>EUROPEAN CONTEXT</i>	40
III REDE DE INFORMAÇÃO DE CONTABILIDADES AGRÍCOLAS	47
FARM ACCOUNTANCY DATA NETWORK	
1. PRINCIPAIS INDICADORES / <i>MAIN INDICATORS</i>	50
2. INDICADORES ECONÓMICOS / <i>ECONOMIC INDICATORS</i>	52
3. ENQUADRAMENTO EUROPEU / <i>EUROPEAN CONTEXT</i>	53
IV DESENVOLVIMENTO RURAL	55
RURAL DEVELOPMENT	
1. PRINCIPAIS INDICADORES / <i>MAIN INDICATORS</i>	56
2. ENQUADRAMENTO EUROPEU / <i>EUROPEAN CONTEXT</i>	57
V SILVICULTURA.....	59
FORESTRY	
1. ESTRUTURA DA SILVICULTURA / <i>STRUCTURAL INDICATORS</i>	60
2. ECONOMIA / <i>ECONOMY</i>	64
3. ENQUADRAMENTO EUROPEU / <i>EUROPEAN CONTEXT</i>	66
VI PESCAS	68
FISHERIES	
1. ESTRUTURA DAS PESCAS / <i>STRUCTURAL INDICATORS</i>	69
2. ECONOMIA / <i>ECONOMY</i>	74
3. POPULAÇÃO NAS PESCAS / <i>POPULATION IN FISHERIES</i>	76
4. ENQUADRAMENTO EUROPEU / <i>EUROPEAN CONTEXT</i>	78
VII COMÉRCIO INTERNACIONAL	80
INTERNATIONAL TRADE	
1. COMPLEXO AGROFLORESTAL / <i>AGROFORESTRY COMPLEX</i>	81
2. PRODUTOS AGROALIMENTARES / <i>AGRIFOOD PRODUCTS</i>	84
3. PRODUTOS FLORESTAIS / <i>FORESTRY PRODUCTS</i>	90
SIGLAS, CONCEITOS E DEFINIÇÕES	92
ACRONYMS, CONCEPTS AND DEFINITIONS	

Ficha Técnica | *Credits*

Título: Agricultura, Sivicultura e Pesca – Indicadores 2016
Title: *Agriculture, Forestry and Fishery – Indicators 2016*

Autor / Author: GPP – Gabinete de Planeamento, Políticas e Administração Geral
Praça do Comércio, Lisboa
www.gpp.pt
geral@gpp.pt

Impressão: Sersilito – Empresa Gráfica, Lda

Tiragem: 500 exemplares

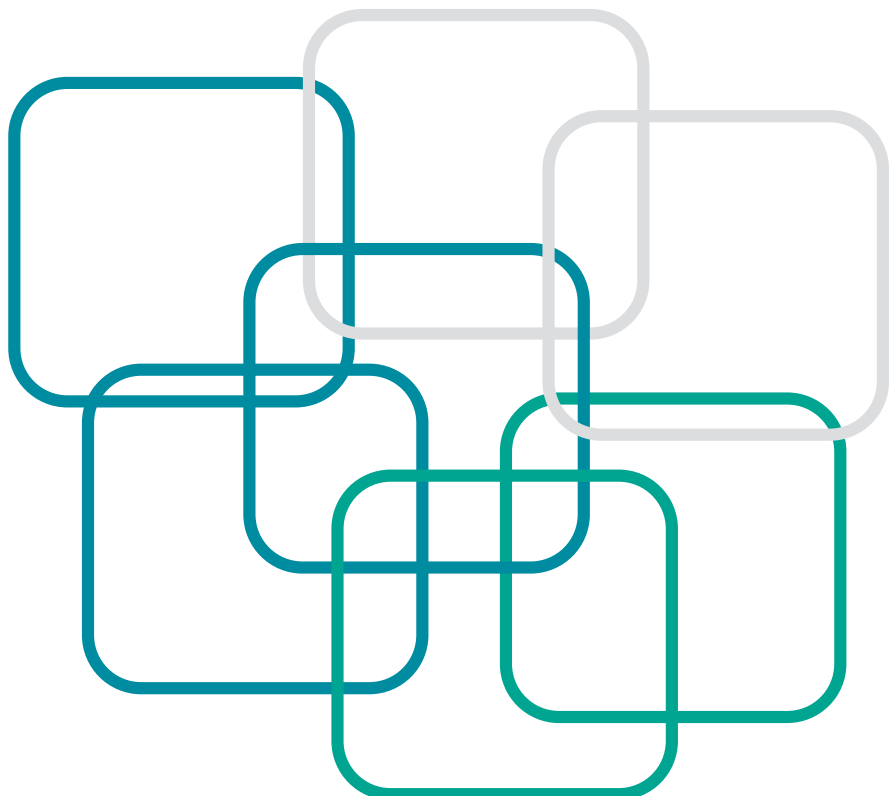
ISSN: 1645-3514

Depósito Legal: 263602/07

Setembro 2016

Sumário

Summary



SUMÁRIO

A publicação “Agricultura, Silvicultura e Pesca Indicadores” tem vindo a ser editada para compilação da informação mais relevante dos setores, disponibilizando-a num formato facilmente manuseável.

A seleção da informação teve por base os possíveis interesses dos utilizadores desta publicação e a transmissão de uma visão satisfatória dos temas abordados, organizados em seis capítulos: Território e Clima, Agricultura, Rede de Informação de Contabilidades Agrícolas, Desenvolvimento Rural, Silvicultura e Pesca.

Salientam-se a seguir as principais características registadas para cada tema.

A Superfície Agrícola Utilizada (SAU) de Portugal é de cerca de 3,6 milhões de hectares, dos quais 30% são ocupados por culturas temporárias, 20% por culturas permanentes e 50% por prados e pastagens permanentes.

O número de explorações agrícolas, pouco mais de 305 mil, continua a verificar a tendência de diminuição, tendo-se reduzido de 13% em quatro anos, de 2009 para 2013.

Em contrapartida, a dimensão média das explorações mantém o seu crescimento, tendo neste período passado de 12,1 para 13,8 hectares de SAU. Os valores extremos no Continente são 6,5 hectares no Centro e 57,2 hectares no Alentejo.

Em 2013, apenas 15,1% da SAU era irrigável, isto é, possuía condições para ser regada, correspondendo a 58,5 % das explorações. Entre 2000 e 2009 o consumo de água pela agricultura reduziu-se de 45,5 %.

Em termos de estrutura, verifica-se um predomínio de explorações de pequena dimensão, representando cerca de 72% as com menos de 5 hectares de SAU e que correspondem a 9% do total da SAU. Por sua vez, 67% da SAU concentra-se em 4% das explorações agrícolas, que têm uma dimensão superior a 50 hectares

Quanto à estrutura da produção agrícola, 54,3 % do seu valor é relativo à produção vegetal, com destaque para as frutas e hortícolas que correspondem a 60 % dos vegetais, e 41,2% à produção animal, realçando-se neste grupo o leite que representa 25 % da produção animal.

O VAB da Agricultura concentrava-se, em 2014, nas NUTS Alentejo (27%), Centro (26 %) e Norte (22%).

Das Ajudas Diretas, o maior montante foi afetado à exploração de bovinos (63 % no período 2011 – 2015).

A idade média do produtor agrícola singular é de 64 anos, representando 52 % do total os que têm 65 ou mais anos.

Os produtores agrícolas singulares sem qualquer nível de instrução tinham, em 2013, um peso de 18,6 % do total, ensino básico 22,0 %, secundário 5,8 % e superior 5,5 %.

A população agrícola familiar (produtor e membros do seu agregado familiar, quer trabalhem ou não na exploração) representava, em 2013, 6,5 % da população residente de Portugal.

O volume de mão-de-obra das explorações era, em 2013, 329 mil UTA (Equivalente a tempo completo) e o peso do trabalho familiar (não assalariado) no total era de 80%.

A média de tempo de trabalho utilizado por exploração era de 1,2 Unidade de Trabalho Anual (UTA).

O índice de volume de mão-de-obra na agricultura foi, em 2015, de 88 face ao ano base 2011 (=100) e o de produtividade do trabalho de 137,2.

O Rendimento Líquido por Unidade de Trabalho Anual foi, em 2013, de 8 123 euros, sendo a Região Autónoma dos Açores e o Alentejo a registarem os valores mais elevados, respetivamente, 13 731 e

11 471 euros. Os salários e os encargos sociais por exploração para Portugal foram de 2 333 euros, assumindo os valores mais elevados as regiões do Algarve (5 720 euros) e do Alentejo (3 658 euros). O valor de investimento médio para o país foi de 5 637 euros por exploração, com os Açores a apresentar o valor mais alto, 8 451 euros.

A área das culturas efetuadas em Modo de Produção Biológico representava, em 2015, 6,6% da SAU.

A ocupação do solo do território de Portugal continental, em 2010, de acordo com o Inventário Florestal Nacional, era de 35% de floresta, 24% de agricultura e 32% de matas e pastagens.

A ocupação florestal atual, que ascende a 3,26 milhões de hectares, apresenta uma grande diversidade de espécies, dominando contudo as espécies indígenas.

O valor da produção da silvicultura foi de 1 193 milhões de euros em 2014, representando a madeira de folhosas para triturar 25,5% e a cortiça 18,5%. Em 2014 observa-se um crescimento do VAB face a 2011, traduzido pelo índice de volume do mesmo, 103,8.

A captura de pescado efetuada em 2015 pela frota portuguesa foi de 194 164 toneladas. Foram transacionados em lota 140 831 toneladas de pescado fresco ou refrigerado, no valor de 260 984 mil euros, correspondendo a aumentos de 17,5% e de 4,2%, respetivamente, face ao ano anterior.

A produção aquícola, em 2014, registou 788 mil toneladas em águas doces e 10 milhões de toneladas em águas marinhas e salobras.

Em 2015, a produção de sal marinho situou-se em 117 mil toneladas.

O número total de embarcações era de 8 054, correspondendo-lhe uma arqueação bruta de 94 852 mil toneladas e 357 954 kw de potência. Em 2015 entraram na frota 44 embarcações e saíram 128.

Em 2015, existiam 1 521 estabelecimentos de aquicultura licenciados e 73 salinas.

A população empregada na pesca era, em 2011, de 13 156 indivíduos, dos quais 9% não possuíam nenhum nível de escolaridade e 84% tinham o nível básico.

O número de pescadores matriculados em 2015 era de 17 536.

A estimativa do VAB a preços correntes do ramo de atividade da Pesca e Aquicultura, em 2013, foi de 284 milhões de euros.

A orientação exportadora (peso das saídas na produção) aumentou no quinquénio 2011 – 2015 para todos os grupos de produtos considerados no Complexo Agroflorestal (CAF), exceto nos da silvicultura.

Nas transações com o exterior (taxa de cobertura=sádidas/entradas), as saídas de produtos face às aquisições no exterior impõem-se nas indústrias florestais, sendo de realçar o seu crescimento neste período na agricultura e nas indústrias alimentares, das bebidas e do tabaco.

O saldo comercial do CAF reduziu-se significativamente neste quinquénio – menos 1 640 milhões de euros.

Nos produtos alimentares Portugal é autossuficiente em pera, citrinos, maçã, vinho, ovos, mel, manteiga e leite, apresenta um bom nível de abastecimento próprio em azeite, arroz, carne de aves e de ovinos e caprinos e é muito deficitário em cereais.

The publication "Agriculture, Forestry and Fisheries Indicators" is issued with a view to compiling the most relevant information in these sectors, while making it available in an easily manageable format.

The information was selected based on its potential interest to readers and in order to provide a suitable overview of the topics, which are organised into six chapters: Territory and Climate, Agriculture, Farm Accountancy Data Network, Rural Development, Forestry and Fisheries.

We highlight below the main features in each topic.

Portugal's Utilised Agricultural Area (UAA) is about 3.6 million hectares, of which 30% are occupied by temporary crops, 20% by permanent crops and 50% by permanent grassland.

The number of farm holdings, just over 305,000, continues to dwindle, with a 13% fall from 2009 to 2013. In contrast, the average size of farms keeps growing, having moved from 12.1 to 13.8 hectares of UAA over the same period. Extreme size values in mainland Portugal are 6.5 hectares in the Centro region and 57.2 hectares in the Alentejo.

In 2013, only 15.1% of the UAA was irrigable, that is, suitable for irrigation, corresponding to 58.5% of total farm holdings. Between 2000 and 2009, water consumption by agriculture dropped by 45.5%.

Regarding farm structure, there is a predominance of small farms: about 72% have less than 5 hectares of UAA, corresponding to 9% of the total UAA. On the other hand, 67% of the UAA is concentrated in 4% of farms, which are greater than 50 hectares.

As to the structure of agricultural production, 54.3% of its value is relative to crop production, especially fruit and vegetables (60% of crop production), and 41.2% is animal production, of which milk production accounts for 25%.

In 2014, the agricultural GVA derived mostly from the Alentejo (27%), Centro (26%) and Norte (22%) NUTS.

The largest amount of Direct Payments was allocated to cattle (63% in the 2011-2015 period).

The average individual farmer is 64 years old, while farmers 65 or more years old represent 52% of total farmers.

In 2013, individual farmers with no level of education accounted for 18.6% of the total, while those with basic education were 22.0%, with secondary education 5.8% and with higher education 5.5%. Family farm population (farmer and members of his/her household, whether they work on the farm or not) represented 6.5% of the Portuguese resident population. Farm labour was 329 thousand Annual Work Units (AWU; full time equivalent) and the weight of family labour (unsalaried) was 80%. The average working time spent per farm was 1.2 AWU.

In 2015, the index of farm labour was 88 as compared to the base year 2011 (=100) whereas labour productivity was 137.2.

In 2013, net income per AWU was 8,123 euros, with the Autonomous Region of the Azores and the Alentejo accounting for the highest values: 13,731 and 11,471 euros, respectively. Salaries and social security contributions by farm were 2,333 euros, the highest values occurring in the Algarve (5,720 euros) and the Alentejo (3,658 euros). The average investment value was 5,637 euros per farm, with the Azores providing the highest value, 8,451 euros.

In 2015, organic production area represented 6.6% of the UAA.

According to the National Forest Inventory, in 2010, land use in mainland Portugal was as follows: 35% of forest, 24% of agriculture and 32% of bush and grassland.

Current forest area totals 3.26 million hectares, with a great diversity of species, predominantly native species.

In 2014, the value of forest production was 1,193 million euros, with hardwood for grinding accounting for 25.5% and cork for 18.5%. GVA increased from 2011 by an index of 103.8.

In 2015, fish catches by the Portuguese fleet totalled 194,164 tons. 140,831 tonnes of fresh or chilled fish were traded at auction, amounting to 260,984 thousand euros, which represented increases of 17.5% and 4.2%, respectively, over the previous year.

In 2014, aquaculture production reached 788 thousand tons in fresh water and 10 million tons in marine and brackish waters.

In 2015, the production of sea salt was 117 thousand tons. The total number of vessels was 8,054, corresponding to a gross tonnage of 94,852 thousand tons and 357,954 kw of power. 44 vessels entered the fleet while 128 left it. There were 1,521 licensed aquaculture farms and 73 salt fields.

In 2011, the population employed in fisheries was 13,156, of which 9% had no level of education and 84% had only basic education.

The number of registered fishermen in 2015 was 17,536.

In 2013, the estimate GVA of fisheries and aquaculture at current prices was 284 million euros.

From 2011 to 2015, the export orientation (weight of exports in production) has increased for all product groups considered in the Agroforestry Complex (AFC), except forestry.

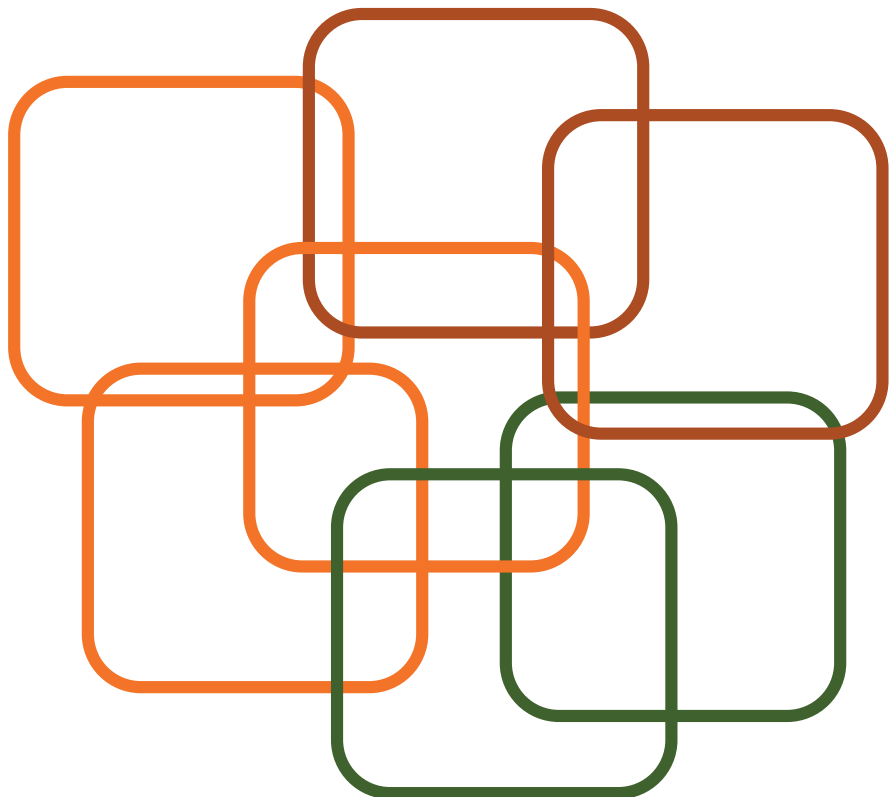
As regards external trade, exports exceed imports in the forest industries, whereas the coverage rate (exports/imports) has been increasing over this period both for agriculture and for the food, beverage and tobacco industries.

The CAF trade deficit has decreased significantly in this five-year period - less 1,640 million euros.

In food products, Portugal is now self-sufficient in pears, citrus fruit, apples, wine, eggs, honey, butter and milk, and it has a good level of self-supply in olive oil, rice, poultry meat and sheep and goat meat, whereas it maintains a significant deficit in cereals.

I. Território e Clima

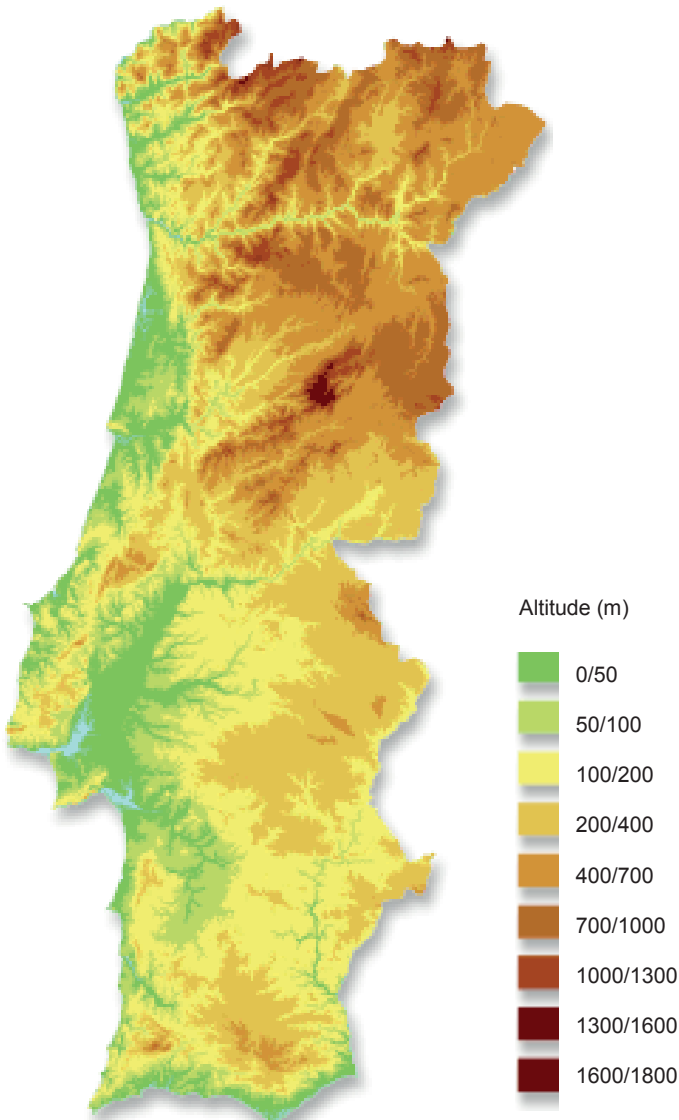
Territory and Climate



I. Território e Clima

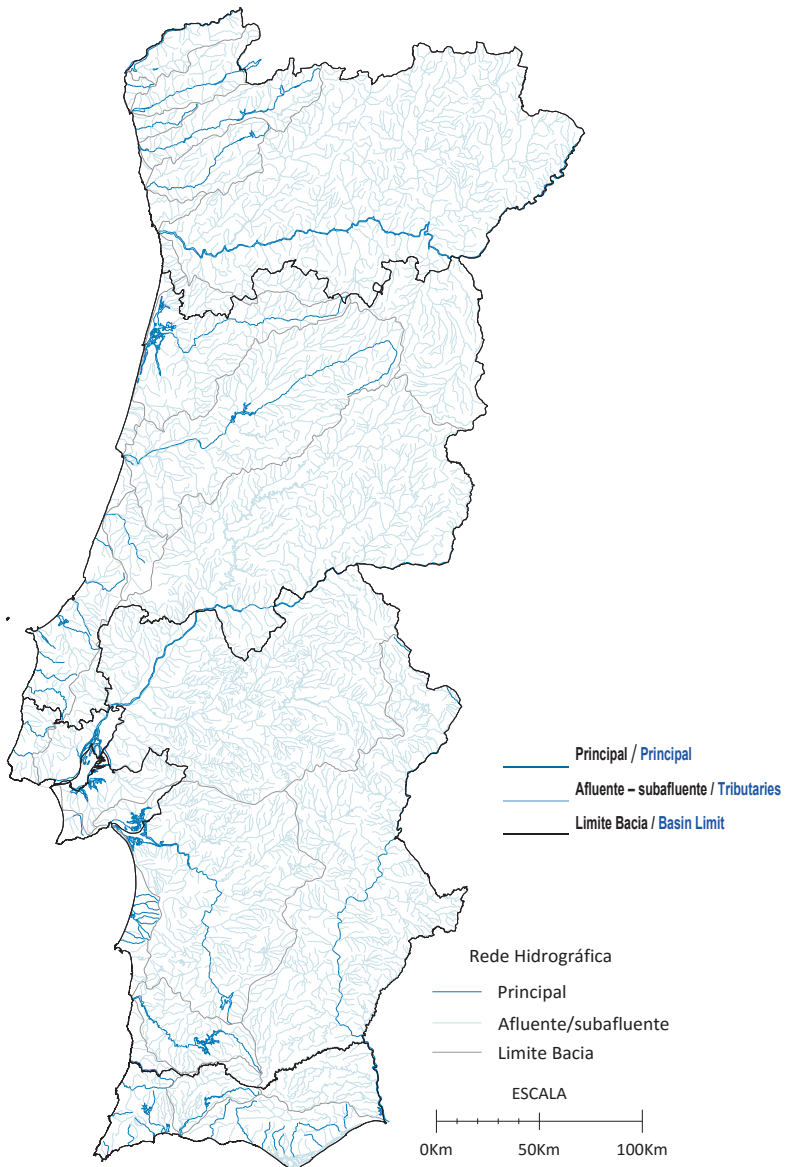
Territory and Climate

- **Hipsometria**
Hipsometry



Fonte: Agência Portuguesa do Ambiente
Source: Portuguese Environment Agency

- **Rede Hidrográfica**
River System

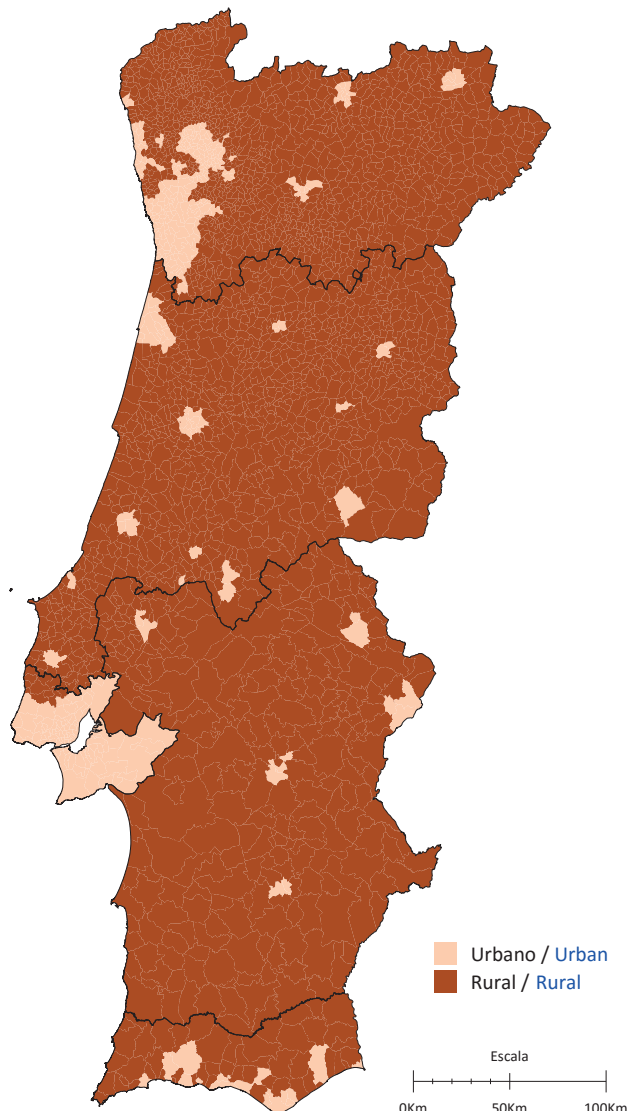


Fonte: Agência Portuguesa do Ambiente
Source: Portuguese Environment Agency

I. Território e Clima

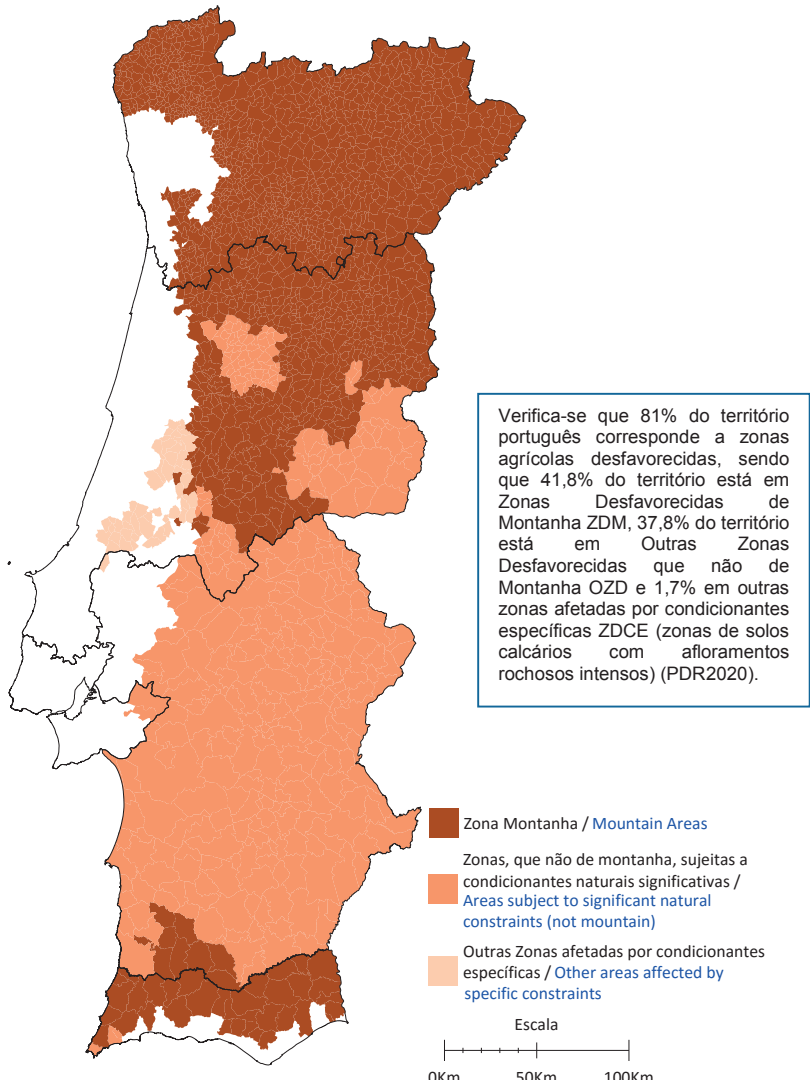
Territory and Climate

- **Ruralidade**
Rurality



Fonte: GPP
Source: GPP

- **Zonas Desfavorecidas**
Less-Favoured Areas

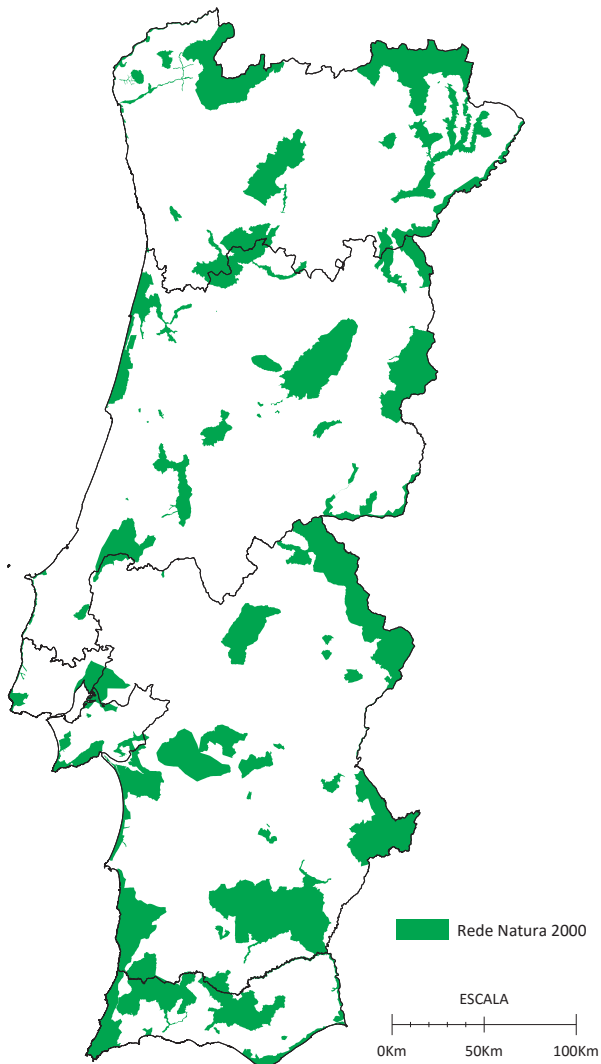


Fonte: GPP
Source: GPP

I. Território e Clima

Territory and Climate

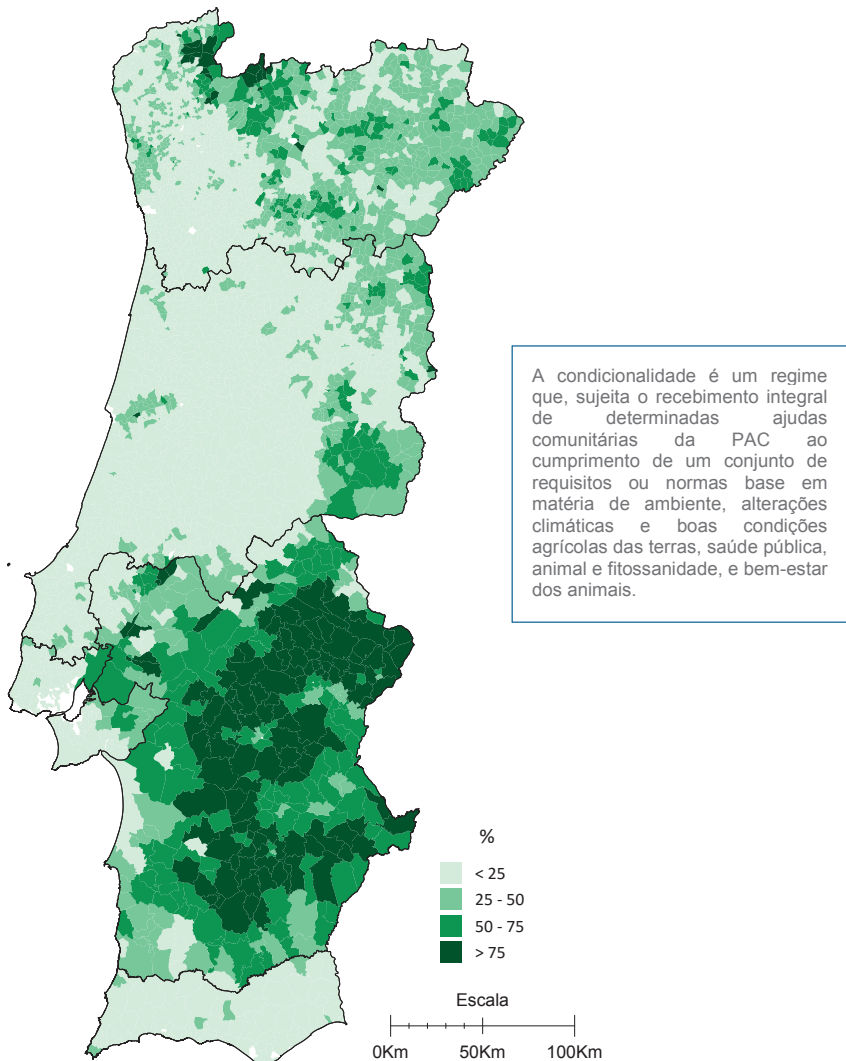
- **Rede Natura**
Natura Network



Fonte: GPP, a partir de Agencia Portuguesa do Ambiente, cartografia do CORINE Land Cover 2000 e ICNF, cartografia da rede Natura 2000

Source: GPP from Portuguese Environment Agency, CORINE Land Cover 2000, ICNF, Natura Network 2000

- Peso Superfície Territorial Sujeita a Condicionalidade - 2013
Percentage of Land Under Cross-Compliance - 2013

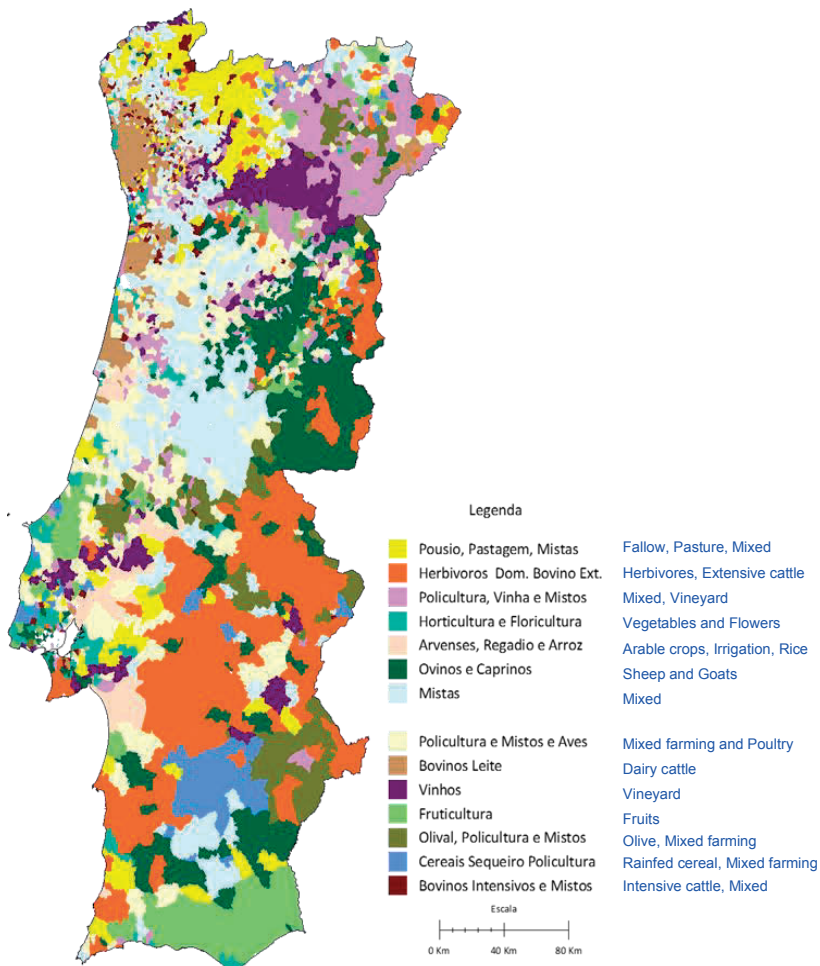


Fonte: GPP a partir de IFAP 2013
Source: GPP based on IFAP 2013 data

I. Território e Clima

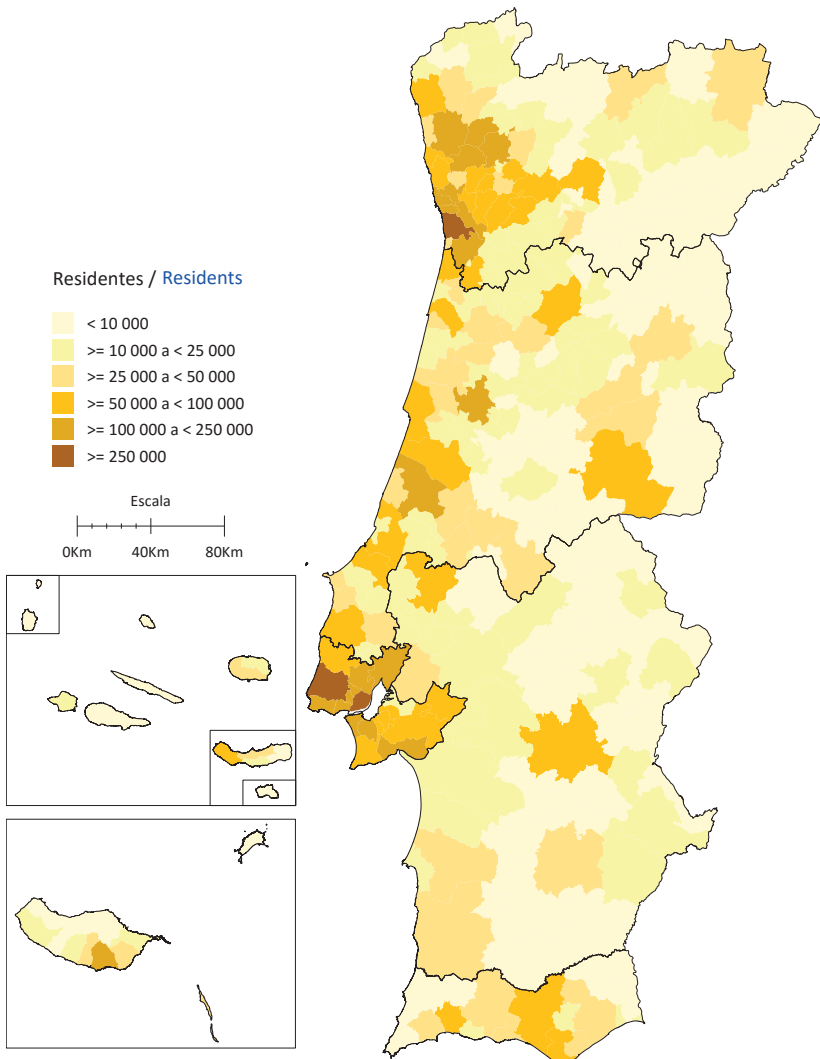
Territory and Climate

- Padrões de Orientação Produtiva Agrícola do Território
Types of Farming



Fonte: GPP a partir de RA 2009
Source: GPP based on 2009 Agricultural Census data

- **População Residente por Concelho - 2015**
Resident Population by Municipality – 2015

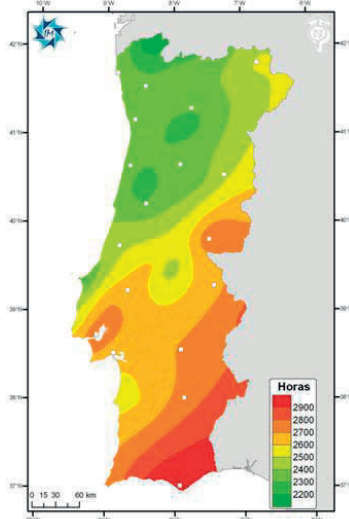


Fonte: INE, População Residente Intercensus
Source: Resident Population Intercensus

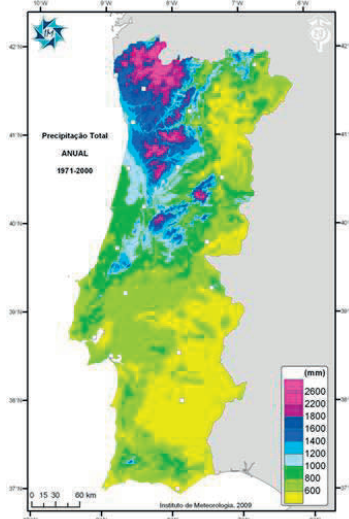
I. Território e Clima

Territory and Climate

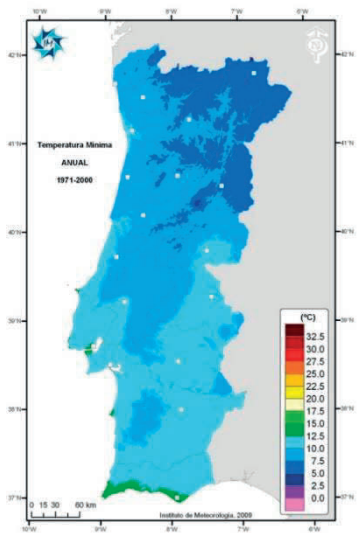
Insolação Média 1971-2000
Average Insolation 1971-2000



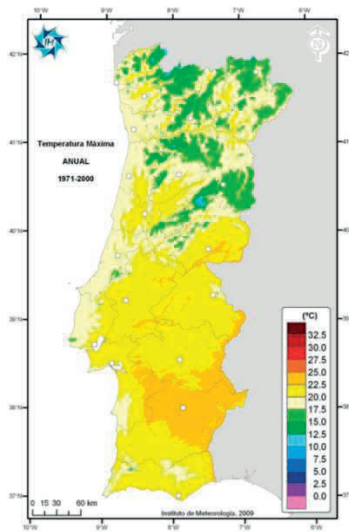
Precipitação Média Anual 1971-2000
Average Annual Precipitation 1971-2000



Temperatura Mínima Média Anual 1971-2000
Average Annual Minimum Temperature 1971-2000



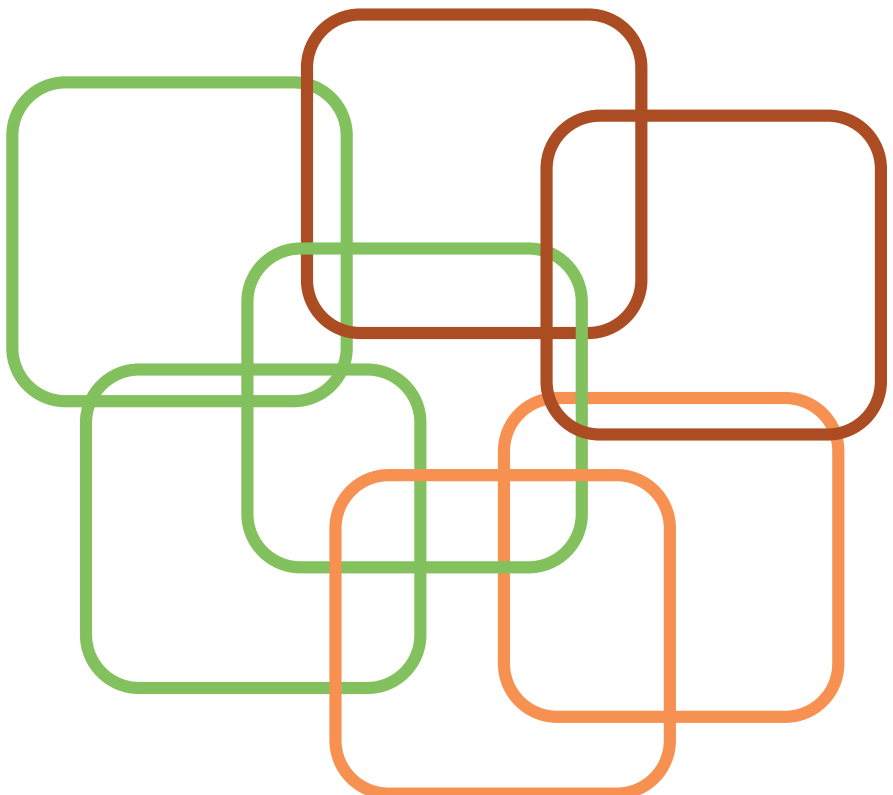
Temperatura Máxima Média Anual 1971-2000
Average Annual Maximum Temperature 1971-2000



Fonte: IPMA - Instituto Português do Mar e da Atmosfera, 2012
Source: Portuguese Institute of the Sea and the Atmosphere, 2012

II. Agricultura

Agriculture

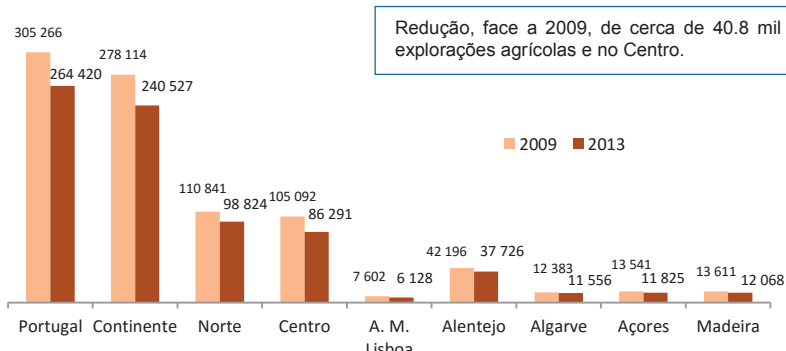


II. Agricultura

Agriculture

1. ESTRUTURA DA AGRICULTURA / STRUCTURAL INDICATORS

- Número de Explorações Agrícolas Total – 2009 - 2013
Total Number of Farm holdings – 2009 - 2013



Fonte: INE – Recenseamento Agrícola 2009; Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013 (NUTS II, 2013)

Source: INE - Agricultural Census 2009, Farm Structure Survey 2013 (NUTS II, 2013)

- Utilização das Terras das Explorações Agrícolas - 2013

Land Use in Farm Holdings - 2013

Uso / Use	Portugal		Continente / Mainland	
	1000 ha	%	1000 ha	%
Superfície Total / Total Area	4 626	100.0	4 492	100.0
Superfície Agrícola Utilizada / Utilized Agricultural Area	3 642	78.7	3 518	78.3
Terra Arável / Arable Land	1 101	23.8	1 082	24.1
Cereais para grão / Grain cereal	302	6.5	302	6.7
Hortícolas / Vegetables	42	0.9	41	0.9
Horta Familiar / Kitchen Garden	15	0.3	14	0.3
Flores / Flowers	3	0.1	3	0.1
Batata / Potato	12	0.3	11	0.2
Prados temp. e forragens / Temp. grassland and forage crops	379	8.2	364	8.1
Pousio / Fallow land	333	7.2	333	7.4
Culturas permanentes / Permanent crops	709	15.3	705	15.7
Frutos Frescos / Fresh fruits	42	0.9	42	0.9
Citrinos / Citrus fruits	18	0.4	18	0.4
Frutos sub-tropicais / Subtropical fruits	4	0.1	3	0.1
Frutos secos / Nuts	140	3.0	140	3.1
Vinha / Vineyard	162	3.5	160	3.6
Olival / Olive grove	340	7.3	340	7.6
Prados e pastagens permanentes / Permanent grassland	1 817	39.3	1 718	38.2
Superfície Agrícola Não Utilizada / Unutilised Agricultural Area	101	2.2	99	2.2
Matas e florestas (sem culturas sob-coberto) Forestry and woodland (without underplanted crops)	808	17.5	800	17.8
Outras Superfícies / Other Area	76	1.6	75	1.7

Fonte: INE – Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013

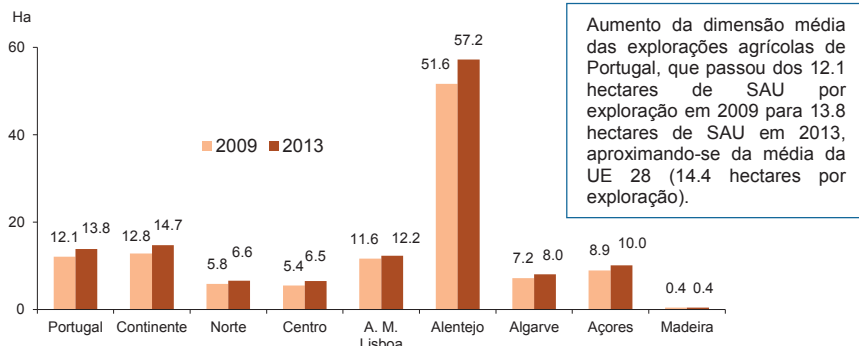
Source: INE - Farm Structure Survey 2013

- Evolução das Áreas Florestais nas Explorações Agrícolas - Portugal**
Changes in Farm Forest Areas - Portugal

	1999	2005	2007	2009	2013
Matas e florestas sem culturas sob-coberto (ha) <i>Woodland areas without underplanting (ha)</i>	1 008 374	851 027	721 828	842 208	807 638
Proporção na SAU (%) <i>Contribution to UAA (%)</i>	26.1	23.1	20.8	23.0	22.2

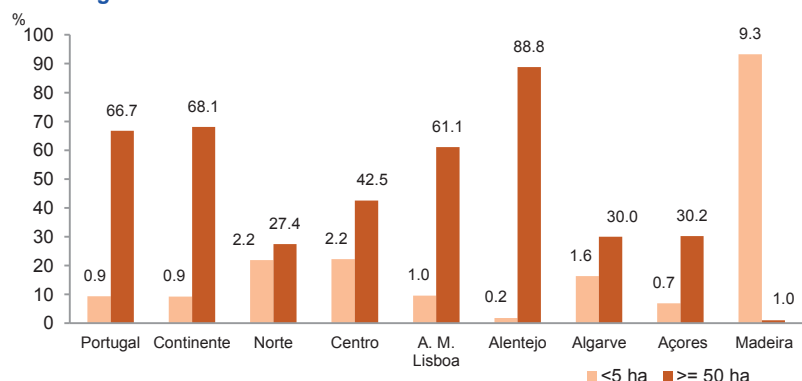
Fonte: INE - Recenseamento Agrícola 1999 e 2009 e Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2005, 2007 e 2013
Source: INE - Agricultural Census 1999 and 2009 and Farm Structure Survey 2005, 2007 and 2013

- Superfície Agrícola Utilizada Média, por Exploração – 2009 - 2013**
Utilised Agricultural Area, Average per Farm – 2009 - 2013



Fonte: INE - Recenseamento Agrícola 2009; Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013 (NUTS II, 2013)
Source: INE - Agricultural Census 2009; Farm Structure Survey 2013 (NUTS II, 2013)

- Proporção da SAU de Explorações com Menos de 5 ha e com mais de 50 ha de SAU - 2013**
Percentage of Farms with Less Than 5 ha and more Than 50 ha of UAA – 2013



Fonte: INE - Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013 (NUTS II, 2013)
Source: INE - Farm Structure Survey 2013 (NUTS II, 2013)

II. Agricultura

Agriculture

- Variação do Número de Explorações e da SAU segundo a Dimensão Física
Changes in the Number of Farms and UAA according to Physical Size

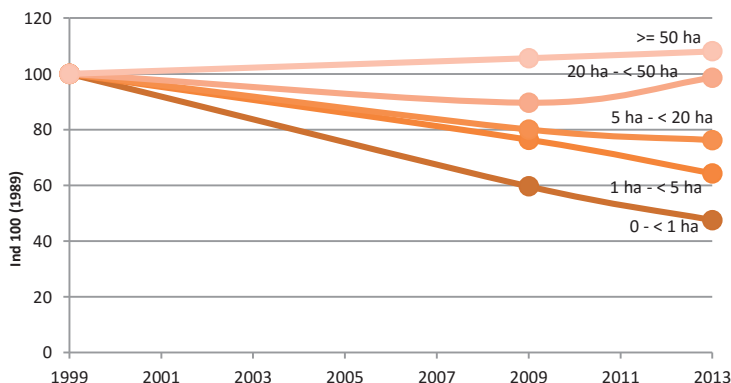
	Explorações / Holdings			SAU / UAA		
	2013		Variação 09/13	2013		Variação 09/13
	Nº	%	%	Nº	%	%
Portugal	263 576	100	-13.3	3 641 592	100	-0.7
Classes de SAU / UAA classes						
< 1 ha	51 505	19.5	-20.3	27 541	0.8	-21.4
1 a <5 ha	138 800	52.7	-15.8	311 505	8.6	-13.9
5 a <20 ha	49 666	18.8	-4.8	474 534	13.0	-3.6
20 a <50 ha	12 902	4.9	9.9	397 697	10.9	11.1
> 50 ha	10 702	4.1	2.3	2 430 314	66.7	0.4
Continente	239 714	100	-13.4	3 517 740	100	-0.7
Classes de SAU / UAA classes						
< 1 ha	35 730	14.9	-22.6	22 375	0.6	-23.7
1 a <5 ha	135 199	56.4	-16.0	303 551	8.6	-14.0
5 a <20 ha	47 133	19.6	-4.4	446 734	12.7	-3.2
20 a <50 ha	11 403	4.8	10.1	350 686	10.0	10.9
> 50 ha	10 249	4.3	2.0	2 394 395	68.1	0.5

Fonte: INE - Recenseamento Agrícola 2009; Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013

Source: INE - Agricultural Census 2009; Farm Structure Survey 2013

Redução do número de explorações agrícolas com menos de 20 ha de SAU.

- Evolução do Número de Explorações por Classe de SAU (Portugal) -1999, 2009 e 2013
Changes in the Number of Holdings per UAA Class (Portugal) – 1999, 2009 and 2013



Fonte: INE - Recenseamento Agrícola 1999, 2009; Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013

Source: INE - Agricultural Census 1999, 2009; Farm Structure Survey 2013

- Efetivo Pecuário –2013**

Livestock –2013

1 000 Animais/*Animals*

	Bovinos/ <i>Cattle</i>	Ovinos/ <i>Sheep</i>	Caprinos/ <i>Goats</i>	Suínos/ <i>Pigs</i>	Aves/ <i>Poultry</i>
Portugal	1 407	2 067	383	1845	28 615
Continente	1 146	2 057	369	1 802	27 762
Norte	323	380	94	67	3 024
Centro	169	505	151	618	21 440
A.M.Lisboa	36	50	9	121	696
Alentejo	607	1 082	98	981	2 524
Algarve	11	40	17	15	78
Açores	257	4	7	39	476
Madeira	5	6	7	5	376

Fonte: INE - Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013 (NUTS II, 2013)

Source: INE - Farm Structure Survey 2013 (NUTS II, 2013)

Distribuição do efetivo manteve-se sem alteração significativa face a 2009, muito embora se tivesse verificado um aumento da dimensão média do efetivo por exploração.

- Efetivo Pecuário Médio por Exploração - 2013**

Livestock, average per Farm – 2013

Animais/*Animals*

	Bovinos/ <i>Cattle</i>	Ovinos/ <i>Sheep</i>	Caprinos/ <i>Goats</i>	Suínos/ <i>Pigs</i>
Portugal	34.5	46.9	13.5	45.5
Continente	34.9	48.8	15.0	50.3
Norte	16.8	26.2	17.1	4.7
Centro	20.1	33.5	10.0	24.1
A.M.Lisboa	75.2	22.8	19.1	328.2
Alentejo	137.5	145.1	35.4	217.3
Algarve	34.0	51.4	22.5	12.9
Açores	37.4	5.5	4.2	13.5
Madeira	4.4	5.2	3.2	2.4

Fonte: INE - Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013 (NUTS II, 2013)

Source: INE - Farm Structure Survey 2013 (NUTS II, 2013)

- Efetivo Pecuário de Raças Autóctones (Portugal) - 2013**

Livestock Units of Native Breeds (Portugal) - 2013

	Bovinos/ <i>Cattle</i>	Ovinos/ <i>Sheep</i>	Caprinos/ <i>Goats</i>	Suínos / <i>Pigs</i>
Nº de fêmeas ativas inscritas no Livro de Adultos Number of females enrolled in the Adult Record	77 919	108 597	42 292	9 057
% de Fêmeas reprodutoras no efetivo total % of total number of breeding females	5.5	5.3	11.0	0.5

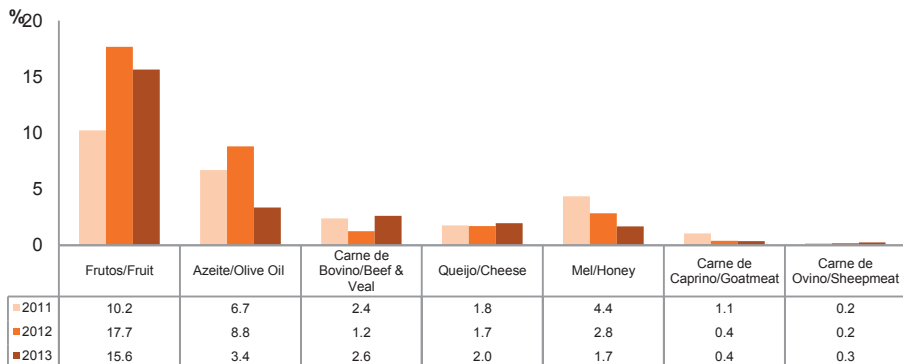
Fonte: DGAV - Relatório Anual 2013; INE - Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013

Source: DGAV - Annual Report 2013; INE - Farm Structure Survey 2013

II. Agricultura

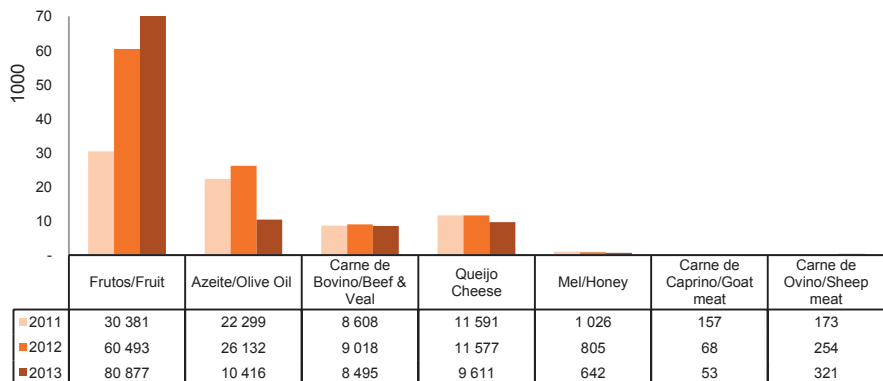
Agriculture

- Peso dos Produtos DOP/IGP/ETG na Produção Nacional de Produtos Similares - Portugal**
Products with PDO/PGI/TSG Products as Percentage of Domestic Production of Similar Products - Portugal)



Fonte: DGADR
Source: DGADR

- Produtos DOP/IGP/ETG: Valores da Produção de Cada Grupo - Portugal**
PDO/PGI/TSG Products: Output Values in Each Group - Portugal



Fonte: DGADR
Source: DGADR

- Características das Explorações Agrícolas - 2013**
Farm Holding Characteristics – 2013

	Portugal	Continente	Norte	Centro	A. M. Lisboa	Algarve	Alentejo	Açores	Madeira
SAU/Exp (ha)/ <i>UAA/Holding (ha)</i>	13.8	14.7	6.6	6.5	12.2	8.0	57.2	10.0	0.4
UTA/Exp/ <i>AWU/Holding</i>	1.2	1.3	1.4	1.1	1.8	1.0	1.2	0.9	1.1
UTA Totais (10^3)/ <i>AWU Total</i> (10^3)	329	305	137	97	11	12	47	11	13
% Sup. Irrigável na SAU % Irrigation area in UAA	15.1	15.6	23.7	21.2	36.3	18.7	10.8	100	81.9
% MOA familiar/MOA total/% Non-salaried ALI/Total ALI	76.1	75.5	81.9	82.7	49.4	69.1	49.7	80.3	86.5

Fonte: INE - Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013 (NUTS II, 2013)

Source: INE - Farm Structure Survey 2013 (NUTS II, 2013)

Apesar da superfície irrigável representar somente 10.8% da SAU do Alentejo, cerca de 50% da superfície irrigável em 2012/2013 situa-se nesta NUTS

- Explorações Agrícolas segundo a Dimensão Económica e as Classes de Unidades de Trabalho Anual (Portugal) - 2013**
Farm Holdings according to Classes of Economic Size and Annual Work Units (Portugal) - 2013

Classes de UTA ^{a)}	AWU ^{a)} Classes	Total / Total	Classes de Dimensão Económica / <i>Economic Size Classes</i>				Nº
			MP / VS	P / S	M / M	G / L	
> 0 - < 0,5		63 061	58 418	3 700	896	48	
0,5 - < 1		63 610	55 033	6 614	1 717	246	
1 - < 1,5		61 054	45 733	9 288	5 004	1029	
1,5 - < 3		65 520	41 744	13 011	7 953	2 813	
>= 3		11 174	1 484	2 040	3 042	4 609	
Total		264 419	202 412	34 653	18 612	8 745	

Fonte: INE - Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013

Source: INE - Farm Structure Survey 2013

a) UTA - Unidades de Trabalho Anual / AWU - Annual Work Units

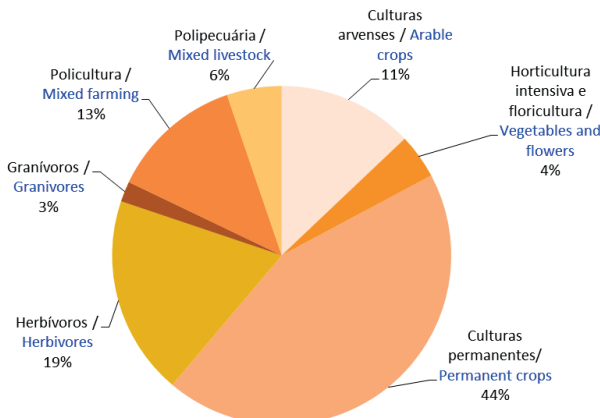
Nota: Ver Conceitos e Definições / Note: See Concepts and Definitions

Agricultura portuguesa baseada, ainda, em explorações de reduzida dimensão económica

II. Agricultura

Agriculture

- Orientação Técnico-Económica das Explorações (Portugal) - 2013
Type of Farming (Portugal) - 2013



Aumento da Orientação Técnico-Económica Culturas Permanentes entre 2009 e 2013.

De acordo com o INE, as culturas permanentes que registaram as maiores variações neste período foram frutos pequenos de baga (+176%), frutos subtropicais (+24%) e frutos de casca rija (+22%).

Fonte: INE - Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013

Source: INE - Farm Structure Survey 2013

- Explorações Agrícolas segundo a Dimensão Económica e a Orientação Técnico-Económica das Explorações (Portugal) - 2013
Farm Holdings according to Classes of Economic Size and Type of Farming (Portugal) - 2013

OTE	TF	Total / Total	Classes de Dimensão Económica / Economic Size Classes				Variação % 09/13
			MP / VS	P / S	M / M	G / L	
Culturas arvenses / Arable crops		26 687	19 999	3 521	2 106	1 061	-5.6
Horticultura intensiva e floricultura / Vegetables and flowers		9 524	3 845	2 718	2 069	893	8.4
Culturas permanentes/ Permanente crops		98 673	83 302	10 068	4 315	987	-11.5
Herbívoros / Herbivores		42 441	19 822	10 554	7 799	4 265	-11.1
Granívoros / Granivores		4 426	2 809	264	541	812	-37.8
Policultura / Mixed farming		27 554	23 813	2 798	719	225	-12.7
Polipecuária / Mixed livestock		11 560	10 403	999	89	68	-28.9
Mistas de culturas e criação de gado / Mixed farming and livestock		40 856	35 720	3 731	972	433	-20.3
Total		264 419	202 412	34 653	18 612	8 745	-13.4

Fonte: INE - Recenseamento Agrícola 2009; Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013

Source: INE - Agricultural Census 2009; Farm Structure Survey 2013

2. ECONOMIA / ECONOMY

- Estrutura da Produção Agrícola - Portugal
*Agricultural Output – Portugal***

	2011	2012	2013	2014 ^{po}	2015 ^{po}
Produção do Ramo Agrícola (%) <i>Agricultural "Industry" Output (%)</i>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Produção Vegetal / <i>Crop Production (%)</i>	53.9	52.7	54.8	52.5	53.8
Cereais / <i>Cereals</i>	4.5	5.0	4.3	4.1	3.7
Plantas Industriais / <i>Industrial Plants</i> ¹	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
Plantas Forrageiras / <i>Forage Crops</i>	4.5	4.5	3.9	4.3	3.6
Produtos Hortícolas / <i>Vegetables</i>	16.2	16.3	16.1	14.8	15.2
Batata (inclui sementes) / <i>Potato (seeds included)</i>	1.6	1.4	2.4	1.2	1.2
Frutos / <i>Fruits</i>	14.9	13.6	15.3	15.0	15.7
Vinho/ <i>Wine</i>	9.9	9.8	10.6	10.4	11.4
Azeite/ <i>Olive Oil</i>	0.9	0.7	1.1	1.0	1.1
Outros Produtos Vegetais/ <i>Other Crop Products</i> ²	0.8	0.7	0.8	1.1	1.3
Produção Animal / <i>Animal Production (%)</i>	41.4	42.6	40.7	43.0	41.8
Bovinos / <i>Cattle</i>	9.0	8.2	7.1	8.3	8.6
Suíños / <i>Pigs</i>	8.6	9.5	9.3	8.9	8.1
Ovinos e Caprinos / <i>Sheep and goats</i>	1.6	1.6	1.8	2.0	2.2
Aves de Capoeira / <i>Poultry</i>	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6
Leite / <i>Milk</i>	10.7	11.0	10.8	12.0	10.4
Outra Produção Animal / <i>Other Animal Production</i> ³	4.0	4.7	4.2	4.4	4.8
Serviços Agrícolas / <i>Agricultural Services</i>	2.3	2.2	2.0	2.1	2.1
Atividades Secundárias Não Agrícolas / <i>Non Agricultural Secondary Activities</i>	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4

po: provisório / *provisional*

Fonte: GPP, a partir de Contas Económicas da Agricultura (Base 2011), INE.

Source: GPP from Economic Agriculture Accounts, base 2011, INE

Nota:

¹ A componente "plantas industriais" inclui "Sementes e frutos oleaginosos" (e.g. de colza e de nabo silvestre, de girassol, de soja), "Proteaginosas (incluindo sementes)", "Tabaco não manufacturado", "Beterraba sacarina", "Outras plantas industriais" (e.g. plantas fibrosas, lúpulo)

² A componente "outros produtos vegetais" inclui "Materiais para entrançar", "Sementes" e "Outros produtos vegetais: outros"

³ A componente "outra produção animal" inclui "ovos", "outros produtos animais" (e.g. lã em bruto, casulos de bicho-de-seda), "outros animais" (e.g. equídeos)

Note

¹ 'Industrial crops' include 'Oil seeds and oleaginous fruits' (e.g. rape or colza, sunflower, soya beans), 'Protein crops (including seeds)', 'Unmanufactured tobacco,' 'Sugar beet' 'Other industrial crops' (e.g. fibre plants, hops)

² 'Other vegetable products' include 'Vegetable plaiting material,' 'Seeds' and 'Other vegetable products: other'

³ 'Other animal products' include 'Eggs,' 'Other animal products: other' (e.g. raw wool, silkworm cocoons), 'Other animals' (e.g. horses)

II. Agricultura

Agriculture

- Produção, VAB, Emprego e Produtividade na agricultura -Portugal
Production, GAV, Employment and agricultural productivity- Portugal

	2011	2012	2013	2014 ^{po}	2015 ^{po}
Produção / Production (pm)					
preços correntes / <i>current prices (Meuro)</i>	6 163	6 340	6 624	6 527	6 647
preços constantes 2011 / <i>constant prices 2011 (Meuro)</i>	6 163	6 143	6 340	6 571	6 800
preços correntes (2011=100) / <i>current prices 2011 (2011=100)</i>	97	100	104	103	105
preços constantes (2011=100) / <i>constant prices (2011=100)</i>	100	100	103	107	111
VAB (pm) / GAV (mp)					
preços correntes / <i>current prices (Meuro)</i>	1 949	1 977	2 366	2 340	2 426
preços constantes 2011 / <i>constant prices 2011 (Meuro)</i>	1 949	1 987	2 123	2 217	2 355
índice valor (2011=100) / <i>value index 2011 (2011=100)</i>	99	100	120	118	123
Índice em volume (2011=100) / <i>volume index (2011=100)</i>	98	100	107	112	119
Volume de Trabalho Agrícola / Farm Labour Volume					
1000 UTA / <i>1000 AWU</i>	299	296	281	273	263
Índice 2011=100 / <i>index 2011=100</i>	101	100	95	92	89
Produtividade do trabalho na Agricultura / Farm Labour Productivity					
Meuro / <i>Meuro</i>	7	7	8	8	9
Índice 2011=100 / <i>index 2011=100</i>	97	100	112	121	133

po: provisório / provisional

Produtividade = VABpm a preços constantes/UTA | *Productivity = GAVmp at constant prices/AWU*

Fonte: Fonte: GPP, a partir de Contas Económicas da Agricultura (Base 2011), INE.

Source: *GPP from Economic Agriculture Accounts, base 2011, INE*

- Valor Acrescentado Bruto (VAB) da Agricultura- Portugal
Agricultural Gross Value Added (GVA)- Portugal

	2011	2012	2013	2014 ^{po}
VAB pb a preços correntes (Meuro) GVA_{pb} at current prices (Meuro)	100	100	100	100
Continente (%) / <i>Mainland (%)</i>	87.7	86.6	88.4	87.6
Norte (%)	26.5	23.2	24.5	24.1
Centro (%)	25.1	26.6	27.9	25.9
A. M. Lisboa (%)	5.4	5.7	5.0	5.4
Alentejo (%)	26.3	26.7	26.5	27.0
Algarve (%)	4.3	4.4	4.5	5.2
Açores (%)	9.6	10.7	9.1	10.3
Madeira (%)	2.7	2.7	2.4	2.1

po: provisório / provisional

Fonte:INE - Contas Económicas da Agricultura (CEA), base 2011 (NUTS II, 2013)

Source: INE - *Economic Accounts of Agriculture (EAA), base 2011 (NUTS II, 2013)*

• **Formação Bruta de Capital Fixo (FBCF) na Agricultura - Portugal**
Agricultural Gross Fixed Capital Formation (GFCF) - Portugal

	2011	2012	2013	2014 ^{po}
FBCF a preços correntes (Meuro) <i>GFCF at current prices (Meuro)</i>	834.7	853.4	857.4	877.8
Plantações / <i>Plantations</i>	33.1	30.1	29.4	28.5
Animais / <i>Animals</i>	12.9	13.7	13.5	16.0
Máquinas e materiais / <i>Machinery and materials</i>	42.8	41.6	42.3	41.3
Edifícios / <i>Buildings</i>	10.2	12.7	13.1	12.7
FBCF a preços de 2011 (Meuro) <i>GFCF at 2011 prices (Meuro)</i>	834.7	835.2	825.4	833.3
Índice de volume da FBCF (2011 = 100) <i>GFCF volume index (2011 = 100)</i>	100.0	100.1	98.9	99.8
Taxa de variação anual real da FBCF (%) <i>GFCF real annual rate of change (%)</i>	-	0.00	-0.01	0.01

po: provisório / *provisional*

Fonte:INE - Contas Económicas da Agricultura (CEA), base 2011

Source: INE - Economic Accounts of Agriculture (EAA), base 2011,

• **Ajudas Diretas Ligadas na Agricultura – Portugal**
Coupled Direct Payments in Agriculture – Portugal

Euros

	2011	2012	2013	2014 ^{po}	2015 ^{pe}
Ajudas totais <i>Total Payments</i>	275.9	213.4	193.2	191.2	205.3
Ajudas à Produção Vegetal <i>Payments to crop production</i>	52.6	28.0	24.4	22.6	39.1
Cereais / <i>Cereals</i>	16.3	7.1	7.0	6.9	14.0
Plantas Industriais / <i>Industrial Crops</i>	0.5	0.6	0.8	0.8	1.0
Tomate / <i>Tomatoes</i>	15.0	0.8	1.5	nd	nd
Frutos Tropicais / <i>Tropical fruits</i>	11.0	10.7	11.9	11.1	15.7
Azeitonas / <i>Olives</i>	1.5	0.7	1.5	0.6	1.6
Ajudas à Produção Animal <i>Payments to animal production</i>	223.3	185.4	168.8	168.6	166.3
Bovinos / <i>Cattle</i>	179.3	141.4	124.9	124.3	111.2
Ovinos e caprinos / <i>Sheep and goats</i>	23.9	23.1	24.1	24.6	31.1
Leite / <i>Milk</i>	19.9	20.7	19.7	19.7	24.0

po: provisório / *provisional*

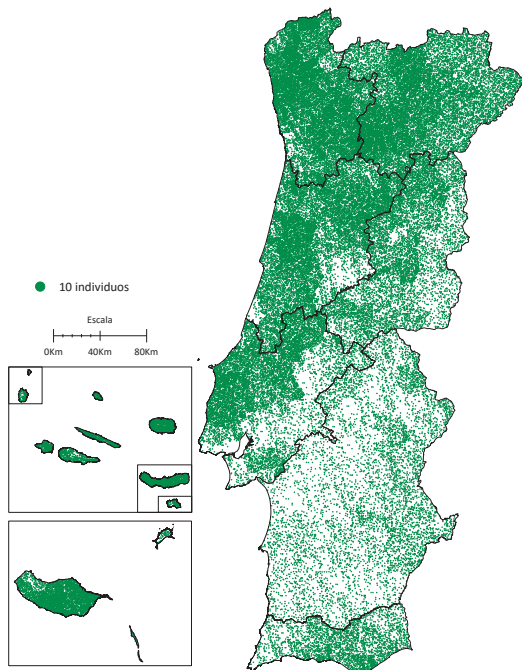
pe: provisão / *forecast*

Fonte:INE - Contas Económicas da Agricultura (CEA), base 2011

Source: INE - Economic Accounts of Agriculture (EAA), base 2011

3. POPULAÇÃO / POPULATION

- População Agrícola Familiar – Portugal - 2009
Family Farm Population – Portugal - 2009**



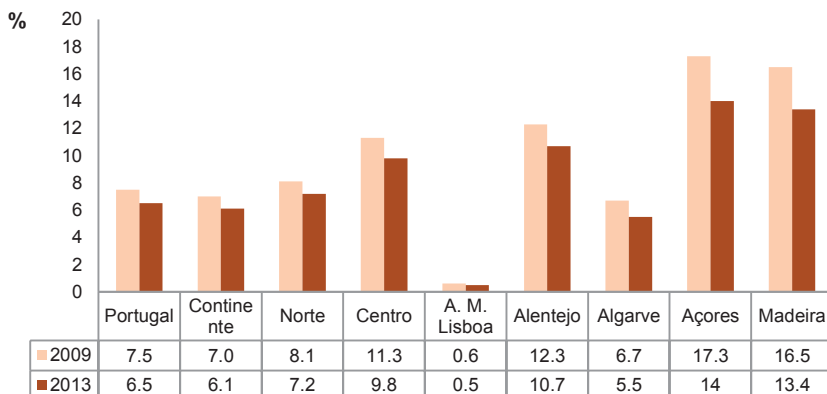
Fonte: INE - Recenseamento Agrícola 2009
Source: INE - Agricultural Census 2009

- População Agrícola Familiar e Peso na População Residente, por Classe Etária - Portugal
Share of Family Farm Population in Resident Population, per Age Class - Portugal**

Classe Etária / Age Class	15 - 24	25 – 64	>65
População Agrícola Familiar (N.º) /Family farm population (N.)	91 446	339 309	243 817
População Residente (N.º) /Resident Population (N.º)	1 147 315	5 832 470	2 010 064
Peso na população residente (%) / Share of resident population (%)	8.0	5.8	12.1

Fonte: INE - Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013 e CENSOS 2011
Source: INE - Farm Structure Survey 2013 and Population Census 2011

- Peso da População Agrícola Familiar na População Residente – 2009 e 2013**
Share of Family Farm Population in Resident Population – 2009 and 2013



Fonte: INE - Recenseamento Agrícola, 2009; Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013
Source: INE - Agricultural Census, 2009; Farm Structure Survey 2013

Redução do número total de produtores agrícolas em 4 anos (2009 – 2013) cerca de 15%. Aumento em cerca de 20% dos produtores com instrução ao nível do ensino secundário

- Produtor Agrícola Singular - Portugal**
Individual Farmer- Portugal

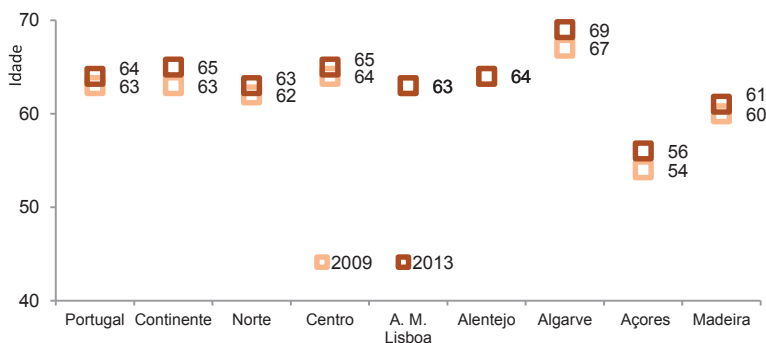
	2009	2013	Variação (%)
	Nº Individuos	Nº Individuos	(%)
Produtores / Holders	297 361	253 493	-14.8
Sexo / Gender			
Homens / Men	204 511	173 204	-15.3
Mulheres / Women	92 870	80 289	-13.5
Idade / Age			
< 35	6 845	5 616	-18.0
35 a < 45	22 961	16 167	-29.6
45 a < 55	51 711	40 455	-21.8
55 a < 65	73 947	59 394	-19.7
> = 65	141 917	131 861	-7.1
Nível de instrução / Level of Education			
Nenhum / None	65 691	47 154	-28.2
Básico / Basic	206 156	177 468	-13.9
Secundário / Secondary	12 446	14 815	19.0
Superior / Higher	13 088	14 056	7.4
Tempo de trabalho agrícola / Farm labour			
> 0 a < 50 %	151 241	130 852	-13.5
> = 50 % a < 100 %	82 944	73 219	-11.7
Tempo completo / Full time	63 146	49 422	-21.7

Fonte: INE - Recenseamento Agrícola 2009; Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013
Source: INE - Agricultural Census, 2009; Farm Structure Survey 2013

II. Agricultura

Agriculture

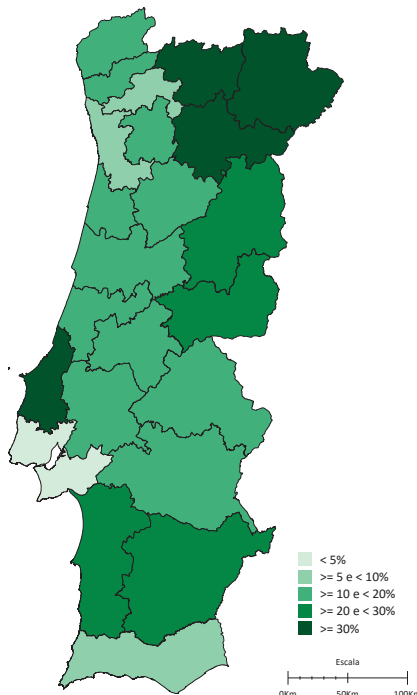
- Idade Média do Produtor Agrícola por Região Agrária – 2009 e 2013
Individual Farmer Mean Age by Region – 2009 and 2013



Fonte: INE - Recenseamento Agrícola, 2009; Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013

Source: INE - Agricultural Census, 2009; Farm Structure Survey 2013

- Peso do Emprego do Setor Primário no Emprego da Economia – Média 2012-2014
Share of primary Sector Employment in Total Employment – Average 2012-2014



Fonte: INE - Contas Regionais da Agricultura, base 2011 (NUTS 2013)

Fonte: INE - Contas Regionais da Agricultura, base 2011 (NUTS 2013).
 Source: INE - Regional Accounts, base 2011 (NUTS 2013).

4. AGRICULTURA E AMBIENTE/ *AGRICULTURE AND ENVIRONMENT*

- **Superfície Irrigável**
Irrigable Area

Superfície Irrigável das Explorações <i>Irrigable Area of the holdings</i> (ha)			Variação 09/13 (%)	Proporção na SAU <i>Proportion in UAA</i> (%)		Variação 09/13 (%)
	2009	2013		2009	2013	
Portugal	540 593	551 427	2.0	14.7	15.1	0.4
Continente	536 127	547 119	2.1	15.1	15.6	0.5
Norte	141 495	153 151	8.2	22.0	23.7	1.7
Centro	135 059	118 068	-12.6	23.7	21.2	-2.5
A.M.Lisboa	27 608	27 005	-2.2	31.5	36.3	4.8
Alentejo	215 692	231 625	7.4	10.0	10.8	0.8
Algarve	16 274	17 269	6.1	18.4	18.7	0.3
Açores	-	-	-	100.0	100.0	0.0
Madeira	4 466	4 308	-3.5	82.3	81.9	-0.4

Fonte: INE - Recenseamento Agrícola 2009 e Inquérito à Estrutura das Explorações Agrícolas 2013 (NUTS II, 2013)

Source: INE - Agricultural Census 2009 and Farm Structure Survey 2013 (NUTS II, 2013)

- **Recursos Hídricos - Portugal**
Water Resources- Portugal

2013	Peso da área irrigável na SAU (%) / <i>Share of Irrigable Area in UAA (%)</i>	15.1
	Peso da área regada na área irrigável (%) / <i>Share of irrigated area in Irrigable area (%)</i>	87.0
2009	Proporção de explorações agrícolas com disponibilidade de rega (%) / <i>Proportion of farms with irrigation (%)</i>	53.7
2000-2009	Variação do consumo de água pela agricultura (%) / <i>Variation in agriculture water consumption (%)</i>	-45.5
2007	Peso da agricultura no consumo de água nacional (%) / <i>Share of agriculture in total water abstraction (%)</i>	63.0

Fonte: INE - Estatísticas dos Indicadores Agroambientais; Recenseamento Agrícola 2009; GPP, a partir de INE e OCDE

Source: INE-Agri-Environmental Indicators; Agricultural Census 2009; GPP, INE, OECD

- **Quantidades Vendidas de Produtos Fitofarmacêuticos por Superfície Agrícola Utilizada - Portugal**
Quantity Sold of Plant Protection Products by Utilised Agricultural Area – Portugal

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Variação 09/14 (%)
Fungicida / <i>Fungicide</i>	2.54	2.61	2.78	2.37	1.91	2.23	-12.20
Herbicida / <i>Herbicide</i>	0.46	0.56	0.56	0.49	0.43	0.65	41.30
Inseticida / <i>Insecticide</i>	0.27	0.25	0.25	0.23	0.20	0.20	-25.93
Outras / <i>Others</i>	0.51	0.38	0.33	0.38	0.15	0.41	-19.61

Fonte: INE - Estatísticas dos Indicadores Agroambientais

Source: INE-Agri-Environmental Indicators

II. Agricultura

Agriculture

- Consumo de Energia pela Agricultura, Silvicultura - Portugal**
Energy Use in Agriculture, Forestry and Food Industry - Portugal

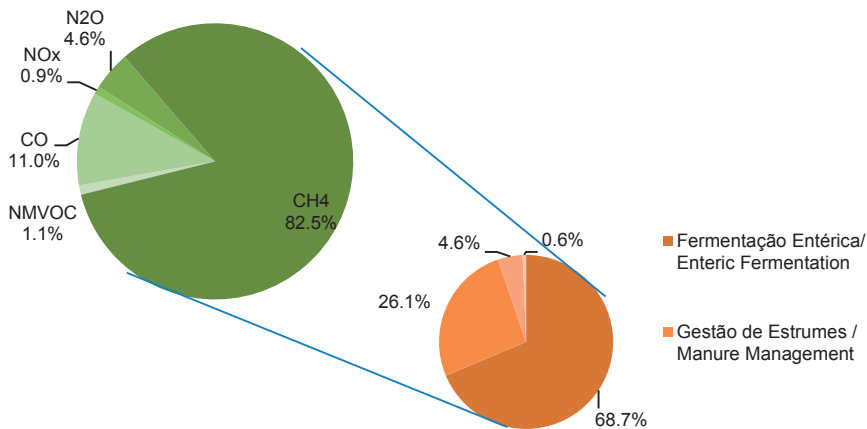
2013 ^p	Produção de energia renovável a partir da Agricultura (Mtep) / <i>Production of renewable energy from agriculture (kToe)</i>	278.3
	Produção de energia renovável a partir da silvicultura (Mtep) / <i>Production of renewable energy from forestry (kToe)</i>	2 676.2
	Utilização de energia na agricultura/silvicultura (Mtep) / <i>Direct use of energy in agriculture/forestry (kToe)</i>	329.5
	% no consumo total de energia / <i>% of total final energy consumption</i>	2.1
	Consumo de energia por hectare de SAU (GJ/ ha) / <i>Energy consumption per UAA (GJ/ ha)</i>	6.0
2012 ^p	Produtividade da energia na agricultura (VABpm/consumo de energia e lubrificantes) (euros) / <i>Productivity of energy in agriculture(GVAmp/energy and lubricants consumption) (euros)</i>	6.4
2011	Produtividade da energia na floresta (VABpb/consumo de energia e lubrificantes) (euros) / <i>Productivity of energy in forestry (GVAmp/energy and lubricants consumption) (euros)</i>	37.2

^p – provisório / *provisional*

Fonte: EUROSTAT- Estatísticas da Energia; GPP, a partir de CEA e CES; INE - Estatísticas dos Indicadores Agroambientais

Source: EUROSTAT - Energy statistics; GPP from CEA and CES; INE - Agri-Environmental Indicators

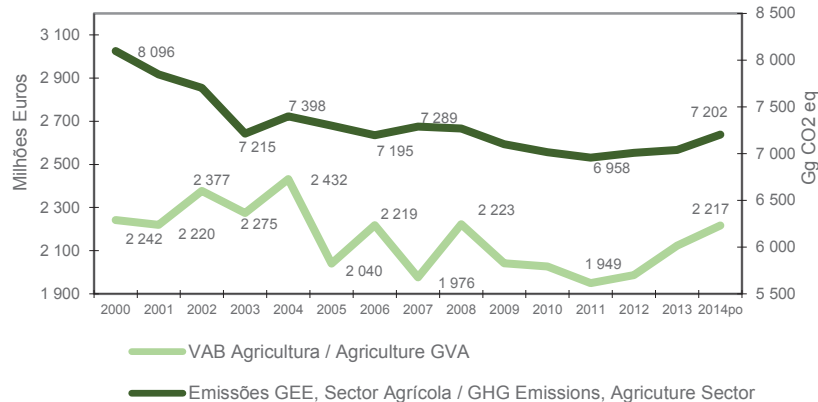
- Emissões de GEE de Origem Agrícola – Portugal 2012**
Agricultural Greenhouse Gas Emissions – Portugal 2012



Fonte: Agência Europeia do Ambiente. Inventário 2014

Source: European Environment Agency. Inventory 2014

- Evolução do Desempenho Económico da Agricultura Face à Evolução das Emissões Sectoriais – Portugal**
Changes in Economic Performance of Agriculture in Relation to Sectoral Emission Trends – Portugal

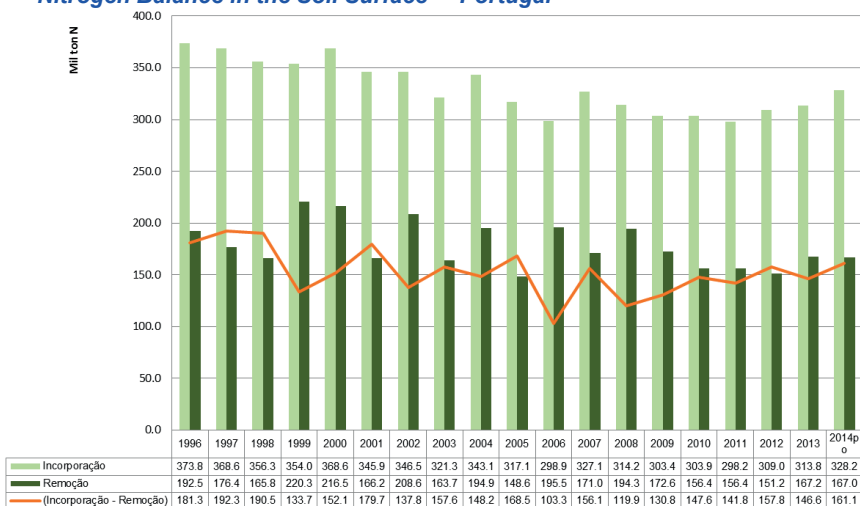


po: provisório / provisional

Fonte: GPP, a partir de contas Económicas da Agricultura (Base2011), APA, Inventário Nacional de Gases com Efeito de Estufa - Relatório 2016

Source: GPP from Economic Accounts for Agriculture (Base2011). PEA, Portuguese Greenhouse Gas Inventory – 2016 Report

- Balanço do Azoto à Superfície do Solo – Portugal**
Nitrogen Balance in the Soil Surface – Portugal



po: provisório / provisional

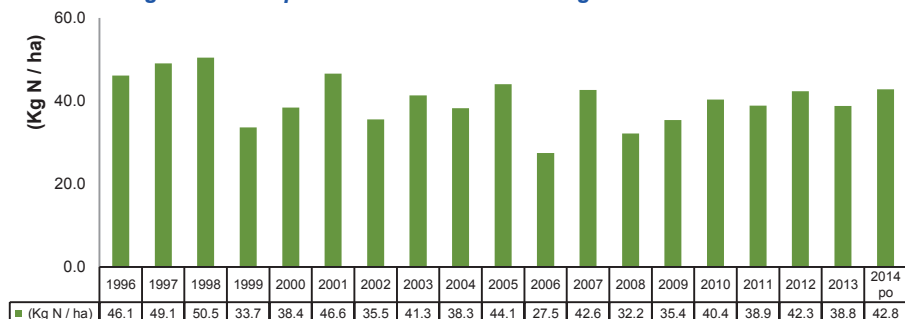
Fonte: INE - Estatísticas Agrícolas 2014

Source: INE- Agricultural Statistics 2014

II. Agricultura

Agriculture

- Balanço do Azoto por Hectare de SAU – Portugal
Nitrogen Balance per Hectare of UAA – Portugal



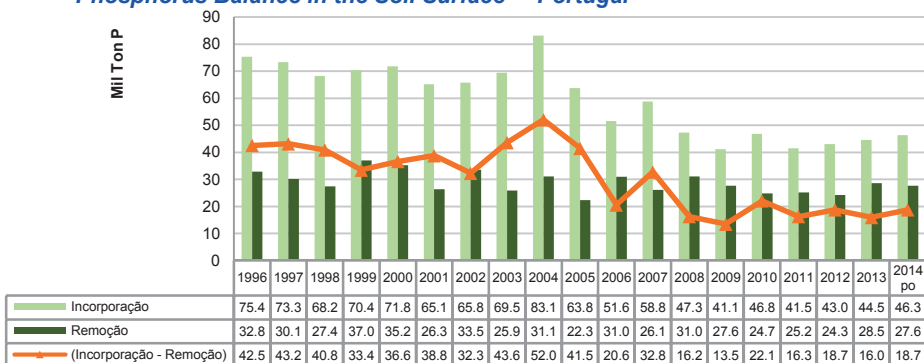
po: provisório / provisional

Fonte: INE - Estatísticas Agrícolas 2014;

Source: INE- Agricultural Statistics 2014

- Balanço do Fósforo à Superfície do Solo - Portugal

Phosphorus Balance in the Soil Surface – Portugal



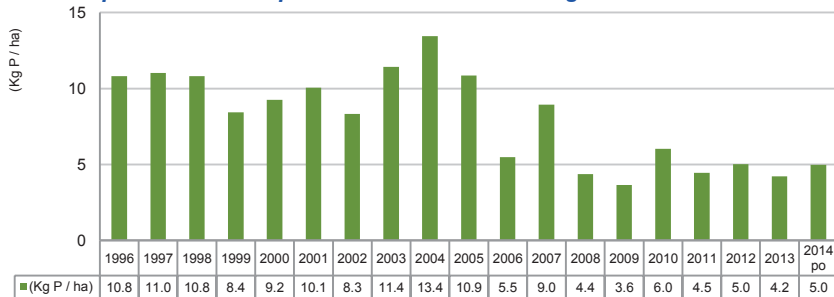
po: provisório / provisional

Fonte: INE - Estatísticas Agrícolas 2014;

Source: INE- Agricultural Statistics 2014

- Balanço do Fósforo por Hectare de SAU – Portugal

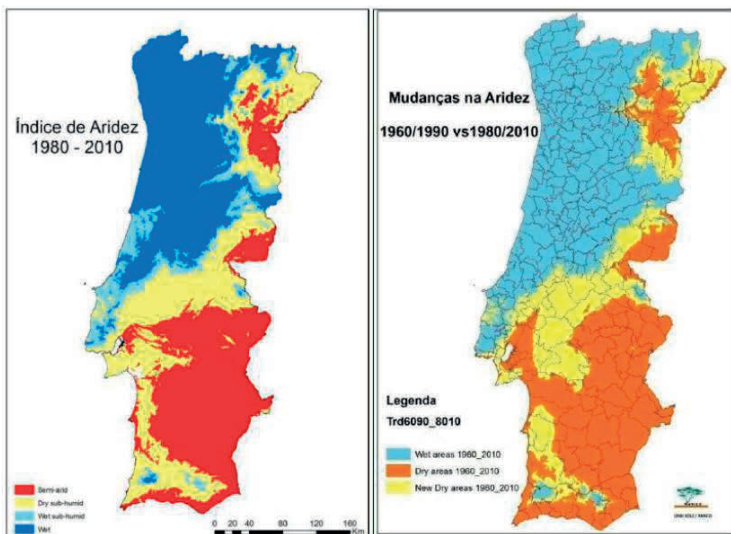
Phosphorus Balance per Hectare of UAA – Portugal



po: provisório / provisional

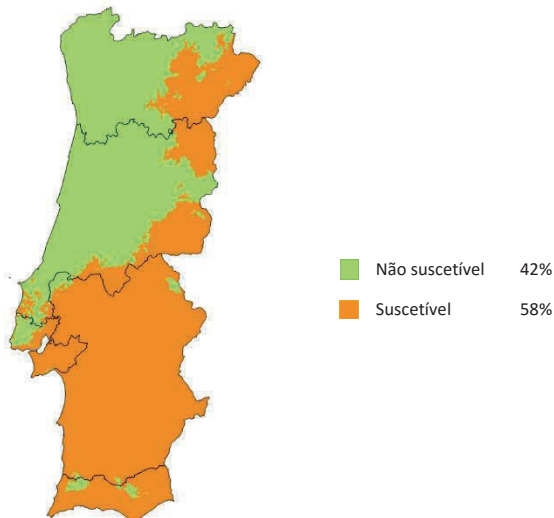
Fonte: INE - Estatísticas Agrícolas 2014; Source: INE- Agricultural Statistics 2014

- Índice de Aridez, 1980 - 2010
Aridity Index, 1980 - 2010



Fonte: CNCD, 2010, in Programa Desenvolvimento Rural do Continente 2014-2020 – Diagnóstico
Source: CNCD, 2010 in Rural Development Programme 2014-2020 (Mainland Portugal) – Diagnosis

- Suscetibilidade à Desertificação - Continente 1980 - 2010
Areas Liable to Desertification - Mainland 1980 – 2010



Fonte: ICNF

II. Agricultura

Agriculture

Source: ICNF

- Peso da Área Agrícola em Risco de Erosão Hídrica Moderada a Severa – Portugal 2012**
Share of Agricultural Area Affected by Moderate to Severe Water Erosion – Portugal 2012

% do total em cada uma das categorias / % of total area in each category	%
Área agrícola Total / <i>Total agricultural area</i>	5.2
Terra arável e área de culturas permanentes / <i>Arable and permanent crop area</i>	5.5
Prados e pastagens permanentes / <i>Permanent meadows and pasture</i>	0.7

Fonte: Joint Research Center

Source: Joint Research Center

- Qualidade da Água – Portugal 2012**
Water quality – Portugal 2012

% das estações de monitorização da concentração de nitratos na água doce
% of monitoring stations in each levels of concentration of nitrates in fresh water

	Elevada Qualidade / <i>High quality</i>	Qualidade Moderada / <i>Moderate quality</i>	Pobre Qualidade / <i>Poor quality</i>
Superficial / <i>Surface water</i>	80.0	20.0	0.0
Subterrânea / <i>Groundwater</i>	75.8	12.7	11.5

Fonte: Agência Europeia do Ambiente

Source: European Environment Agency

Nota: Classificação por níveis de qualidade com base na legislação e concentração natural teores de nitratos em água doce: alta qualidade (concentração perto de concentração natural), qualidade moderada (concentração acima do padrão natural, mas ainda abaixo do nível de risco), má qualidade (concentração acima do nível de risco)

Note: Classification by quality levels based on legislation and natural concentration levels of nitrates in freshwater: high quality (concentration close to natural concentration), moderate quality (concentration above natural standard but still below hazardous level), poor quality (concentration above hazardous level)

- Biodiversidade – Portugal**
Biodiversity – Portugal

2012	Peso da SAU na RN 2000 / <i>UAA under Natura 2000 (%)</i>	17.5
	Peso da superfície florestal em RN2000 / <i>Forest area under Natura 2000 (%)</i>	18.5
	Peso da agricultura de elevado valor natural na SAU / <i>High Nature Value Farming (%)</i>	58.5
2009	Índice de Aves Comuns de Zonas Agrícolas / <i>Farmland Birds index*</i>	113.7
(2007–2012)	Estado de conservação dos habitats agrícolas – avaliação dos habitats / <i>Conservation status of agricultural habitats - assessments of habitats (%)</i>	
	Favorável / <i>Favourable</i>	25.0
	Desfavorável - Inadequado / <i>Unfavourable-inadequate</i>	68.8
	Desfavorável – Mau / <i>Unfavourable-bad</i>	0.0
	Desconhecido / <i>Unknown</i>	6.3

* - ; índice 2004=100 / *index 2004=100*

Fonte: Agência Europeia do Ambiente; Corine Land Cover 2012; SPEA; DG Ambiente

Source: European Environment Agency; *Natura 2000 spatial dataset (End 2014)*; Corine Land Cover 2012; SPEA; DG Environment

- Evolução das Áreas em Modo de Produção Biológico - Portugal**
Changes in Area Under Organic Production - Portugal

	ha	2013	2014	2015
Culturas Arvenses / Arable Land		7 504	8 252	7 694
Culturas Forrageiras / Plants harvested green		14 547	13 463	19 557
Pousio / Fallow land		5 062	7 479	6 553
Horticultura / Fresh vegetables		1 000	1 596	1 434
Plantas aromáticas / Aromatic, medicinal and culinary plants		1 127	1 274	1 104
Frutos Frescos / Fresh fruits		1 895	2 003	3 260
Frutos Secos / Nuts		4 371	4 588	8 798
Olival / Olive grove		19 498	19 024	21 694
Vinha / Grapes		2 783	2 772	2 734
Pastagens / Permanent grassland		138 671	150 937	167 292
Outras culturas permanentes / Other permanent crops		837	957	512
TOTAL		197 295	212 346	240 632
Peso na SAU (%) / Contribution to UAA (%)		5.6	5.8 ^e	

Fonte: DGADR

Source: DGADR

^e – estimativa / ^e – estimate

Aumento significativo da área de fruticultura em Modo de Produção Biológico entre 2013 e 2015, principalmente ao nível dos frutos secos

- Número de Produtores em Modo de Produção Biológico - Portugal**
Number of Operators Under Organic Production – Portugal

	N.º	2013	2014	2015
TOTAL		3 104	3 374	4 142

Fonte: DGADR

Source: DGADR

- Evolução das Áreas em Produção Integrada (Continente)**
Area Under Integrated Production (mainland Portugal)

	ha	2012	2013	2014
Área certificada / Certified area (DGADR)	462 831	463 799	481 425	
Peso na SAU (%) / Contribution to UAA (%)	-	13.2	-	
Área Declarada IFAP (Pedido único) / Declared área IFAP (Single application)	364 074	362 162	358 141	

Fonte: DGADR; IFAP. SAU – INE - Recenseamento Agrícola 2009 e Inquérito de Estruturas 2013

Source: DGADR; IFAP; UAA – INE - Agricultural Census 2009 and Farm Structure Survey 2013

II. Agricultura

Agriculture

5. ENQUADRAMENTO EUROPEU / EUROPEAN CONTEXT

- Principais Indicadores das Explorações Agrícolas - 2013
Key farm indicators - 2013

	Número de Explorações	SAU	Número de Animais	Trabalho	Valor Produção Padrão
	Number of holdings	UAA	Livestock Units	Labour Force	Standard Output
	1000	1000 ha	1000 CN/LSU	1000 UTA/AWU	Meuro
BE	37.8	1 307.9	3 584.4	56.7	8 406.7
BG	254.4	4 650.9	1 024.9	320.2	3 335.7
CZ	26.3	3 491.5	1 728.4	105.1	4 447.0
DK	38.8	2 619.3	4 133.4	54.5	9 580.2
DE	285.0	16 699.6	18 406.9	522.7	46 252.0
EE	19.2	957.5	310.1	22.1	676.3
IE	139.6	4 959.5	5 929.4	163.7	5 012.5
GR	709.5	4 856.8	2 143.0	463.9	8 070.0
ES	965.0	23 300.2	14 501.7	813.6	35 978.9
FR	472.2	27 739.4	21 871.3	724.7	56 914.2
HR	233.3	1 316.0	1 020.2	184.5	2 114.7
IT	1 010.3	12 098.9	9 374.3	816.9	43 766.6
CY	35.4	109.3	174.5	16.6	495.4
LV	81.8	1 877.7	486.0	82.1	990.0
LT	171.8	2 861.3	838.8	144.8	1 919.2
LU	2.1	131.0	165.4	3.5	313.8
HU	491.3	4 656.5	2 259.1	433.7	5 577.7
MT	9.4	10.9	34.9	4.5	96.8
NL	67.5	1 847.6	6 602.1	153.3	20 498.1
AT	140.4	2 726.9	2 439.1	111.2	5 671.2
PL	1 429.0	14 409.9	9 164.6	1 918.6	21 797.5
PT	264.4	3 641.6	2 035.5	323.5	4 509.0
RO	3 629.7	13 055.9	4 975.3	1 552.6	11 989.6
SL	72.4	485.8	488.0	82.5	1 009.2
SK	23.6	1 901.6	644.8	50.6	1 812.2
FI	54.4	2 282.4	1 173.0	57.6	3 398.1
SE	67.2	3 035.9	1 714.5	59.3	4 678.6
UK	185.2	17 327.0	13 106.3	275.4	21 818.6
UE 28	10 916.9	174 358.7	130 329.7	9 518.0	331 129.8

Fonte: EUROSTAT

Source: EUROSTAT

• Indicadores Estruturais e Sociais - 2013
Structural and Social Indicators - 2013

Estruturais / Structural							Sociais / Social	
SAU/ex pl	Expl. < 2 ha de SAU	SAU > 100 ha	VPP / expl.	Trabalho / expl	VPP / UTA	SAU / UTA	Produto r > 65 anos	Autocon sumo > 50% da prod.
UAA / farm	Holdings < 2 ha UAA	UAA > 100 ha	SO / holdingl	Labour / holding	SO / AWU	UAA / AWU	Holder > 65 years	Farmhou se cons. > 50% of prod.
ha/expl.	%	%	€/expl.	UTA/exp	€/UTA	ha/UTA	%	%
BE	34.6	4.2	5.8	222 634	1.5	148 188	23.1	21.2
BG	18.3	72.2	2.4	13 111	1.3	10 417	14.5	36.7
CZ	133.0	10.3	17.6	169 408	4.0	42 320	33.2	23.0
DK	67.5	0.8	20.3	246 722	1.4	175 881	48.1	24.0
DE	58.6	4.2	12.3	162 271	1.8	88 482	31.9	6.5
EE	49.9	9.2	9.3	35 243	1.1	30 659	43.4	30.4
IE	35.5	1.7	3.4	35 906	1.2	30 622	30.3	26.5
GR	6.8	50.6	0.2	11 374	0.7	17 398	10.5	31.3
ES	24.1	26.3	5.4	37 284	0.8	44 225	28.6	33.3
FR	58.7	10.9	20.7	120 527	1.5	78 536	38.3	12.4
HR	10.0	38.6	0.9	12 887	1.1	11 592	9.0	n.a.
IT	12.0	27.5	1.5	43 319	0.8	53 575	14.8	39.7
CY	3.1	74.4	0.3	14 003	0.5	29 934	6.6	40.0
LV	23.0	21.6	3.5	12 103	1.0	12 060	22.9	30.0
LT	16.7	14.1	2.7	11 171	0.8	13 257	19.8	34.0
LU	63.0	8.7	21.6	150 871	1.7	88 899	37.1	14.4
HU	9.5	68.1	1.6	11 352	0.9	12 861	10.7	30.3
MT	1.2	81.2	..	10 341	0.5	21 751	2.4	25.1
NL	27.4	10.3	3.5	303 765	2.3	133 703	12.1	21.0
AT	19.4	10.4	1.8	40 385	0.8	51 019	24.5	8.6
PL	10.1	22.8	0.8	15 254	1.3	11 361	7.5	9.6
PT*	13.8	46.1	2.3	17 053	1.2	13 940	11.3	50.1
RO	3.6	71.4	0.4	3 303	0.4	7 722	8.4	41.0
SI	6.7	25.4	0.2	13 943	1.1	12 241	5.9	25.3
SK	80.7	25.1	9.8	76 887	2.1	35 815	37.6	21.6
FI	42.0	1.6	8.5	62 464	1.1	59 045	39.7	10.2
SE	45.2	1.1	12.0	69 674	0.9	78 870	51.2	30.0
UK	93.6	1.8	22.1	117 817	1.5	79234	62.9	30.6
EU 28	16.1	43.4	3.1	30 536	0.9	34815.4	18.4	30.6
: - não disponível / : - non available								

: - não disponível / : - non available

Fonte EUROSTAT
Source: EUROSTAT

II. Agricultura

Agriculture

- Peso da Agricultura na Economia de cada EM - 2013**
Contribution of Agriculture to the Economy in each MS – 2013

	VABpb Agricultura / VABpb Economia	VABpb Agricultura / PIB Economia	VABpb Agricultura / SAU*	FBCFpb Agricultura /VABpb Agricultura	UTA Agricultura / Emprego total ^(*)
	GVAbp Agriculture / GVAbp Economy	GVAbp Agriculture / GDP Economy	GVAbp Agriculture / UAA*	GFCFpb Agriculture / GVAbp Agriculture	AWU Agriculture / Total employment
BE	0.7	0.6	0.2	46.2	1.3
BG	4.8	4.1	0.0	11.7	11.1
CZ	1.0	0.9	0.0	44.0	2.2
DK	1.2	1.1	0.1	43.7	2.0
DE	0.7	0.7	0.1	39.5	1.3
EE	2.0	1.8	0.0	92.7	3.7
IE	1.2	1.1	0.0	36.1	9.1
GR	3.2	2.9	0.1	19.7	13.5
ES	2.4	2.2	0.1	17.2	5.0
FR	1.3	1.2	0.1	49.3	3.1
HR	3.1	2.6	0.1	17.0	13.1
IT	2.0	2.6	0.2	30.7	4.9
CY	2.0	1.8	0.3	3.0	7.0
LV	1.2	1.9	0.0	115.9	9.6
LT	11.5	1.1	0.1	57.0	11.5
LU	0.3	10.4	0.1	148.2	1.5
HU	3.4	0.2	0.1	27.9	11.4
MT	0.9	2.9	0.6	29.7	2.9
NL	1.8	0.8	0.6	42.7	1.8
AT	1.0	1.6	0.1	75.1	3.0
PL	2.7	0.9	0.1	11.6	12.6
PT	1.6	2.4	0.1	33.2	6.9
RO	6.0	1.4	0.1	17.1	17.6
SL	1.2	5.3	0.1	56.2	9.3
SK	0.9	1.1	0.0	23.2	2.3
FI	0.8	0.8	0.1	78.9	3.2
SE	0.4	0.7	0.1	63.7	1.4
UK	0.6	0.4	0.1	47.4	1.0
UE 28	1.4	1.2	0.1	35.1	4.7

Nota: * - Meuro/ha (2010); (1) Emprego 15 a 64 anos

Note: * - Meuro/ha (2010); (1) Employment 15-64 years old

Fonte: Eurostat
Source: Eurostat

• Estrutura do Valor da Produção Agrícola por EM da UE - 2013
Structure of Agricultural Final Output per EU MS – 2013

%

	Cereais	Hortícolas	Frutos Frescos	Azeite	Vinho	Plantas Industriais	Bovinos	Suínos	Leite	Ovinos e caprinos
	Cereals	Vegetables	Fresh Fruit	Olive Oil	Wine	Industrial Crops	Cattle	Pigs	Milk	Sheep & goats
BE	6.0	14.8	4.8	0.0	0.0	3.0	12.9	18.9	15.0	0.1
BG	30.6	3.4	2.2	0.0	0.0	21.1	2.9	4.0	10.8	2.8
CZ	25.9	4.3	1.1	0.0	0.7	16.4	5.3	7.6	17.8	0.1
DK	13.9	6.2	0.4	0.0	0.0	3.7	3.8	29.1	18.1	0.0
DE	14.3	7.8	0.7	0.0	2.1	5.7	7.0	13.1	21.7	0.4
EE	16.7	4.2	0.7	0.0	0.0	7.9	5.9	10.4	28.3	0.4
IE	5.0	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	28.2	6.2	26.9	2.6
GR	9.9	18.4	9.3	6.3	0.2	9.1	2.4	2.7	10.8	6.8
ES	10.2	17.8	6.3	2.8	4.4	2.2	5.8	14.2	6.6	2.0
FR	15.8	7.4	3.7	0.0	12.7	5.4	11.4	4.8	12.4	1.1
HR	22.2	8.1	2.9	2.0	8.8	8.1	6.9	7.8	9.3	1.3
IT	8.6	16.8	5.3	3.1	11.3	1.4	6.6	6.0	10.1	0.4
CY	2.9	14.6	5.8	2.8	0.0	0.1	1.7	9.6	16.7	3.3
LV	26.8	3.4	0.6	0.0	0.0	9.4	3.3	6.3	21.0	0.2
LT	33.1	2.8	0.5	0.0	0.0	10.8	3.6	6.1	18.9	0.2
LU	7.0	1.3	0.6	0.0	5.2	1.4	15.3	6.7	25.7	0.2
HU	29.6	7.7	4.2	0.0	1.4	11.7	2.3	9.4	7.5	0.8
MT	0.0	25.6	2.8	0.0	0.0	0.0	2.8	11.2	17.2	0.3
NL	1.5	32.6	2.8	0.0	0.0	1.3	5.9	10.3	18.6	0.3
AT	10.2	8.7	3.2	0.0	8.0	4.2	14.2	12.9	17.6	0.4
PL	18.6	10.6	6.0	0.0	0.0	7.5	4.7	11.3	15.8	0.0
PT	4.3	17.2	10.0	1.1	10.7	0.5	7.0	9.4	11.3	1.4
RO	27.7	12.4	5.9	0.0	1.9	7.6	1.9	5.9	6.2	1.2
SI	6.8	7.7	8.6	0.0	8.5	1.5	12.6	4.3	15.9	0.4
SK	24.9	8.6	1.0	0.0	0.0	12.2	6.7	6.8	13.5	0.5
FI	14.0	12.4	1.8	0.0	0.0	1.4	9.2	8.0	28.1	0.2
SE	12.5	8.1	1.6	0.0	0.0	3.4	9.1	8.2	20.1	0.4
UK	13.9	9.9	2.4	0.0	0.0	4.8	15.5	5.3	17.3	5.6
EU 28	13.7	12.3	3.8	0.9	4.9	4.8	8.1	9.2	14.4	1.3

Fonte: EUROSTAT

Source: EUROSTAT

II. Agricultura

Agriculture

- Explorações e SAU Segundo a Classe de DE por EM da EU (%) - 2013**
Farms and UAA per Economic Size Class per EU MS (%) - 2013

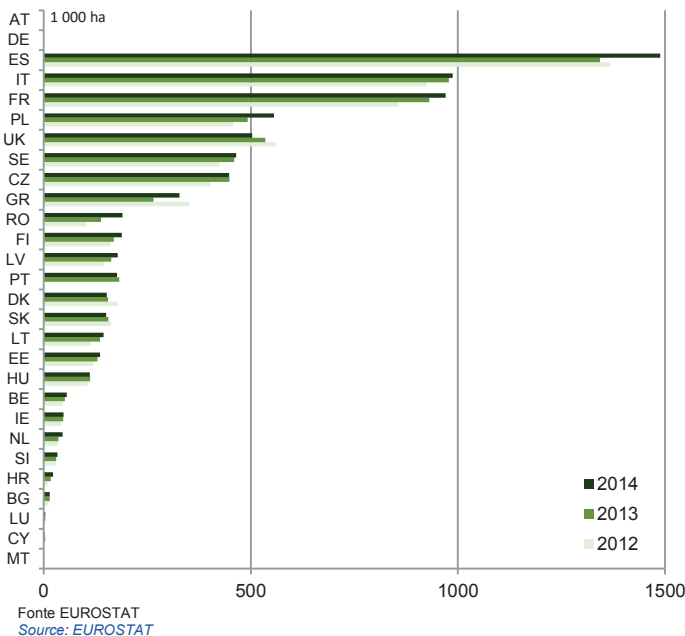
	Explorações / Farms				SAU / UAA			
	MP* VS	P S	M M	G L	MP VS	P S	M M	G L
BE	6.9	14.7	25.2	53.2	0.6	3.6	16.7	79.0
BG	86.1	8.2	3.7	2.0	6.1	5.4	11.9	76.6
CZ	33.3	28.7	20.2	17.7	1.6	3.9	9.1	85.4
DK	13.6	25.3	27.9	33.2	1.6	4.7	15.5	78.2
DE	10.6	22.1	29.5	37.8	1.3	4.9	15.7	78.1
EE	71.9	13.9	9.1	5.2	14.2	9.1	19.3	57.4
IE	37.5	32.6	20.9	9.1	14.8	27.2	35.1	22.9
GR	67.7	20.9	10.5	0.9	17.7	20.5	26.5	35.2
ES	55.0	21.7	15.9	7.4	13.6	16.0	35.5	35.0
FR	19.1	14.2	29.2	37.5	2.8	4.1	24.0	69.1
HR	69.5	21.2	8.0	1.3	17.6	18.8	24.4	39.1
IT	46.9	25.5	19.5	8.1	11.4	15.9	31.0	41.7
CY	82.4	10.0	5.3	2.3	32.0	17.0	24.1	26.9
LV	82.8	10.5	4.8	1.8	28.2	14.1	18.7	39.0
LT	81.4	12.0	5.1	1.5	25.1	15.5	23.8	35.6
LU	10.6	13.0	25.5	51.0	0.4	1.9	13.4	84.2
HU	86.7	8.0	3.8	1.4	9.5	11.5	20.8	58.2
MT	81.2	10.8	6.1	1.8	51.7	20.0	22.9	5.4
NL	10.0	16.6	18.6	54.8	1.1	4.3	11.6	83.0
AT	34.2	25.1	30.8	10.0	10.6	19.0	42.9	27.4
PL	66.3	20.7	11.2	1.8	23.5	23.2	30.4	22.9
PT	76.5	13.1	7.0	3.3	17.7	13.4	25.1	43.7
RO	94.9	4.1	0.7	0.2	38.7	9.9	11.9	39.6
SI	64.7	23.9	9.8	1.5	28.4	30.0	27.1	14.5
SK	71.3	13.2	7.2	8.4	3.6	3.1	7.5	85.7
FI	23.8	31.0	27.9	17.4	6.6	20.5	36.7	36.1
SE	40.7	25.5	19.3	14.4	7.8	12.4	26.1	53.8
UK	6.9	14.7	25.2	53.2	5.7	9.3	25.4	59.6

* Consultar siglas no final da publicação / See acronyms at the end of this publication

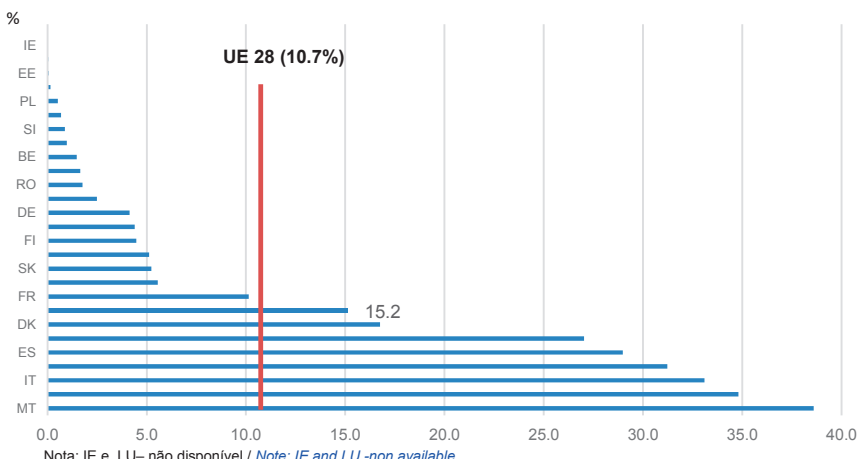
Fonte EUROSTAT

Source: EUROSTAT

- Agricultura Biológica (áreas totalmente convertidas) - ha**
Organic Farming Area (fully converted areas) - ha



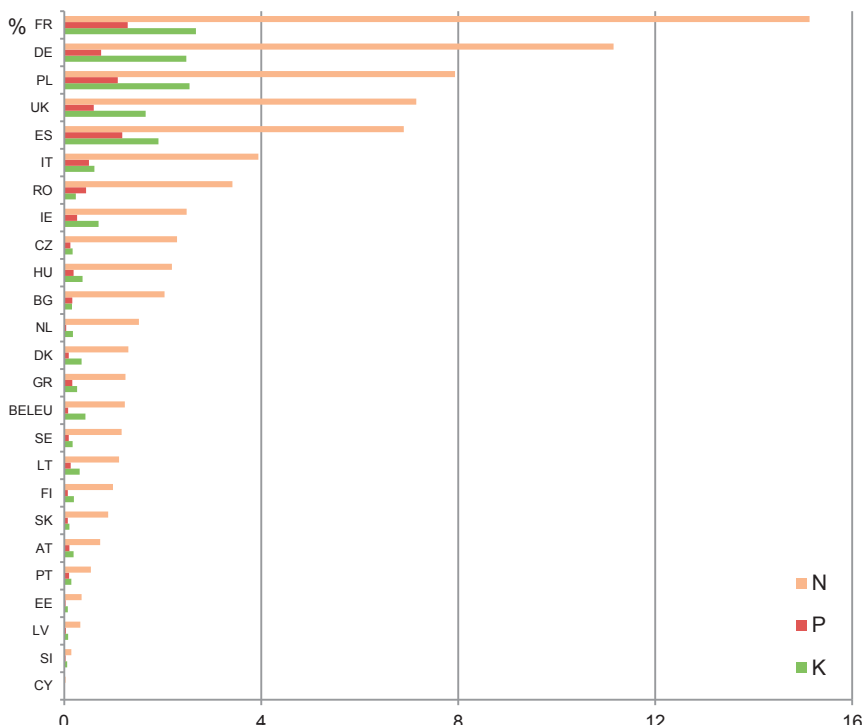
- Peso da Área Irrigável na SAU - 2013**
Share of Irrigable Area in UAA - 2013



II. Agricultura

Agriculture

- Peso do Consumo de Fertilizantes (princípio ativo) no Total de Fertilizantes Consumidos na UE 28 - 2014
Share of Fertiliser Consumption (active ingredient) in Total Fertilisers Consumed in EU-28 - 2014



Nota: Dados provisórios; MT – não disponível; BELEU (Belgo-Luxembourg Economic Union)

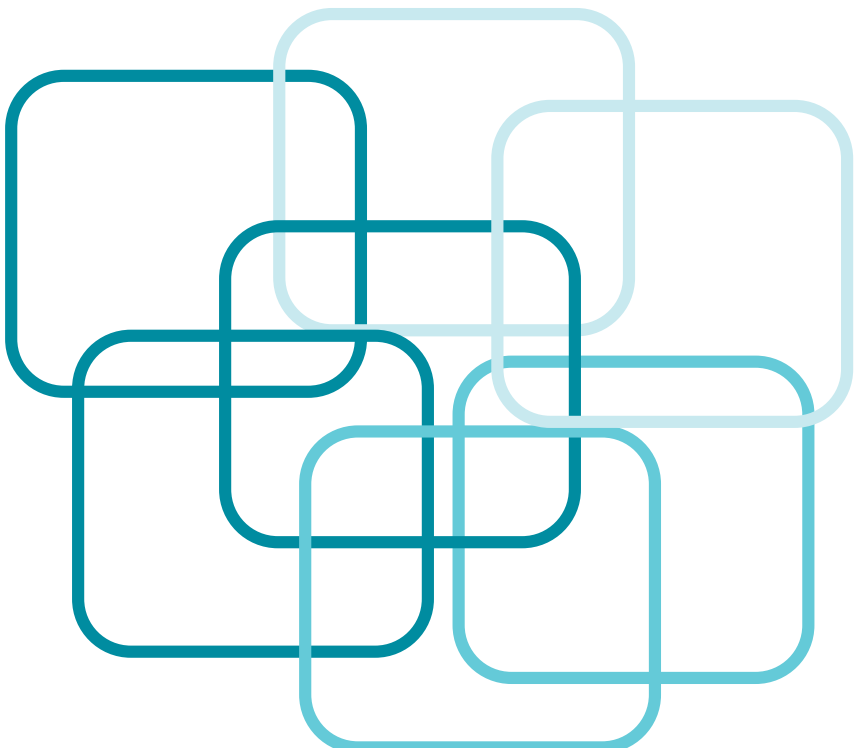
Note: Provisional data; MT – not available

Fonte: Eurostat

Source: Eurostat

III. RICA - Rede de Informação de Contabilidades Agrícolas

*FADN - Farm Accountancy Data
Network*



Nota Explicativa

A Rede de Informação de Contabilidades Agrícolas (RICA) foi criada, em 1965, pelo Reg. CE 79/65, que estabelece as bases legais para a sua organização, apoiando-se na participação voluntária dos empresários agrícolas. Este Regulamento foi revogado em 2009 pelo Reg. CE 1217/09.

Os serviços responsáveis pela RICA de cada Estado Membro recolhem anualmente informação contabilística e técnica a partir de uma amostra de explorações agrícolas. A RICA é a única fonte europeia de dados microeconómicos harmonizados, ou seja, os princípios metodológicos de registo são iguais em toda a Comunidade.

A Rede de Informação de Contabilidades Agrícolas (RICA) é um sistema confidencial de recolha de informação a dois níveis:

- Estrutural (efetivos, quantidade de trabalho, áreas e quantidades produzidas)
- Económico e financeiro (valor da produção das várias culturas, compras e vendas, custos de produção, juros e subsídios)

Esta rede comunitária de informação tem como principais objetivos:

- Avaliar os níveis de rendimento dos principais tipos de exploração agrícola;
- Disponibilizar informação para preparação e acompanhamento das medidas de política agrícola e de desenvolvimento rural, permitindo assim avaliar o impacto das medidas da Política Agrícola Comum.

Apenas as explorações, que pela sua dimensão podem ser consideradas profissionais, ou seja, que escoam a maior parte da sua produção para o mercado, excedendo um nível mínimo de atividade económica (4000 euros de Valor da Produção Padrão - Reg. CE 1242 de 2008) definido em termos de Dimensão Económica, são selecionadas para fazer parte da amostra, mediante um plano amostral estabelecido para cada região.

A metodologia aplicada tem por objetivo que os dados sejam representativos em três dimensões: região, dimensão económica e tipo de orientação técnico-económica.

As explorações são selecionadas para fazerem parte da amostra mediante um plano amostral, o qual, e de acordo com a metodologia utilizada, permitirá retirar informação representativa ao nível da região, da dimensão económica e tipo de orientação técnico-económica.

A amostra tem evoluído em Portugal desde 1981, sendo atingido o limiar pretendido das três mil explorações em 1992. O plano amostral prevê, desde 2006, o acompanhamento de um total de 2300 explorações. No exercício contábil 2013 o número de contabilidades acompanhadas foi de 2 311.

Explanatory Note

The Farm Accountancy Data Network (FADN) is an instrument for evaluating the income of farm holdings and the impacts of the Common Agricultural Policy. The FADN concept was launched in 1965, when Council Regulation 79/65 established the legal basis for the organisation of the network. It consists of an annual survey carried out by the Member States of the European Union.

The services responsible in the Union for the operation of the FADN collect every year accountancy data from a sample of EU's farm holdings. Derived from national surveys, the FADN is the only source of microeconomic data that is harmonised, i.e. its bookkeeping principles are the same in all countries. Farm holdings are selected to take part in the survey on the basis of sampling plans established at the level of each EU region. The survey does not cover all the farm holdings in the Union but only those that due to their size can be considered commercially relevant.

Data collected through FADN is confidential. The system collects information at two levels:

- Physical and structural data, such as location, crop areas, livestock numbers, labour force, etc.
- Economic and financial data, such as the value of production of the different crops, stocks, sales and purchases, production costs, assets, liabilities, production quotas and subsidies, including those connected with the application of CAP measures.

This EU information network has as its main objectives:

- evaluate income levels of the main types of farm holdings;
- provide information for preparing and monitoring measures of agricultural policy and rural development, and thus evaluate the impact of CAP measures.

Only farm holdings that given their size may be considered professional, i.e. exceeding a minimum level of economic activity (4 000 euros of Standard Output - Reg. EC 1242/2008), can be selected for the sample, using the sampling plan mentioned above. The information collected must be representative in terms of region, economic size and type of farming.

In Portugal, the sample has evolved since 1981, reaching the desired threshold of 3 000 farms in 1992. Since 2006, the sampling plan provides for the monitoring of a total 2 300 farm holdings. In 2013, the number of holdings monitored was 2 311.

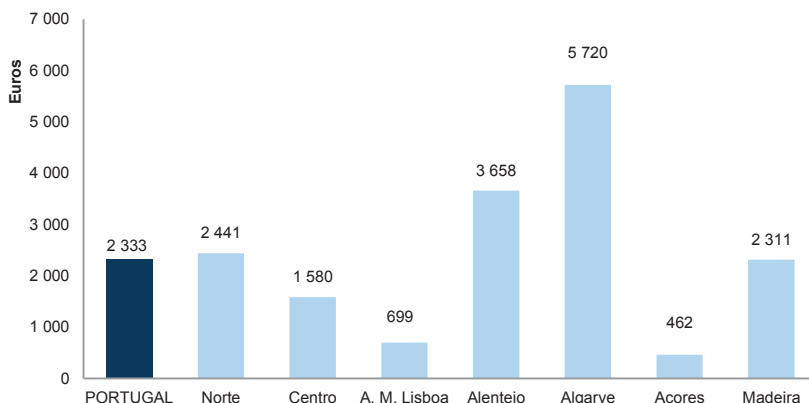
1. PRINCIPAIS INDICADORES / *MAIN INDICATORS*

- Resultados Médios por Exploração - 2013**
Average Results per Farm – 2013

NUT II	Explorações / Holdings		Dimensão das explorações Size of Holdings	Indicadores / Indicators					
	Amostra RICA / FADN Sample (N.º)	Universo/ Universe		Produção Vegetal/ SAU/Crop Output/ UAA (€/ha)	Produção Animal/ SAU / Livestock output/ UAA (€/ha)	VPP/SAU/ SO/UAA (€/ha)	VABcf/MO/G VAf/Labor (€/UTA/AWU)	VALcf/MO /NVAf/Labor (€/UTA /AWU)	RLE/MO/ FNI/Labor (€/UTA/ AWU)
Portugal	2 311	107 030	27.8	507	399	1 151	12 018	9 694	7 535
Norte	1 024	37 616	14.0	900	702	1 539	10 819	8 859	7 089
Centro	260	22 794	25.6	325	745	1 277	9 889	7 016	4 870
A.M.Lisboa	283	17 885	13.1	1 964	190	3 334	10 697	8 957	7 587
Alentejo	224	13 843	105.8	164	114	418	19 803	16 711	12 748
Algarve	142	4 329	9.7	2 150	597	2 780	11 168	8 986	5 577
Açores	270	6 184	20.5	72	1 206	2 416	19 444	16 234	13 866
Madeira	108	4 379	1.0	9 950	94	12 940	9 305	7 207	5 194

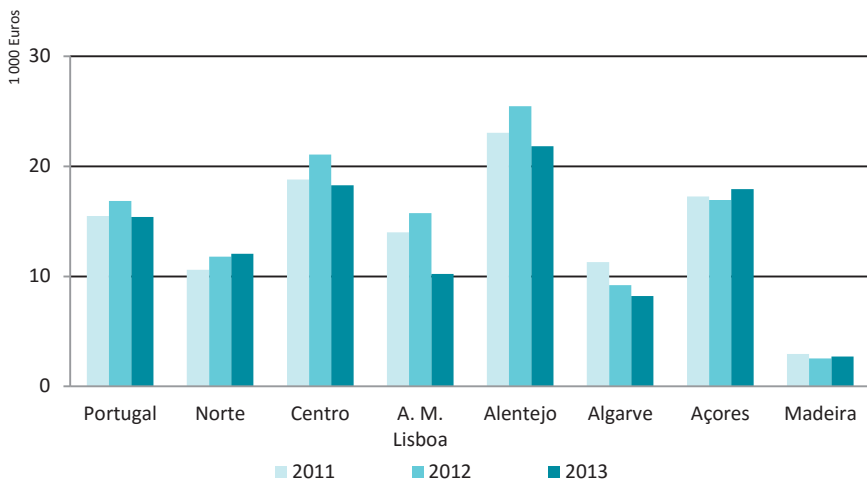
Fonte: RICA PT
Source: FADN PT

- Salários e Encargos Sociais por Exploração - 2013**
Wages and Social Charges per Farm - 2013



Fonte: RICA PT
Source: FADN PT

- **Evolução dos Consumos Intermédios por Exploração**
Changes in Intermediate Consumption per Farm



Fonte: RICA PT
Source: FADN PT

- **Evolução do Investimento Total por Exploração**
Changes in Total Investment per Farm

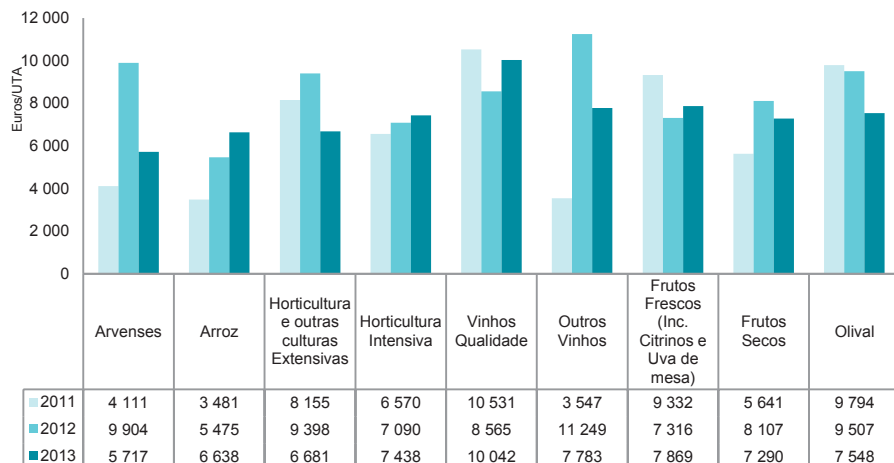
	Euros				
	2009	2010	2011	2012	2013
Portugal	3 137	4 877	4 423	5 521	5 495
Norte	3 029	3 550	3 269	5 160	4 739
Centro	2 351	8 373	5 724	7 840	7 141
A. M. Lisboa	3 638	3 660	2 586	4 230	2 975
Alentejo	4 565	5 585	6 332	4 604	6 523
Algarve	1 077	3 094	8 742	2 477	5 664
Açores	4 183	6 124	6 268	7 208	8 451
Madeira	402	1 076	3 044	5 335	6 133

Fonte: RICA PT
Source: FADN PT

2. INDICADORES ECONÓMICOS / *ECONOMIC INDICATORS*

- Evolução da Produtividade do Trabalho Agrícola por Exploração, por Região e por Orientação Técnico-Económica (Vegetais) - Portugal**

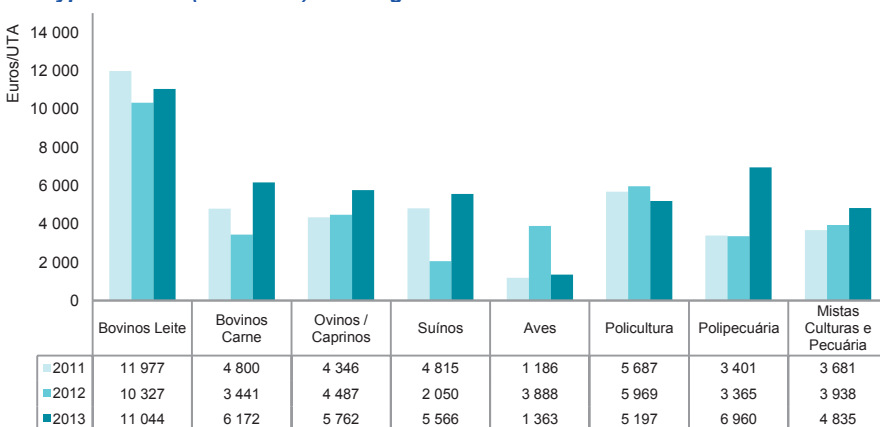
Changes in Productivity of the Agricultural Workforce per Farm, Region and Type of Farm (Crops)- Portugal



Fonte: RICA PT
Source: FADN PT

- Evolução da Produtividade do Trabalho Agrícola por Exploração, por Região e por Orientação Técnico-Económica (Animais) - Portugal**

Changes in Productivity of the Agricultural Workforce,per Farm, Region and Type of Farm (Livestock) - Portugal



Fonte: RICA PT
Source: FADN PT

3. ENQUADRAMENTO EUROPEU / *EUROPEAN CONTEXT*

- Indicadores Estruturais e Encargos (Médias por Exploração) - 2013
Structural Indicators and Costs (Average per Farm) - 2013

	Universo (N.º) <i>/Universe (N.º)</i>	SAU Total (ha) / Total UAA (ha)	Produção Total / Total output	Consumos Intermédios / Intermediate consumption	Encargos Espc. Culturas /ha / Specific crop costs / ha	Euros Encargos Espec. da Pecuária / CN / Specific livestock output / LU
BE	30 460	49	265 975	169 508	673	673
BG	115 650	35	38 872	24 678	235	591
CY	10 210	9	40 769	26 109	483	968
CZ	14 840	233	344 709	259 783	297	754
DK	29 040	97	484 484	311 005	443	1 057
DE	193 940	87	266 707	175 568	435	728
GR	328 990	9	21 783	11 217	368	542
ES	601 240	39	52 181	30 305	191	525
EE	8 090	128	111 296	87 732	166	847
FR	304 690	86	195 887	127 729	403	458
HR	89 300	15	23 200	15 235	277	743
HU	107 260	45	65 507	45 528	297	879
IE	78 950	51	69 754	52 140	188	441
IT	803 270	16	52 951	24 405	504	527
LT	52 930	50	42 555	27 966	186	698
LU	1 610	79	192 653	126 867	291	492
LV	22 690	69	56 694	44 463	176	700
MT	3 070	3	39 675	26 896	1 586	1159
NL	52 200	35	490 248	303 909	1 907	910
AT	92 990	32	75 255	45 752	183	636
PL	720 630	19	31 390	20 301	300	623
PT	109 940	26	29 499	16 826	177	501
RO	1 038 410	10	12 967	6 261	196	325
FI	39 350	56	106 543	100 538	323	1 196
SE	28 050	102	199 885	160 568	277	1 091
SK	3 390	595	609 681	497 017	245	766
SI	39 950	11	25 047	18 822	275	699
UK	92 360	166	257 008	181 914	269	645
UE 28	5 013 500	33	70 346	43 941	332	620

Fonte: RICA UE
Source: FADN EU

- **Indicadores de Rendimento e de Situação Financeira (Médias por Exploração) - 2013**

Income and Financial Situation Indicators (Average per Farm) - 2013

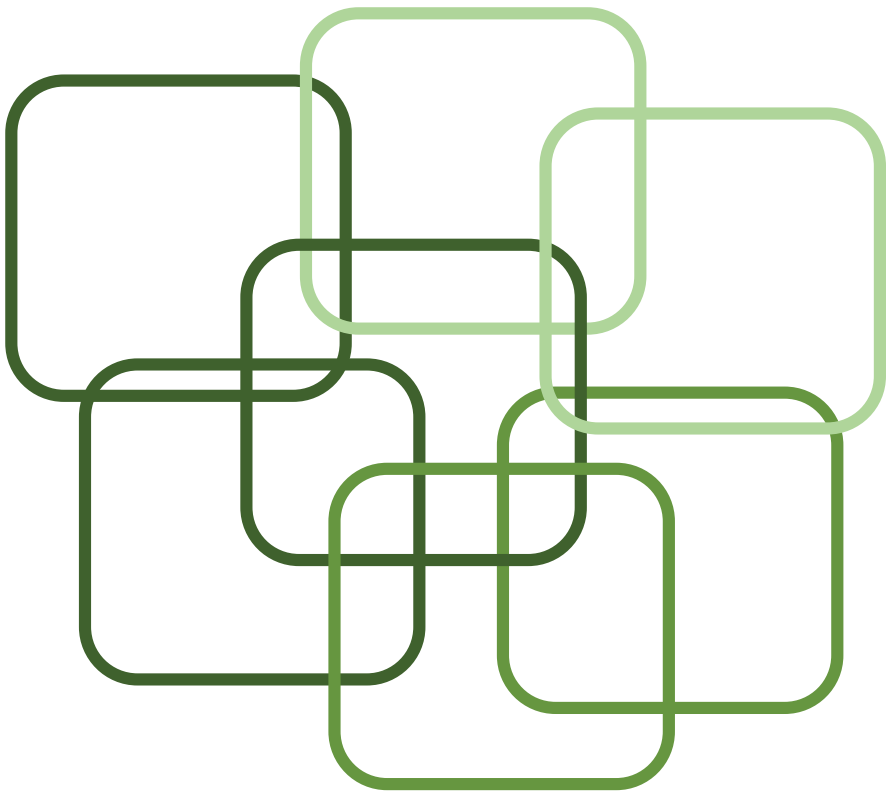
Euros

	Universo (N.º) /Universe (N.º)	VAL / FNVA	RLE / FNI	VAL/UTA / FNVA/AWU	Capital médio exploração / <i>Average farm capital</i>	Investimento Líquido / <i>Net Investment</i>
BE	30 460	86 559	57 678	41 042	408 493	13 812
BG	115 650	19 483	8 866	7 903	64 760	4 434
CY	10 210	15 876	11 248	11 275	81 863	-2 387
CZ	14 840	138 603	53 979	20 814	838 356	28 855
DK	29 040	162 003	59 011	89 327	964 658	29 376
DE	193 940	95 768	49 958	42 838	389 645	17 871
GR	328 990	12 811	10 487	11 800	57 973	-3 021
ES	601 240	28 623	22 059	21 246	120 551	-1 297
EE	8 090	32 218	16 716	16 206	209 355	21 145
FR	304 690	62 665	31 580	30 724	385 348	-2 447
HR	89 300	7 212	4 702	3 870	92 182	-2 580
HU	107 260	28 848	17 083	18 520	129 403	1 729
IE	78 950	28 281	22 172	23 465	191 327	4 457
IT	803 270	26 707	20 757	21 454	172 262	-3 902
LT	52 930	16 404	14 081	8 959	95 446	4 188
LU	1 610	65 291	44 908	37 007	663 998	42 967
LV	22 690	16 725	9 861	8 178	110 528	9 277
MT	3 070	12 947	11 140	9 128	111 899	-566
NL	52 200	147 865	66 820	54 793	826 415	18 102
AT	92 990	30 012	25 402	20 894	354 264	6 070
PL	720 630	11 951	9 835	6 947	85 926	-653
PT	109 940	15 765	13 432	10 008	67 382	1 972
RO	1 038 410	7 293	6 133	5 869	30 578	-574
FI	39 350	31 387	17 857	24 040	261 379	2 376
SE	28 050	52 615	16 286	36 633	522 798	7 035
SK	3 390	176 076	-8 683	11 352	1 013 452	14 174
SI	39 950	5 905	5 711	4 172	107 928	996
UK	92 360	83 846	46 465	38 184	427 585	14 894
UE 28	5 013 500	27 864	17 903	18 110	155 853	677

Fonte: RICA UE
Source: FADN UE

IV. Desenvolvimento Rural

Rural Development



IV. Desenvolvimento Rural

Rural Development

1. PRINCIPAIS INDICADORES / MAIN INDICATORS

- Importância das Zonas Rurais (Portugal)- 2014**
Importance of rural areas (Portugal) - 2014

	N.º	%
População / <i>Population</i> (1000 hab.)	10 427	100
Rural / <i>Rural</i>	3 524	33.8
Intermédia / <i>Intermediate</i>	1 782	17.1
Urbana / <i>Urban</i>	5 121	49.1
Idade / <i>Age</i> (1000 hab.)		
Total		
< 15 anos / <i>years</i>	1 522	14.6
15 - 64 anos / <i>years</i>	6 835	65.6
> 64 anos / <i>years</i>	2 070	19.9
Rural / <i>Rural</i>		
< 15 anos / <i>years</i>	467	13.3
15 - 64 anos / <i>years</i>	2 246	63.7
> 64 anos / <i>years</i>	811	23.0
Superfície / <i>Territory</i> (Km ²)	92 228	100
Rural / <i>Rural</i>	74 823	81.1
Intermédia / <i>Intermediate</i>	10 667	11.6
Urbana / <i>Urban</i>	6 738	7.3
Dens. Populacional / <i>Pop. Density</i> (hab/Km ²)		
Total	113	
Rural / <i>Rural</i>	47	

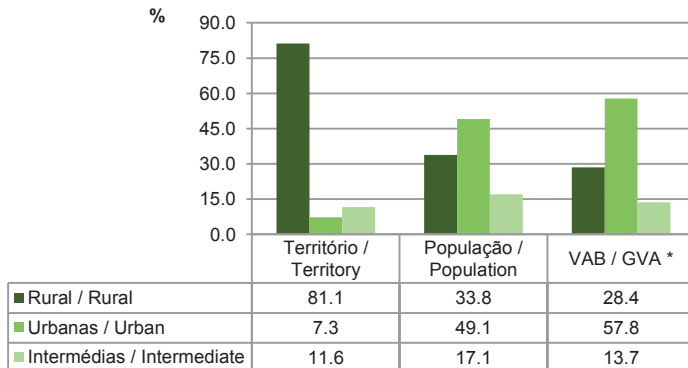
Nota: População rural, intermédia e urbana segundo tipologia urbano-rural da União Europeia baseada na metodologia OCDE (2010);
 População: ^p-dados provisórios

Note: Rural, intermediate and urbam population according to urban-rural EU typology, based in OECD methodology. Population: ^p - provisional

Fonte: Comissão Europeia

Source: European Commission

- Tipologia Urbano-Rural – Portugal - 2010**
Urban-Rural Typology – Portugal - 2010



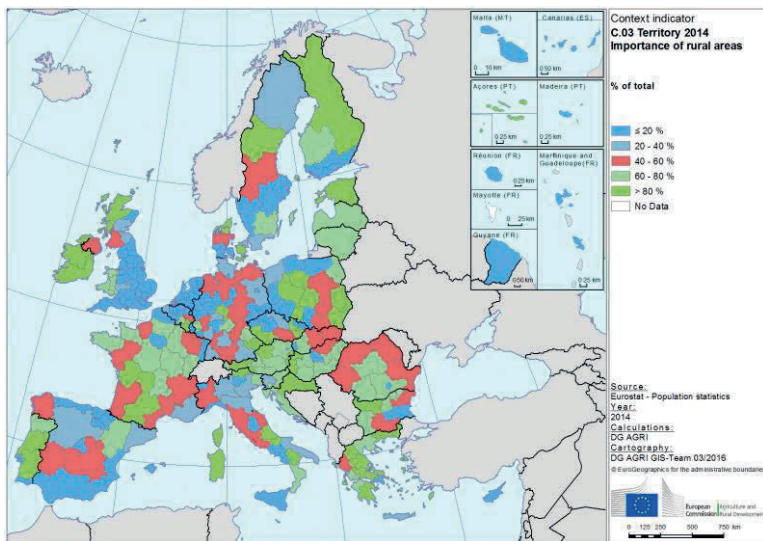
*- 2012

Fonte: Comissão Europeia.

Source: European Commission

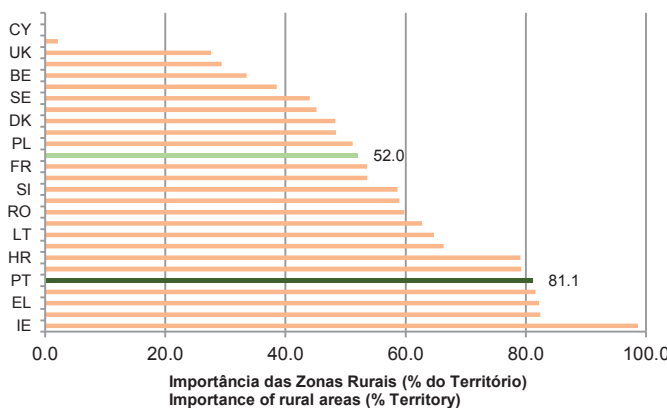
2. ENQUADRAMENTO EUROPEU / *EUROPEAN CONTEXT*

- Zonas Rurais e Urbanas, 2014**
Urban and rural areas, 2014



Fonte: Comissão Europeia.
Source: European Commission

- Importância das Zonas Rurais da UE (% do Território) - 2014**
Importance of Rural areas in the EU (% of Territory) - 2014

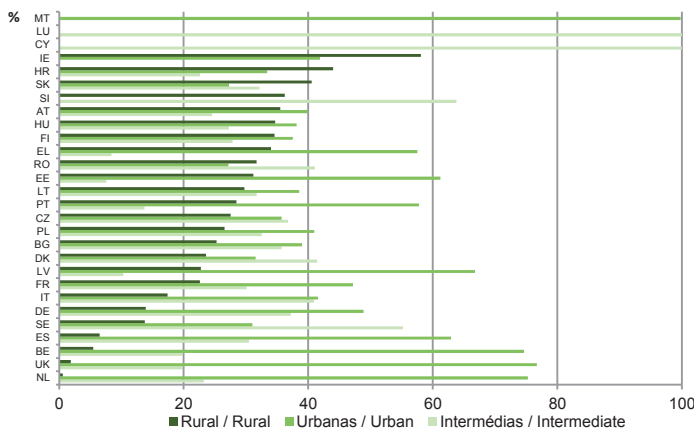


Fonte: Comissão Europeia.
Source: European Commission

IV. Desenvolvimento Rural

Rural Development

- Distribuição do VAB de Acordo com a Tipologia Urbano-Rural - 2012**
GVA according to Urban-Rural Typology - 2012



Fonte: Comissão Europeia.

Source: European Commission

- População e Emprego* de Acordo com a Tipologia Urbano-Rural (%) - 2014**
Population and Employment* According to Urban-Rural Typology (%) - 2014

	Rural / Rural		Intermédia / Intermediate		Urbano / Urban	
	População / Population	Emprego / Employment	População / Population	Emprego / Employment	População / Population	Emprego / Employment
BE	8.6	6.8	23.6	20.8	67.8	72.4
BG	37.1	32.9	44.8	41.8	18.1	25.3
CZ	32.9	31.0	42.9	39.8	24.2	29.1
DK	28.9	26.6	48.8	44.9	22.4	28.2
DE	16.3	:	42.0	:	41.7	44.5
EE	45.2	39.6	11.4	9.8	43.5	50.6
IE	72.4	65.2	0.0	:	27.6	34.8
EL	43.8	:	10.6	:	45.7	:
ES	7.3	6.9	33.5	31.6	59.2	61.5
FR	29.7	26.8	35.2	32.6	35.1	40.4
HR	56.1	48.4	25.1	22.8	18.8	28.9
IT	20.1	19.2	43.0	42.7	36.9	38.1
CY	0.0	:	100.0	0.0	0.0	:
LV	36.6	34.4	12.9	12.6	50.5	53.0
LT	41.5	37.9	31.1	32.3	27.4	29.8
LU	0.0	:	100.0	0.0	0.0	:
HU	46.7	39.5	35.6	28.7	17.7	31.8
MT	0.0	:	0.0	:	100.0	100.0
NL	0.6	0.6	26.9	25.6	72.5	73.7
AT	44.1	39.6	20.8	24.2	35.1	36.2
PL	33.2	:	38.5	:	28.3	34.0
PT	33.8	:	17.1	:	49.1	:
RO	44.9	42.4	43.6	44.5	11.4	13.1
SI	43.4	:	56.6	:	0.0	:
SK	50.2	43.9	38.4	36.6	11.4	19.5
FI	40.4	38.1	30.5	28.9	29.1	33.0
SE	15.9	15.3	61.6	59.0	22.4	25.6
UK	2.9	:	23.2	:	73.9	:
UE-28	22.3	:	35.1	:	42.7	:

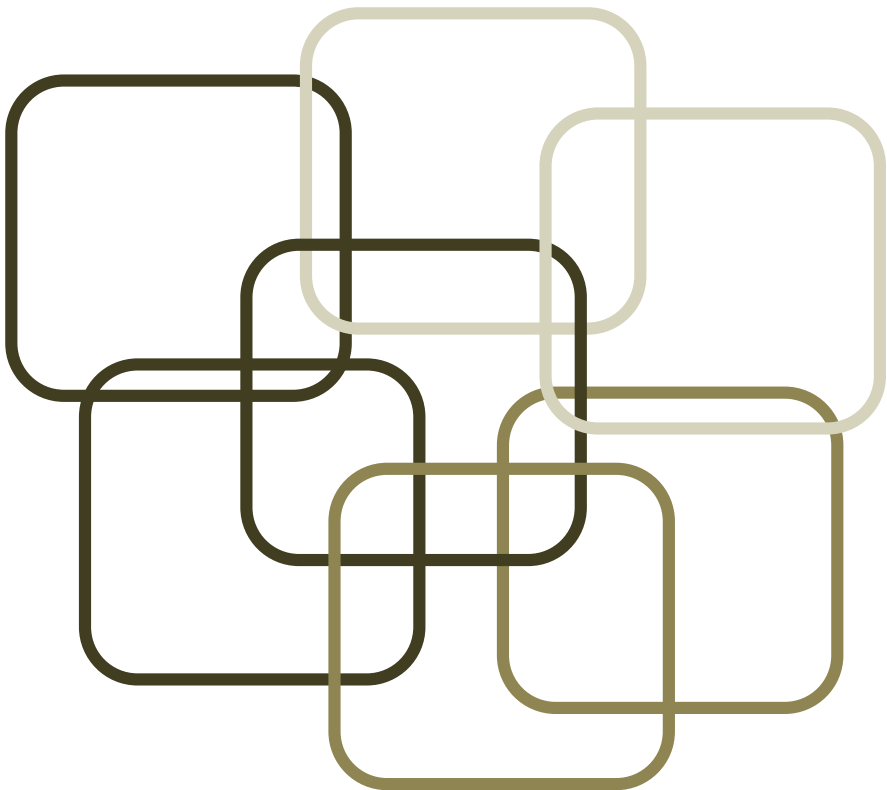
: - não disponível / : - not available; * - 2012

Fonte: Comissão Europeia.

Source: European Commission

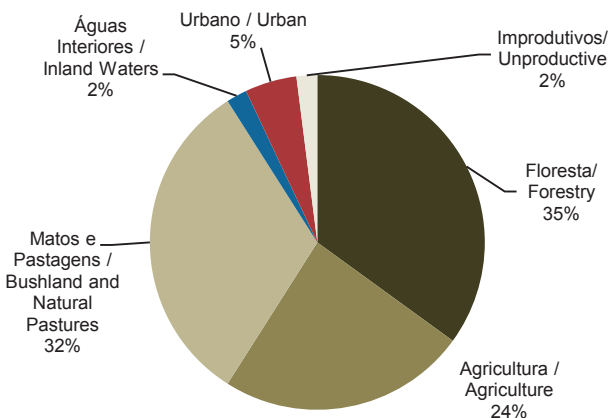
V. Silvicultura

Forestry



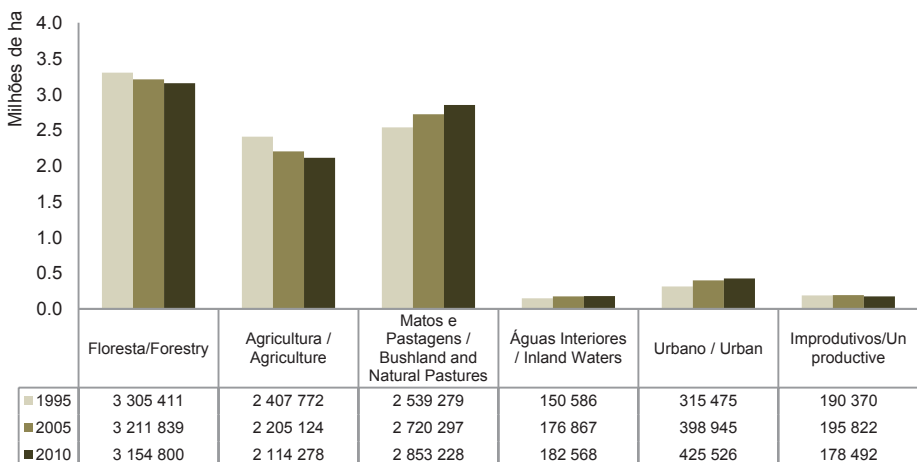
1. ESTRUTURA DA FLORESTA / *STRUCTURAL INDICATORS*

- **Uso do Solo (Continente) - 2010**
Land Use (Mainland) - 2010



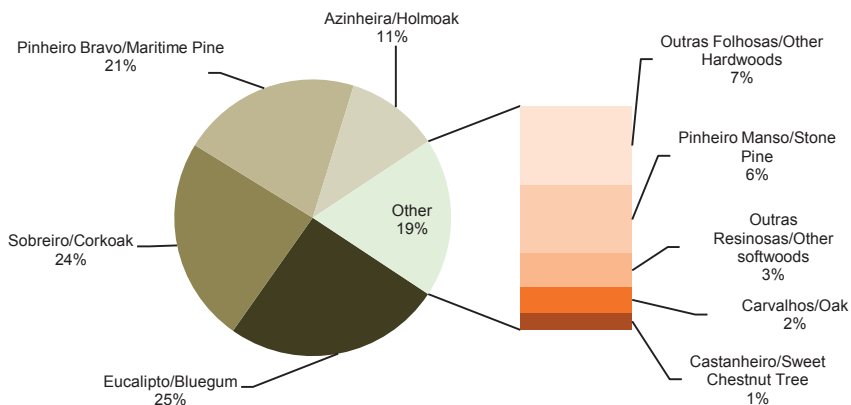
Fonte: ICNF – Inventário Florestal Nacional, Resultados Preliminares, 2013
Source: ICNF National Forest Inventory, Preliminary Results, 2013

- **Evolução dos Usos do Solo - Continente**
Changes in Land Use - Mainland



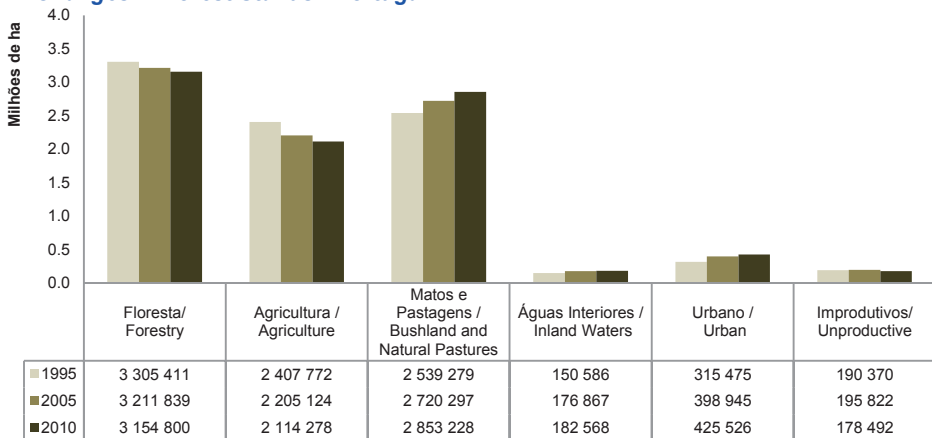
Fonte: ICNF – Inventário Florestal Nacional, Resultados Preliminares, 2013
Source: ICNF National Forest Inventory, Preliminary Results, 2013

- **Ocupação Florestal (Portugal) - 2010**
Forest Stands (Portugal) - 2010



Fonte: ICNF – Inventário Florestal Nacional, Resultados Preliminares, 2013
Source: ICNF National Forest Inventory, Preliminary Results, 2013

- **Evolução da Ocupação Florestal - Portugal**
Changes in Forest Stands - Portugal



Fonte: ICNF – Inventário Florestal Nacional, Resultados Preliminares, 2013
Source: ICNF National Forest Inventory, Preliminary Results, 2013

V. Silvicultura

Forestry

- Risco de Incêndio Florestal
Wildfire Hazard

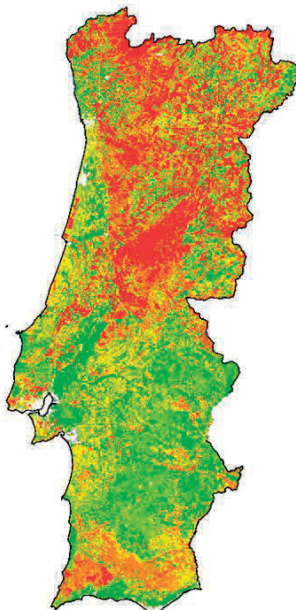
Cenário: 100 mil hectares ardidos

Perigosidade

■	0,17% pixel - 23,55% classe
■	0,27% pixel - 35,59% classe
■	0,68% pixel - 65,48% classe
■	1,68% pixel - 93,05% classe
■	3,96% pixel - 96,53% classe

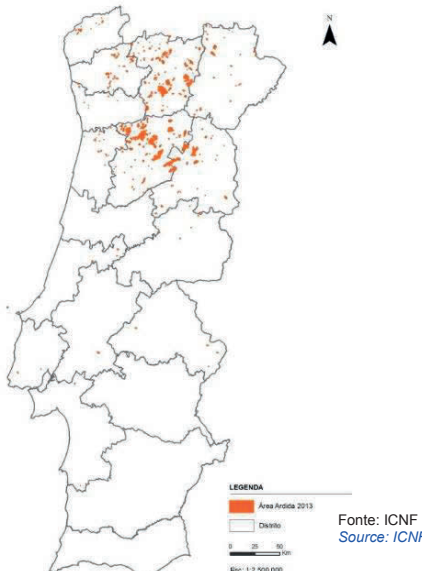
Susceptibilidade

■	Umbras
■	Muito Baixa
■	Baixa
■	Média
■	Nta
■	Muito Alta



Fonte: ICNF - Cartografia de Risco - mapa de perigosidade de Incêndio Florestal
Source: ICNF - Risk mapping - map of forest fire danger

- Área ardida em Portugal - 2013
Burned area in Portugal - 2013



2. ECONOMIA / ECONOMY

- Produção da Silvicultura por Tipo de Produtos - Portugal**
Forestry Output by Type of Product – Portugal

	2011	2012	2013	2014 ^{po}
Produção total a preços de base correntes (Meuro) / <i>Total output at current basic prices (Meuro)</i>	1 100	1 114	1 190	1 193
Crescimento das florestas (%) / <i>Standing timber (%)</i>	12,2	12,2	11,9	11,5
Madeira de folhosas para triturar (%) / <i>Hardwood groundwood (%)</i>	24,2	26,1	26,2	25,5
Cortiça (%) / <i>Cork(%)</i>	20,0	18,2	18,0	18,5
Madeira de resinosas para serrar (%) / <i>Softwood sawnwood (%)</i>	9,5	9,1	9,0	9,8
Madeira para energia (%) / <i>Wood for energy (%)</i>	4,4	4,5	4,4	4,6
Outros bens silvícolas (%) / <i>Other forestry goods (%)</i>	4,9	4,1	3,8	3,7
Florestação e reflorestação de Rendimento Regular (%) / <i>Afforestation and reforestation of Regular Income (%)</i>	6,7	7,0	7,5	6,9
Outros serviços silvícolas (%) / <i>Other forestry services (%)</i>	13,5	14,5	14,7	15,1
Atividades secundárias não silvícolas (não separáveis) (%) / <i>Non-forestry secondary activities (inseparable) (%)</i>	4,6	4,4	4,3	4,4

po: provisório / *provisional*

Fonte: INE - Contas Económicas da Silvicultura (CES)

Source: INE - *Forestry Economic Accounts (FEA)*

- Valor Acrescentado Bruto (VAB) da Silvicultura - Portugal**
Gross Value Added (GVA) of Forestry – Portugal

	2011	2012	2013	2014 ^{po}
VABpb a preços correntes (Meuro) / <i>GVApb at current prices (Meuro)</i>	781	788	845	850
- Remunerações dos assalariados (%) / <i>Compensation of employees (%)</i>	12,4	12,3	12,3	12,4
- Rendimento Empresarial Líquido (%) / <i>- Net Entrepreneurial Income (%)</i>	76,8	77,5	79,7	78,1
- VAB a preços de 2011 (Meuro) / <i>- GVA at 2011 prices (Meuro)</i>	781	799	826	809
Índice de volume do VAB (2011 = 100) / <i>GVA volume index (2011 = 100)</i>	100,0	102,3	105,8	103,6
Taxa de variação anual real do VAB (%) / <i>GVA real annual rate of change (%)</i>	5,9	2,4	3,4	-2,1

po: provisório / *provisional*

Fonte: INE - Contas Económicas da Silvicultura (CES)

Source: INE - *Forestry Economic Accounts (FEA)*

V. Silvicultura

Forestry

- Produtividade da Mão de Obra na Silvicultura – Portugal**
Labour Productivity in Forestry - Portugal

	2011	2012	2013	2014 ^{po}
Volume de mão-de-obra (1000 ETC) <i>Labour input (1000 FTE)</i>	10 990	10 820	11 510	12 050
Índice de volume de mão de obra (2011=100) <i>Labour input volume index (2011 = 100)</i>	100,0	98,5	104,7	109,6
Taxa de variação anual do volume de mão de obra <i>Annual rate of change of labour input (%)</i>	0,9	-1,5	6,4	4,7
VAB a preços de 2011 / Volume de mão de obra (Euro/1 ETC) <i>GVA at 2011 prices / Labour input (Euro / 1 FTE)</i>	71 050	73 860	71 805	67 136
Índice de volume da produtividade da mão de obra (2011=100) <i>Labour productivity volume index (2011 = 100)</i>	100,0	104,0	101,1	94,5
Taxa de variação anual da produtividade da mão de obra (%) <i>Annual rate of change of labour productivity (%)</i>	4,9	4,0	-2,8	-6,5

po: provisório / *provisional*

ETC: Equivalente a Tempo Completo / *FTE: Full Time Equivalent*

Fonte: INE - Contas Económicas da Silvicultura (CES)

Source: INE - *Forestry Economic Accounts (FEA)*

- Formação Bruta de Capital Fixo (FBCF) na Silvicultura – Portugal**
Gross Fixed Capital Formation (GFCF) in Forestry - Portugal

	2011	2012	2013	2014 ^{po}
FBCF a preços correntes (Meuro) <i>GFCF at current prices (Meuro)</i>	90,4	74,2	91,7	91,2
FBCF em florestação e reflorestação (Meuro) <i>GFCF in forestation and reforestation (Meuro)</i>	41,8	59,6	56,0	56,2
FBCF em produtos não florestais (Meuro) <i>GFCF in non-forestry products (Meuro)</i>	58,2	40,4	44,0	43,8
FBCF a preços de 2011 (Meuro) <i>GVA_{Abp} at 2011 prices (Meuro)</i>	90,4	72,9	90,1	89,4
Índice de volume da FBCF (2011 = 100) <i>GFCF volume index (2011 = 100)</i>	100,0	80,7	99,6	98,9
Taxa de variação anual real da FBCF (%) <i>GFCF real annual rate of change (%)</i>	-3,8	-19,3	23,5	-0,8

po: provisório / *provisional*

Fonte: INE - Contas Económicas da Silvicultura (CES)

Source: INE - *Forestry Economic Accounts (FEA)*

3. ENQUADRAMENTO EUROPEU / *EUROPEAN CONTEXT*

- Áreas Florestais - 2015
Extent of Forest – 2015

	Florestas (1000 ha)/ <i>Forest land (1000 ha)</i>	Floresta no Território (%)/ <i>Forest in Land area (%)</i>	Matas (1000 ha)/ <i>Other Wooded Land (1000 ha)</i>	Tx. variação anual da área florestal (%)/ <i>Forest land Anual chage rate (%)</i> 2010-2015
BE	683	22	36	0.3
BG	3 823	34	22	2.3
CZ	2 667	34	0	0.4
DK	612	14	46	4.3
DE	11 419	33	0	0.1
EE	2 232	51	224	-0.1
IE	754	11	47	3.9
EL	4 054	30	2 492	3.9
ES	18 418	36	9 209	0.9
FR	16 989	30	590	3.4
HR	1 922	34	569	0.1
IT	9 297	31	1 813	3.0
CY	173	19	214	-0.1
LV	3 356	54	112	0.1
LT	2 180	35	104	0.5
LU	87	34	1	0.0
HU	2 069	23	121	1.1
MT	0	1	0	0.0
NL	376	11	0	0.7
AT	3 869	47	153	0.2
PL	9 435	30	0	1.1
PT	3 182	36	1 725	-1.8
RO	6 861	28	90	5.3
SI	1 248	62	23	0.1
SK	1 940	40	0	0.1
FI	22 218	73	801	0.0
SE	28 073	69	2 432	0.0
UK	3 144	13	20	2.8
UE 28	161 082	38	20 843	-1.0

Fonte: EUROSTAT
Source: EUROSTAT

V. Silvicultura

Forestry

- Recursos florestais e fogos - 2014**
Forest resources and fires – 2014

	Floresta para produção de madeira* Forest available for wood supply* (1000 ha)	Área ardida Burnt area (1000 ha)	Número de fogos Number of fires (N.º)
BE	670	:	:
BG	2 213	916	151
CZ	2 301	:	:
DK	572	:	:
DE	10 888	120	429
EE	1 994	78	91
IE	632	:	:
EL	3 595	25 846	552
ES	14 711	46 721	9 771
FR	16 018	7 493	2 778
HR	1 740	188	43
IT	8 216	36 125	3 257
CY	41	669	68
LV	3 151	591	698
LT	1 924	162	155
LU	86	:	:
HU	1 779	4 454	1 042
MT	0	:	:
NL	301	:	:
AT	3 339	192	369
PL	8 234	2 690	5 245
PT	2 088	19 929	7 067
RO	4 627	217	83
SI	1 139	18	35
SK	1 785	192	153
FI	19 465	881	1 660
SE	19 832	14 666	4 374
UK	3 144	:	:
UE 28	134 486	:	:

* - Dados 2015

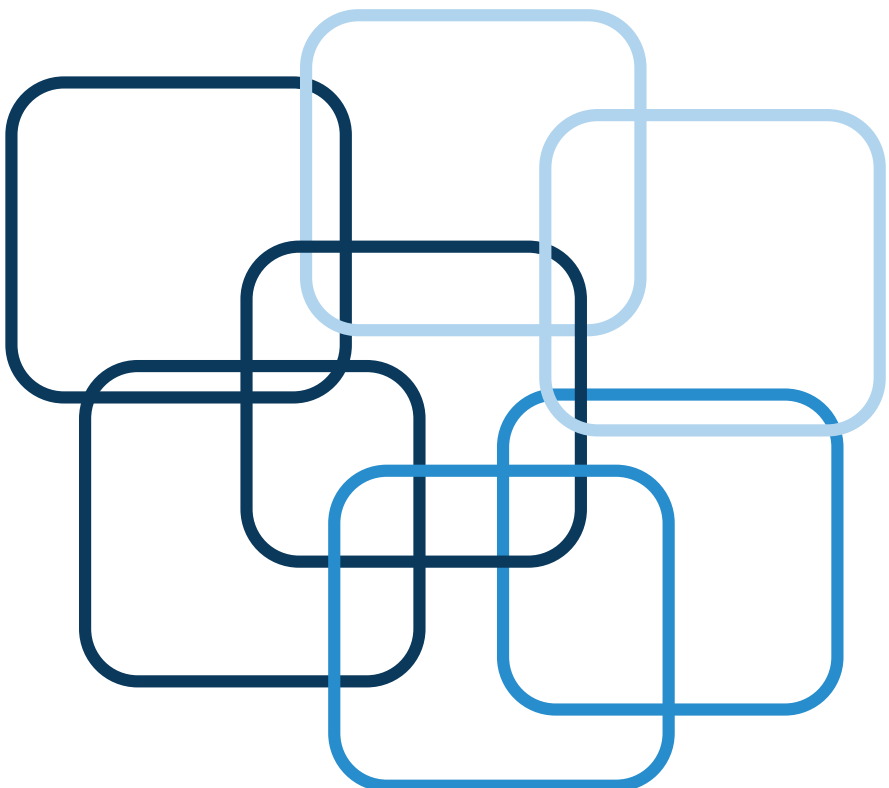
: não disponível / *not available*

Fonte: EUROSTAT, Comissão Europeia

Source: *Eurostat, European Commission – Joint Research Centre*

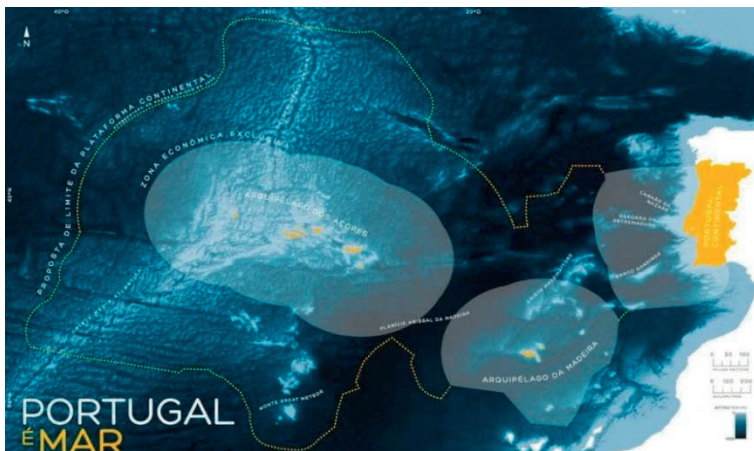
VI. Pescas

Fisheries



1. ESTRUTURA DAS PESCAS / STRUCTURAL INDICATORS

- Zona Económica Exclusiva e Plataforma Continental Portuguesa
Exclusive Economic Zone and Portuguese Continental Shelf**



Fonte: Estrutura de Missão para a Extensão da Plataforma Continental
Source: Task Group for the Extension of the Portuguese Continental Shelf

Em de Maio de 2009, Portugal apresentou à Comissão de Limites da Plataforma Continental nas Nações Unidas a sua Proposta de Extensão da Plataforma Continental.

- Capturas Nominais efetuadas pela Frota Portuguesa
Nominal Catches by the Portuguese Fleet**

	2014	2015
Capturas Nominais Totais ⁽¹⁾ <i>Total Nominal Catches⁽¹⁾</i>	193 861	194 164
Capturas Nominais – Descargas em Portos Portugueses ⁽²⁾ <i>Nominal Catches - Landings in Portuguese Ports⁽²⁾</i>	119 890	140 831

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

⁽¹⁾ Descargas efetuadas em portos não nacionais. Inclui retiradas e rejeições
Landings in Non-National Ports, including withdrawals and discards

⁽²⁾ Descargas em Portos Nacionais, não inclui retiradas e rejeições
Landings in National Ports, not including withdrawals and discards

- Capturas nominais de pescado fresco ou refrigerado, por arte de pesca (%)
Fish catches, fresh or chilled fish, by type of fishing (%)**

	2014	2015
Pesca por Cercos / <i>Siege fishing</i>	40,5	47,2
Pesca por Arrasto / <i>Trawl fishing</i>	12,7	12,0
Polivalente / <i>Polyvalent</i>	46,8	40,8

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

- **Capturas Nominais* por Espécie (Portugal) - 2015**
Nominal Catches by Species (Portugal) - 2015*

	ton	1 000 Euros
Peixes / Fishes	140 831	260 984
Peixes de água doce / Freshwater fish	126	1 252
Sável / Shad	37	178
Lampreia / Lamprey	77	662
Peixes marinhos / Marine fish	120 757	187 725
Atum / Tuna	7 019	17 288
Carapau / Mackerel	19 955	20 123
Cavala / Spanish Mackerel	46 430	12 728
Sardinha / Sardine	13 729	30 052
Crustáceos / Crustaceans	750	11 455
Camarões / Shrimp	105	1 888
Gambas / Prawn	201	4 068
Lagostim / Crayfish	162	2 763
Moluscos / Molluscs	19 170	60 522
Ameijoas / Clams	1 648	3 119
Berbigão / Cockle	4 963	4 492
Choco / Cuttlefish	1 274	5 602
Lulas / Squid	617	4 571
Polvo / Octopus	7 692	35 934

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

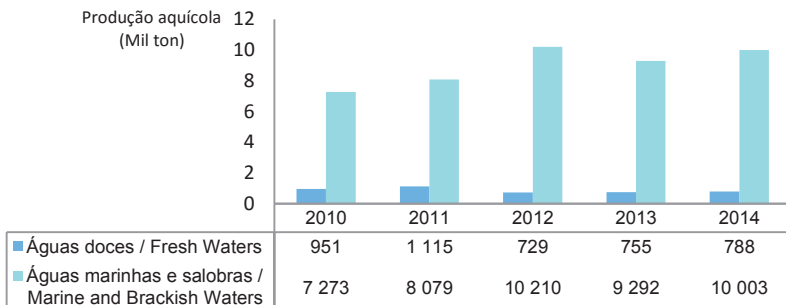
Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

* Descarregadas em Portos Nacionais, não inclui retiradas e rejeições

* Landings in National Ports, not including withdrawals and discards

- **Evolução da Produção Aquícola em Águas Doces e em Águas Marinhas e Salobras - Portugal**

Aquaculture Production in Fresh Waters and in Marine and Brackish Waters – Portugal



Nota: 2013 rev; Note: 2013 rev

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

VI. Pescas

Fisheries

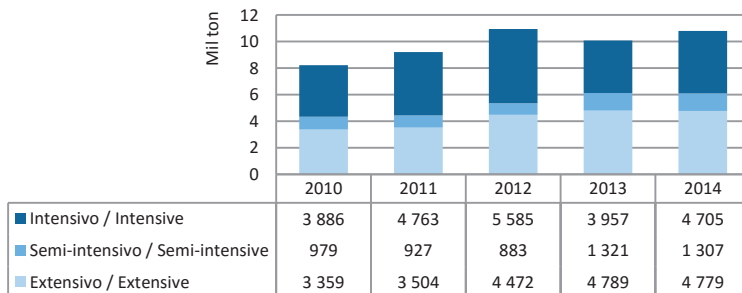
- Estabelecimentos licenciados de aquicultura - Portugal - 2014
Licensed Aquaculture Farms - Portugal - 2014**

Tipo de estabelecimento / Type of Farm	N.º	ha
Unidade de reprodução / Spawning unit	6	4
Unidade de engorda / Fattening unit	1 515	4 785
Flutuante / Floating	32	3 110
Tanque / Tank	140	1 151
Viveiro / Nursery	1 343	524
Total / Total	1 521	4 790

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

- Produção Aquícola por Tipo de Regime - Portugal
Aquaculture Production by Type of Scheme - Portugal**

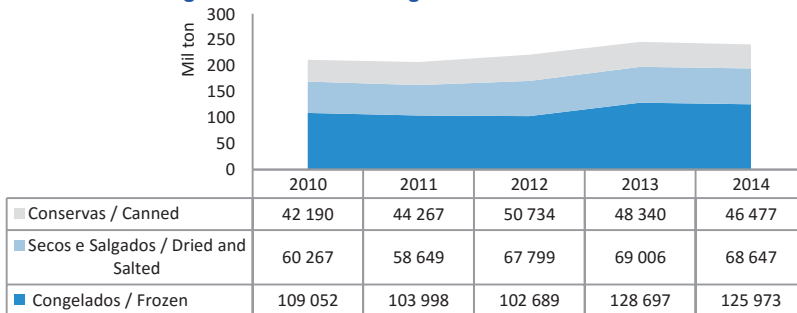


Nota: 2013 rev; Note: 2013 rev

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

- Evolução da Produção da Indústria Transformadora - Portugal
Fish Processing Production – Portugal**



Nota: Em 2012, o IAPI melhorou a sua cobertura e processo de apuramento, motivos pelos quais os dados não são diretamente comparáveis com anos anteriores

Note: In 2012, the IAPI improved its coverage and established new calculating procedures. Therefore, data are not directly comparable with previous years

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

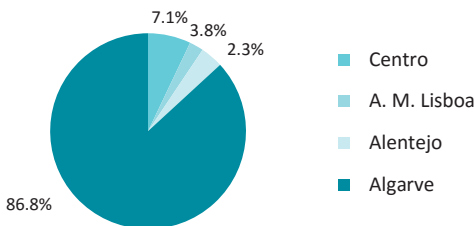
Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

- Evolução do Número de Salinas e da Produção de Sal Marinho - Continente
Number of Salt Evaporation Ponds and Production of Sea Salt – Mainland Portugal**



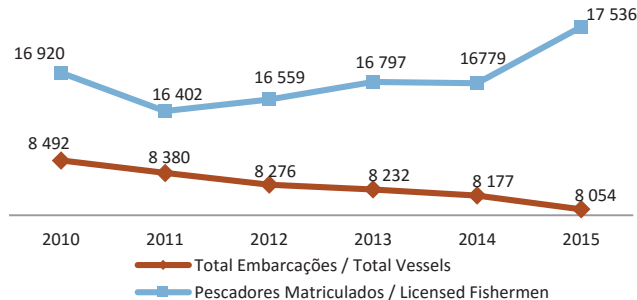
Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015
Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

- Área ocupada por salinas (NUTS II) - 2015
Area Occupied by Salt Evaporation Ponds (NUTS II) – 2015**



Fonte: INE, DGRM
Source: INE, DGRM

- Evolução do Número Total de Embarcações e do Número de Pescadores Matriculados - Portugal
Total Number of Vessels and Number of Licensed Fishermen - Portugal**



Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015
Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

VI. Pescas Fisheries

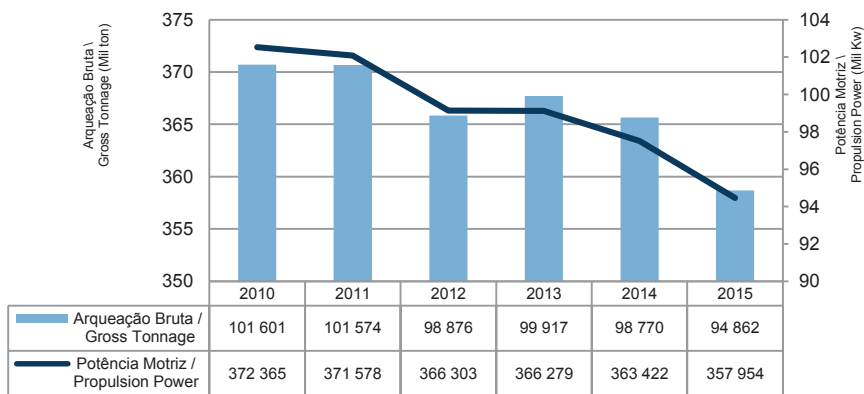
- Embarcações na Frota de Pesca Portuguesa
Portuguese Fishing Vessels

Embarcações na Frota de Pesca / <i>Fishing Vessels</i>	N.º / N. ^o	GT(e) / GT	kW
Total / Total			
2014	8 177	98 770	363 422
2015	8 054	94 862	357 954
Licenciadas / Licensed			
2014	4 319	81 553	296 240
2015	4 188	79 336	287 593
Entradas na frota / Entries of Vessels			
2014	44	571	2 401
2015	55	3 078	7 418
Saídas da frota / Exits of Vessels			
2014	81	1 620	4 670
2015	158	6 581	11 679

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

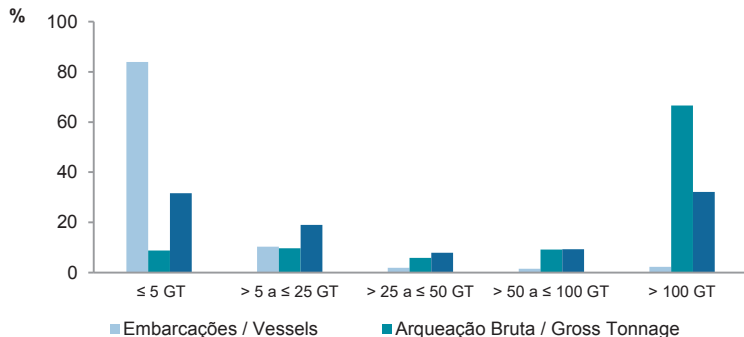
- Evolução da Arqueação Bruta e da Potência Propulsora- Portugal
Gross Tonnage and Propulsion Power - Portugal



Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

- Repartição Percentual das Embarcações, Arqueação Bruta e de Potencia por Classes de Arqueação Bruta (Portugal) – 2015
Distribution of Vessels, Gross Tonnage and Power by Gross Tonnage Classes (Portugal) - 2015



Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015
Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

2. ECONOMIA / ECONOMY

- Produção da Pesca e Aquicultura – Portugal
Fisheries and Aquaculture Production - Portugal

	2010	2011	2012	2013
Produção total (a preços de base correntes) Meuro <i>Total output (at current basic prices) Meuro</i>	534	573	563	553
Produção de bens (%) / <i>Goods output (%)</i>	87.6	87.7	88.8	87.7

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015
Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

VI. Pescas

Fisheries

- **Produção da Pesca e Aquicultura por Tipo de Produtos – Portugal**
Fisheries and Aquaculture Production by Type of Product - Portugal

	2008
Produção total (a preços de base correntes)(Meuro) / <i>Total output (at current basic prices) (Meuro)</i>	627
Peixes marinhos (%) / <i>Salt water fish (%)</i>	67.4
Cefalópodes (%) / <i>Cephalopods (%)</i>	15.6
Crustáceos (%) / <i>Crustaceans (%)</i>	4.6
Bivalves (%) / <i>Bivalves (%)</i>	4.3
Peixes de água doce (%) / <i>Fresh water fish (%)</i>	1.4
Outros bens da pesca (%) / <i>Other fishing goods (%)</i>	1.6
Serviços da pesca (%) / <i>Fishing services (%)</i>	5.2

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

- **Valor Acrescentado Bruto (VAB) da Pesca e Aquicultura - Portugal**
Gross Value Added (GVA) in Fisheries and Aquaculture - Portugal

	2010	2011	2012	2013
VAB a preços correntes (Meuro) / <i>GVA at current prices (Meuro)</i>	281	287	291	284
Remunerações dos assalariados (%) / <i>Compensation of employees (%)</i>	48.8	48.8	48.2	46.3
Excedente bruto de exploração (%) / <i>Gross operating surplus (%)</i>	51.2	51.2	51.7	53.7
VAB a preços de 2010 (Meuro) / GVA at 2010 prices (Meuro)	281	276	279	299
Índice de volume do VAB (2010 = 100) / GVA volume index (2010 = 100)	100.0	98.1	99.2	106.3
Taxa de variação anual real do VAB (%) / GVA real annual rate of change (%)	-	-1.9	1.0	72

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

- **Mão de Obra e Produtividade na Pesca e Aquicultura - Portugal**
Labour Input and Productivity in Fisheries and Aquaculture – Portugal

	2010	2011	2012	2013
Volume de emprego (ETC) / <i>Labour input (FTE)</i>	13 980	14 204	13 978	14 099
Índice de volume do emprego (2010 = 100) / <i>Labour volume index (2010 = 100)</i>	100.0	101.6	100.0	100.9
Produtividade da mão de obra (Euro / 1 ETC) / <i>Labour productivity (Euro / 1 FTE)</i>	20 114	19 431	19 952	21 201
Índice de volume da produtividade da mão de obra (2010 = 100) / <i>Labour productivity volume index (2010 = 100)</i>	100.0	96.6	99.2	105.4

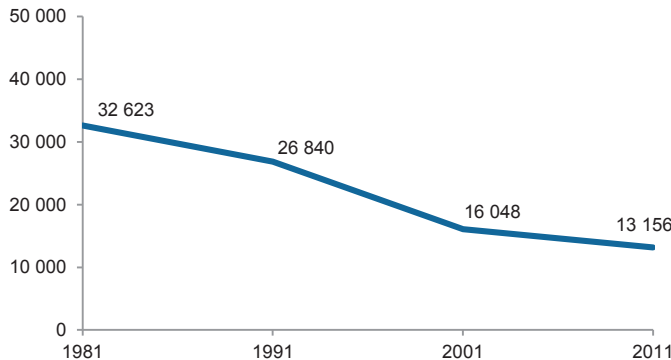
Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

* ETC - Equivalente a tempo completo / *FTE - Full-Time Equivalent*

3. POPULAÇÃO / POPULATION

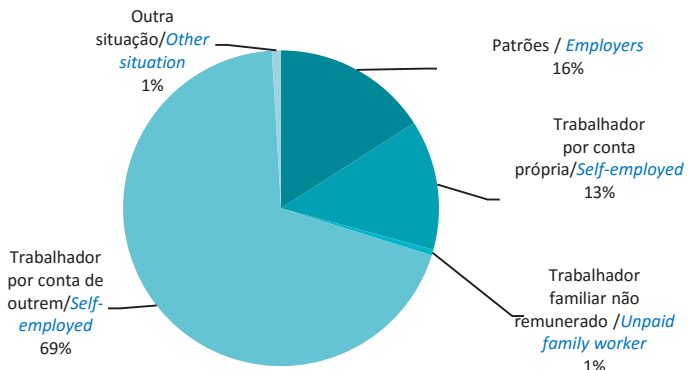
- Evolução da População Empregada na Pesca (N.º) – Portugal
Changes in the Number of People Employed in Fishing (N.º) - Portugal**



Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

- População Empregada na Pesca, (Portugal) - 2011
People Employed in Fishing (Portugal) – 2011**



Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

VI. Pescas Fisheries

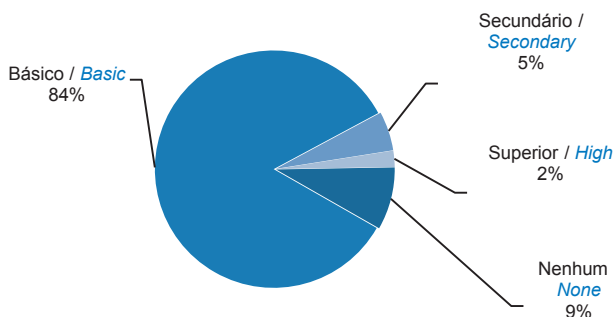
- População Empregada na Pesca, por Classes de Idade - 2011
People Employed in Fishing per Age Class - 2011

NUTS	População empregada na pesca (N.º) <i>People employed in Fishing (N.º)</i>	Classes de idade/ <i>Age Classes (%)</i>					
		15 a 24	25 a 34	35 a 44	45 a 54	55 a 64	> 65
Portugal	13 156	7	16	27	33	15	2
Continente	10 802	5	15	26	35	17	2
Norte	3 315	6	15	29	35	14	1
Centro	3 204	5	17	26	36	13	2
Lisboa	1 803	4	15	25	32	20	4
Alentejo	438	3	12	21	39	21	5
Algarve	2 042	3	12	24	34	22	4
Açores	1 715	17	26	28	21	7	1
Madeira	639	4	14	30	36	15	0

Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015

Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

- População Empregada na Pesca, por Nível de Instrução (Portugal) - 2011
People Employed in Fishing per Level of Education (Portugal) - 2011



Fonte: INE - DGRM, Estatísticas da Pesca 2015
Source: INE - DGRM Fishery Statistics 2015

4. ENQUADRAMENTO EUROPEU / EUROPEAN CONTEXT

- Indicadores da pesca - 2015**
Fisheries Indicators - 2015

	Frota / <i>Fishing fleet</i> (N.º)	Capturas / <i>Catches</i> (ton)	Produção de Aquacultura / <i>Aquaculture</i> production * (ton)
BE	76	24 463	214
BG	1 981	8 747	6 883
CZ	:	:	20 163
DK	2 369	1 687	33 624
DE	1 443	251 268	26 223
EE	1 538	70 753	865
IE	2 155	234 772	29 327
GR	15 393	:	104 452
ES	9 408	23 967	284 977
FR	6 911	497 435	:
HR	7 727	72 264	13 768
IT	12 325	:	148 730
CY	832	1 475	4 835
LV	686	81 305	686
LT	145	41 338	3 350
LU	:	:	:
HU	:	:	15 366
MT	1 005	:	8 606
NL	830	:	63 089
AT	:	:	3 393
PL	875	141 137	36 336
PT	8 054	185 217	10 795
RO	151	4 843	10 677
SI	169	191	1 441
SK	:	:	1 214
FI	2 723	153 394	13 324
SE	1 335	:	12 899
UK	6 225	4 470	214 627
UE 28	84 356	:	:

*Dados 2014
: não disponível / *not available*
Fonte: Eurostat
Source: Eurostat

VI. Pescas
Fisheries

- **Capturas por zona pesca - 2015**
Catches by fishing area - 2015

	Total	Atlântico Noroeste	Atlântico Nordeste	Atlântico Centro Este	Mediterrâneo e Mar Negro	Atlântico Sudoeste	Atlântico Sudeste	Oeste do Oceano Índico	ton
	Total	North West Atlantic	North East Atlantic	Eastern Central Atlantic	Mediterranean and Black Sea	South West Atlantic	South East Atlantic	Western Indian Ocean	
BE	24 463	:	24 463	:	:	:	:	:	
BG	8 747	:	:	:	8 747	:	:	:	
CZ	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	1 687	1 687	:	:	:	:	:	:	
DE	251 268	1 886	231 099	18 284	:	:	:	:	
EE	70 753	3 586	67 168	:	:	:	:	:	
IE	234 772	:	234 772	:	:	:	:	:	
GR	:	:	:	:	:	:	:	:	
ES	23 967	23 967	:	:	:	:	:	:	
FR	497 435	:	382 856	42 284	12 647	62	343	59 242	
HR	72 264	:	:	:	72 264	:	:	:	
IT	:	:	:	:	:	:	:	:	
CY	1 475	:	:	:	1 475	:	:	:	
LV	81 305	:	67 002	14 303	:	:	:	:	
LT	41 338	7	28 535	12 803	:	:	:	:	
LU	:	:	:	:	:	:	:	:	
HU	:	:	:	:	:	:	:	:	
MT	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	
AT	:	:	:	:	:	:	:	:	
PL	141 137	:	141 137	:	:	:	:	:	
PT	185 217	16 903	154 248	7 816	98	2 440	1 745	1 969	
RO	4 843	:	:	:	4 843	:	:	:	
SI	191	:	:	:	191	:	:	:	
SK	:	:	:	:	:	:	:	:	
FI	:	:	153 394	:	:	:	:	:	
SE	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	4 470	:	:	5	:	4 282	:	183	
UE									
28									

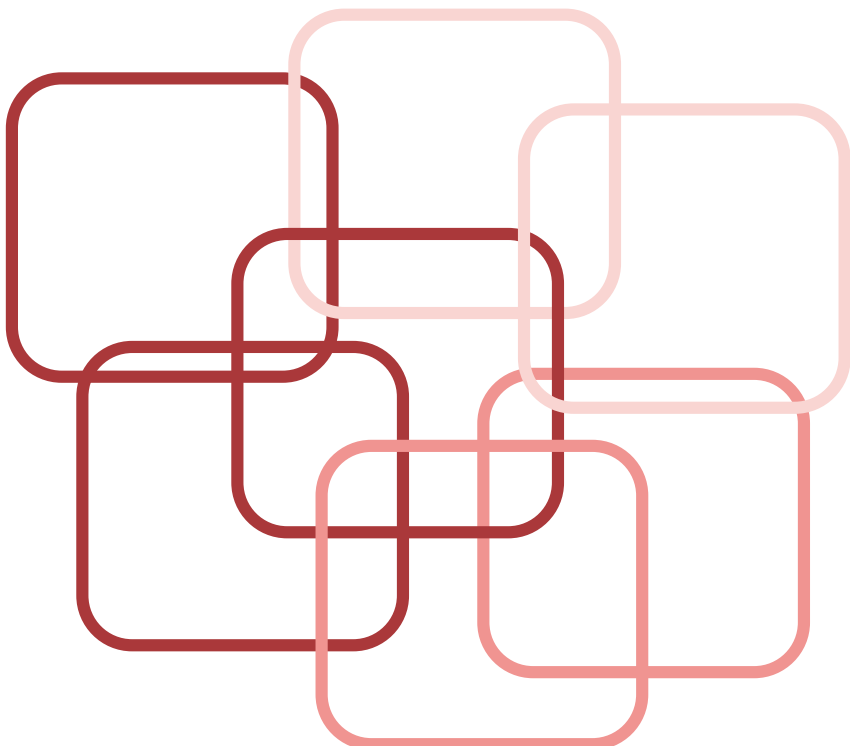
: não disponível / not available

Fonte: Eurostat

Source: Eurostat

VII. Comércio Internacional

International Trade



1. COMPLEXO AGROFLORESTAL / AGROFORESTRY COMPLEX

- **Comércio Internacional e Saldo Comercial do Complexo Agroflorestal e o Total da Economia**
International Trade and Trade Balance of the Agroforestry Complex and Total Economy

		(Preços correntes / Current prices) Meuro				
		2011	2012	2013	2014 ^E	2015 ^E
Agricultura <i>Agriculture</i>	Entradas / <i>Imp</i>	2 752	2 686	2 740	2 547	2 682
	Saídas / <i>Exp</i>	680	753	744	873	952
	Saldo / <i>Balance</i>	-2 072	-1 933	-1 996	-1 673	-1 730
Pesca <i>Fishery</i>	Entradas / <i>Imp</i>	281	274	282	310	359
	Saídas / <i>Exp</i>	191	182	162	180	212
	Saldo / <i>Balance</i>	-90	-91	-120	-130	-147
Ind. Alim. Bebidas e Tabaco <i>Food industries, beverages & tobacco</i>	Entradas / <i>Imp</i>	6 052	5 842	6 097	6 058	6 261
	Saídas / <i>Exp</i>	4 077	4 303	4 744	5 010	5 222
	Saldo / <i>Balance</i>	-1 975	-1 539	-1 353	-1 048	-1 040
Agroalimentar (sem pesca) <i>Agrifood (without fishery)</i>	Entradas / <i>Imp</i>	8 804	8 528	8 837	8 605	8 944
	Saídas / <i>Exp</i>	4 757	5 056	5 488	5 884	6 174
	Saldo / <i>Balance</i>	-4 047	-3 472	-3 349	-2 721	-2 770
Agroalimentar (incluso pesca) <i>Agrifood (includes fishery)</i>	Entradas / <i>Imp</i>	9 086	8 802	9 119	8 915	9 302
	Saídas / <i>Exp</i>	4 948	5 238	5 650	6 063	6 386
	Saldo / <i>Balance</i>	-4 137	-3 564	-3 468	-2 852	-2 916
Silvicultura <i>Forestry</i>	Entradas / <i>Imp</i>	216	208	264	266	243
	Saídas / <i>Exp</i>	121	106	122	96	51
	Saldo / <i>Balance</i>	-94	-102	-141	-170	-192
Indústrias florestais <i>Forestry Industries</i>	Entradas / <i>Imp</i>	1 737	1 553	1 585	1 698	1 793
	Saídas / <i>Exp</i>	3 390	3 476	3 631	3 702	3 962
	Saldo / <i>Balance</i>	1 653	1 923	2 045	2 004	2 169
Fileira Florestal <i>Forestry Sector</i>	Entradas / <i>Imp</i>	1 953	1 761	1 849	1 964	2 036
	Saídas / <i>Exp</i>	3 511	3 582	3 753	3 798	4 014
	Saldo / <i>Balance</i>	1 558	1 822	1 904	1 834	1 977
CAF + Pescas <i>Agroforestry Complex + Fisheries</i>	Entradas / <i>Imp</i>	11	10	10	10	11
	Saídas / <i>Exp</i>	038	562	968	879	338
	Saldo / <i>Balance</i>	-2 579	-1 742	-1 565	-1 017	-939
Economia - Bens <i>Whole Economy - Goods</i>	Entradas / <i>Imp</i>	58	55	56	58	59
	Saídas / <i>Exp</i>	325	172	130	269	709
	Saldo / <i>Balance</i>	44	46	49	50	52
		471	833	270	286	167
		-13				
		854	-8 339	-6 860	-7 983	-7 542
Economia - Bens e Serviços <i>Whole Economy - Goods & Services</i>	Entradas / <i>Imp</i>	67	64	65	68	70
	Saídas / <i>Exp</i>	952	359	573	801	820
	Saldo / <i>Balance</i>	60	63	67	69	72
		410	504	284	455	296
		-7 542	-855	1 711	654	1 477

^E Dados estimados / *Estimated data*

Fonte: GPP, a partir de INE Contas Nacionais
Source: GPP from INE National Accounts.

- Taxa de Cobertura* do Complexo Agroflorestal e Pescas e o Total da Economia (%)
Exports / Imports Ratio of the Agroforestry and Fisheries Complex and Total Economy (%)***

	2011	2012	2013	2014 ^E	2015 ^E
Agricultura / <i>Agriculture</i>	24.7	28.0	27.2	34.3	35.5
Pesca / <i>Fishery</i>	68.1	66.6	57.5	58.0	59.1
Ind. Alim. Bebidas e Tabaco / <i>Food industries, beverages & tobacco</i>	67.4	73.7	77.8	82.7	83.4
Agroalimentar (inclui pesca) / <i>Agrifood (includes fishery)</i>	54.5	59.5	62.0	68.0	68.6
Silvicultura / <i>Forestry</i>	56.3	51.1	46.4	36.2	21.1
Indústrias Florestais / <i>Forestry Industries</i>	195.1	223.9	229.0	218.0	221.0
Fileira Florestal / <i>Forestry Sector</i>	179.8	203.5	203.0	193.4	197.1
CAF + Pescas / <i>Agroforestry Complex + Fisheries</i>	76.6	83.5	85.7	90.6	91.7
Economia - Bens / <i>Whole Economy - Goods</i>	76.2	84.9	87.8	86.3	87.4
Economia - Bens e serviços / <i>Whole Economy - Goods & Services</i>	88.9	98.7	102.6	100.9	102.1

^E: Dados estimados / *Estimated data*

(*) Saídas/Entradas x 100 / *Exports/Imports x 100*

Fonte: GPP, a partir de INE Contas Nacionais

Source: GPP from INE National Accounts

- Grau de Abertura* do Complexo Agroflorestal e Pescas e o Total da Economia (%)
Degree of Openness of the Agroforestry and Fisheries Complex and Total Economy (%)***

	2011	2012	2013	2014 ^E	2015 ^E
Agricultura / <i>Agriculture</i>	158.0	159.6	143.5	142.7	145.9
Pesca / <i>Fishery</i>	164.6	156.9	156.3	162.8	183.3
Ind. Alim. Bebidas e Tabaco / <i>Food industries, beverages & tobacco</i>	296.4	302.4	308.9	321.2	347.8
Agroalimentar (inclui pesca) / <i>Agrifood (includes fishery)</i>	238.8	242.1	237.4	243.8	257.0
Silvicultura / <i>Forestry</i>	44.9	41.0	46.5	43.6	33.9
Indústrias Florestais / <i>Forestry Industries</i>	226.6	239.8	247.6	252.5	254.6
Fileira Florestal / <i>Forestry Sector</i>	181.4	186.6	190.7	194.0	193.5
CAF + Pescas / <i>Agroforestry Complex + Fisheries</i>	219.4	223.7	222.4	227.6	235.5
Economia / <i>Economy</i>	72.9	75.9	78.0	79.7	79.8

^E: Dados estimados / *Estimated data*

(*) $(IMP+EXP) / VAB \times 100$

Fonte: GPP, a partir de INE Contas Nacionais

Source: GPP from INE National Accounts

VII• Comércio Internacional
International Trade

- Orientação Exportadora* do Complexo Agroflorestal e Pescas (%)
Export Orientation of the Agroforestry and Fisheries Complex (%)*

	2011	2012	2013	2014 ^E	2015 ^E
Agricultura / Agriculture	11.2	12.1	11.8	14.0	15.0
Pesca / Fishery	33.4	32.4	29.3	31.9	37.9
Ind. Alim. Bebidas e Tabaco / Food industries, beverages & tobacco	26.5	27.7	29.8	31.3	33.8
Agroalimentar (inclui pesca) / Agrifood (includes fishery)	22.5	23.5	24.8	26.6	28.5
Silvicultura / Forestry	11.4	9.7	10.4	8.7	4.5
Indústrias Florestais / Forestry Industries	44.7	46.6	48.9	49.0	51.4
Fileira Florestal / Forestry Sector	40.6	41.9	43.7	43.8	45.4
CAF + Pescas / Agroforestry Complex + Fisheries	27.6	28.6	30.0	31.4	33.3

^E: Dados estimados / *Estimated data*

(*) [Saídas/Produção]*100 / [Exports/Production]*100

Fonte: GPP, a partir de INE Contas Nacionais

Source: GPP from INE National Accounts.

- Grau de Autoaprovisionamento* do Complexo Agroflorestal e Pescas (%)
Self-Sufficiency of the Agroforestry and Fisheries Complex (%)*

	2011	2012	2013	2014 ^E	2015 ^E
Agricultura / Agriculture	74.6	76.3	76.0	78.8	78.6
Pesca / Fishery	86.5	86.0	82.2	81.2	79.3
Ind. Alim. Bebidas e Tabaco / Food industries, beverages & tobacco	88.6	91.0	92.2	93.9	93.7
Silvicultura / Forestry	91.9	91.5	89.3	86.8	85.5
Indústrias Florestais / Forestry Industries	127.9	134.8	138.1	136.1	139.2

^E: Dados estimados / *Estimated data*

* Produção / Consumo aparente *100, em que Consumo aparente = Produção + Importações – Exportações

* Production / Apparent consumption * 100, where Apparent consumption = Production + Imports - Exports

Fonte: GPP, a partir de INE Contas Nacionais

Source: GPP from INE National Accounts

2. PRODUTOS AGROALIMENTARES / AGRIFOOD PRODUCTS

- Estrutura do Comércio Internacional de Produtos Agroalimentares (%)
International Trade Structure for Agrifood Products (%)

	Entradas / Imports
	2015
Peixes, Crustáceos e Moluscos / Fish, crustaceans and molluscs	16.8
Bacalhau / Codfish	4.8
Carne / Meat	9.8
Carne de Bovino / Beef and Veal	4.3
Carne de Suíno / Pigmeat	2.8
Cereais / Cereals	7.6
Milho / Maize	3.3
Trigo / Wheat	2.8
Sementes e Frutos Oleaginosos e Culturas Industriais / Oilseeds and Industrial Crops	6.3
Soja / Soybean	3.1
Gorduras e Óleos Vegetais e Animais / Animal and Vegetable Fat and Oils	6.1
Azeite / Olive Oil	3.2
Frutos / Fruits	5.8
Banana / Banana	0.9
Leite e Lacticínios / Milk Products	5.0
Queijo / Cheese	1.7
Iogurte e quefir / Yogurt and kefir	1.7
Preparações à base de Cereais / Cereal preparations	5.0
Produtos de Padaria e Pastelaria / Bakery and Pastry Products	3.2
Bebidas Líquidos Alcoólicos / Beverages Alcoholic Liquids	4.4
Vinho e mosto / Wine and must	1.3
Aguardentes, licores / Liqueurs	1.2
Preparações Alimentícias / Food preparations	3.6
Produtos Hortícolas / Vegetables	3.5
Batata (inc. batata semente) / Potato (inc. seeds)	0.8
Resíduos Indústrias Alimentares e Alimentos para Animais / Waste of Food Industries and Feed	3.4
Conervas de Produtos Hortofrutícolas / Fruit and Vegetable Preserves	3.1
Tabaco / Tobacco	3.0
Preparações de Carne e Peixe / Meat and Fish Preparations	2.7
Café, Chá, Especiarias / Coffee, Tea, Spices	2.6
Açúcares e Produtos Confeitaria / Sugar and Confectionery products	2.2
Animais Vivos / Live Animals	2.0
Cacau e Chocolate / Cocoa and Chocolate	2.0
Outros produtos / Other products	5.2
	Total
	100.0

Fonte: INE - Estatísticas do Comércio Internacional (dados preliminares)

Source: INE - International Trade Statistics (preliminary data)

Peixes, Crustáceos e Moluscos, no topo das entradas de produtos em Portugal, com destaque para o bacalhau

VII• Comércio Internacional

International Trade

- Estrutura do Comércio Internacional de Produtos Agroalimentares (%)
International Trade Structure for Agrifood Products (%)

	Saídas / Exports
	2015
Bebidas Líquidos Alcoólicos / Beverages Alcoholic Liquids	16.7
Vinho e Mosto / Wine and Must	11.6
Cerveja / Beer	2.5
Peixes, Crustáceos e Moluscos / Fish, crustaceans and molluscs	12.2
Bacalhau / Codfish	1.7
Tabaco / Tobacco	11.2
Cigarros e Cigarrilhas / Cigaretts and Cigars	9.8
Gorduras e Óleos Vegetais e Animais / Animal and Vegetable Fat and Oils	9.2
Azeite / Olive Oil	6.8
Frutos / Fruits	7.7
Pera / Pear	1.4
Conservas de Prod. Hortofrutícolas / Fruit and Vegetable Preserves	6.7
Tomate preparado /conservado / Processed and preserved tomato	3.3
Preparações de Carne e Peixe / Meat and Fish Preparations	5.0
Conservas de Peixe / Fish preparations	2.9
Preparações à base de Cereais / Cereal preparations	4.7
Produtos de Padaria e Pastelaria / Bakery and Pastry Products	3.0
Leite e Lacticínios / Milk Products	4.3
Leite e Nata / Milk and Cream	2.2
Produtos Hortícolas / Vegetables	3.9
Tomate Fresco / Fresh Tomato	0.8
Carne / Meat	3.4
Carne de Suíno / Pigmeat	1.7
Preparações Alimentícias / Food preparations	2.5
Animais Vivos / Live Animals	1.9
Café, Chá, Espéciarias / Coffee, Tea, Spices	1.4
Resíduos Indústrias Alimentares e Alimentos para Animais / Waste of Food Industries and Feed	1.4
Açúcares e Produtos Confeitaria Sugar and Confectionery products	1.3
Plantas Vivas e Produtos da Floricultura / Live Plants and Floriculture Products	1.0
Ovos e ovoides / Eggs and egg products	1.0
Cereais / Cereals	0.7
Sementes e frutos oleaginosos/ Seeds and Oliaginous Fruits	0.7
Outros produtos / Other products	3.1
Total	100.0

Fonte: INE - Estatísticas do Comércio Internacional (dados preliminares)

Source: INE - International Trade Statistics (preliminary data)

Bebidas e Líquidos Alcoólicos, no topo das saídas de produtos em Portugal, principalmente no que respeita aos vinhos e mostos

• Estrutura do Comércio Internacional Agroalimentar por Origem e Destino (%)
Agrifood International Trade Structure per Origin and Destination (%)

		Entradas / <i>Imports</i>
		2015
Intra UE		78.6
Espanha / <i>Spain</i>		45.1
França / <i>France</i>		7.6
Países Baixos / <i>Netherlands</i>		6.3
Alemanha / <i>Germany</i>		4.5
Suécia / <i>Sweden</i>		2.6
Itália / <i>Italy</i>		2.4
Ucrânia / <i>Ukraine</i>		2.4
Reino Unido / <i>United Kingdom</i>		2.4
Outros intra UE / <i>Other intra EU</i>		5.4
Extra UE		21.4
Brasil / <i>Brazil</i>		3.5
Estados Unidos / <i>United States</i>		2.1
China / <i>China Popular Republic</i>		1.1
África do Sul / <i>South Africa</i>		0.9
Vietname / <i>Vietnam</i>		0.7
Paraguai / <i>Paraguay</i>		0.7
Índia / <i>India</i>		0.7
Marrocos / <i>Morocco</i>		0.5
Outros extra UE / <i>Other extra EU</i>		11.3
Total	100.0	
		Saídas / <i>Exports</i>
		2015
Intra UE		71.7
Espanha / <i>Spain</i>		36.9
França / <i>France</i>		10.3
Reino Unido / <i>United Kingdom</i>		5.9
Itália / <i>Italy</i>		4.5
Países Baixos / <i>Netherlands</i>		3.5
Alemanha / <i>Germany</i>		2.9
Bélgica / <i>Belgium</i>		2.2
Polónia / <i>Poland</i>		1.5
Outros intra UE / <i>Other intra EU</i>		4.1
Extra UE		28.3
Angola / <i>Angola</i>		8.5
Brasil / <i>Brazil</i>		4.5
Estados Unidos / <i>US</i>		2.4
Suiça / <i>Switzerland</i>		1.3
Canadá / <i>Canada</i>		1.1
Cabo Verde / <i>Cape Verde</i>		0.9
Japão / <i>Japan</i>		0.7
Venezuela / <i>Venezuela</i>		0.7
Outros extra UE / <i>Other extra EU</i>		8.2
Total	100.0	

Fonte: INE - Estatísticas do Comércio Internacional (dados preliminares)

Source: INE - International Trade Statistics (preliminary data)

VII• Comércio Internacional

International Trade

- Estrutura do Comércio Internacional da Pesca por Produto e Origem (%) - 2015

International Fishing Trade Structure per Product and Origin (%) - 2015

	Entradas / Imports
Peixes frescos ou refrigerados / Fresh or chilled fish	18.5
Espanha / Spain	9.5
Suécia / Sweden	3.1
Grécia / Greece	2.0
Turquia / Turkey	0.3
Senegal / Senegal	0.2
Mauritânia / Mauritania	0.2
Peixes congelados exceto filetes / Frozen fish except fillets	25.4
Espanha / Spain	9.7
Países Baixos / Netherlands	4.8
Dinamarca / Denmark	0.4
Estados Unidos / United States	1.3
Rússia / Russia	1.2
Africa Sul / South Africa	1.0
Peixes secos, salgados ou fumados / Dried salted or smoked fish	19.7
Suécia / Sweden	11.2
Países Baixos / Netherlands	3.2
Dinamarca / Denmark	1.4
China / China	1.4
Rússia / Russia	0.3
Islândia / Iceland	0.1
Crustáceos vivos frescos, refrigerados ou congelados / Live fresh chilled or frozen crustaceans	13.8
Espanha / Spain	6.2
França / France	0.7
Reino Unido / United Kingdom	0.6
Índia / India	1.3
Moçambique / Mozambique	1.2
China / China	0.9
Moluscos e invert. aquáticos vivos frescos refrig. ou congelados / Live fresh chilled or frozen molluscs	13.6
Espanha / Spain	6.8
França / France	0.2
Países Baixos / Netherlands	0.2
Marrocos / Morocco	2.1
Índia / India	1.1
China / China	0.5
Preparações e conservas de Peixe / Preparations and canned fish	7.3
Espanha / Spain	4.6
Alemanha / Germany	0.5
França / France	0.1
China / China	0.5
Maurícias / Mauritius	0.3
Coreia do Sul / South Korea	0.3
Conservas de Crustáceos e Moluscos / Crustacean and Molluscs preserves	1.6
Espanha / Spain	0.5
Países Baixos / Netherlands	0.2
Alemanha / Germany	0.1
Vietnam / Vietnam	0.7
Ecuador / Ecuador	0.1
Chile / Chile	0.0

Fonte: INE; Dados preliminares

Source: INE; Preliminary data

- Estrutura do Comércio Internacional da Pesca por Produto e Destino (%) - 2015 (cont.)
International Fishing Trade Structure per Product and Destination (%) - 2015 (cont.)

	Saídas / Exports
Peixes frescos ou refrigerados / Fresh or chilled fish	14.3
Espanha / Spain	11.2
Itália / Italy	1.5
França / France	0.3
Japão / Japan	0.3
Estados Unidos/ United States	0.3
Canadá / Canada	0.1
Peixes congelados exceto filetes / Frozen fish except fillets	22.0
Espanha / Spain	14.2
Itália / Italy	1.0
França / France	1.0
Brasil / Brazil	2.6
Angola / Angola	0.5
Canadá / Canada	0.4
Peixes secos, salgados ou fumados / Dried, salted or smoked fish	6.8
França / France	1.5
Espanha / Spain	0.8
Luxemburgo / Luxemburg	0.2
Brasil / Brazil	1.9
Angola / Angola	1.1
Suíça / Switzerland	0.2
Crustáceos vivos frescos, refrigerados ou congelados / Live fresh chilled or frozen crustaceans	12.5
Espanha / Spain	8.7
França / France	1.1
Itália / Italy	0.6
Hong Kong / Hong Kong	1.2
Angola / Angola	0.2
China / China	0.2
Moluscos e invert. aquáticos vivos frescos refriq. ou congelados / Live fresh chilled or frozen molluscs	21.8
Espanha / Spain	17.5
Itália / Italy	1.6
França / France	0.4
Estados Unidos/ United States	1.2
Suíça / Switzerland	0.2
Angola / Angola	0.1
Preparações e Conservas de Peixe / Preparations and canned Fish	20.5
França / France	5.7
Reino Unido / United Kingdom	3.6
Espanha / Spain	3.2
Estados Unidos/ United States	0.8
Angola / Angola	0.8
Brasil / Brazil	0.4
Conservas de Crustáceos e Moluscos / Crustacean and molluscs preserves	2.1
Espanha / Spain	0.9
França / France	0.2
Itália / Italy	0.0
Estados Unidos/ United States	0.7
Suíça / Switzerland	0.1
Angola / Angola	0.0

Fonte: INE; Dados preliminares
Source: INE; Preliminary data

- Grau de Autoaprovisionamento* de Alguns Produtos Alimentares (%)
Self-Sufficiency* of Some Food Products (%)**

Produtos / Products	Campanha	%	Campanha (p)	%
Vinho / Wine	2000/2001	118.4	2014/2015	114.6
Cereais (s/arroz) / Cereals (without rice)	2000/2001	33.1	2014/2015	26.8
Trigo / Wheat	2000/2001	19.9	2014/2015	7.0
Milho / Corn	2000/2001	40.6	2014/2015	36.0
Arroz / Rice	2000/2001	85.7	2014/2015	95.2
Frutos / Fruits	2000/2001	66.5	2014/2015	85.8
Frutos Frescos / Fresh Fruits	2000/2001	58.6	2014/2015	80.6
Batata / Potato	2000/2001	64.2	2014/2015	48.3
Produtos / Products	Ano	%	Ano (p)	%
Leite / Milk	2000	110.6	2015	112.5
Leites acidificados (iogurtes) / Acidified milk (yoghurt)	2000	63.5	2015	47.0
Manteiga / Butter	2000	131.6	2015	152.4
Queijo / Cheese	2000	78.3	2015	65.6
Ovos / Eggs	2000	99.2	2015	108.2
Azeite / Olive Oil	2000	71.2	2014	89.3
Carne de Suíno / Pigmeat	2000	65.1	2015	68.8
Carne de Bovino / Beef and Veal	2000	56.6	2015	53.2
Carne de Ovino e Caprino / Sheepmeat and Goatmeat	2000	67.6	2015	82.6
Carne de Aves / Poultry meat	2000	94.8	2015	87.2

* Dados provisórios / Provisional data
 (*) [(Produção)/(Produção+Entradas-Saídas)]*100
 (**) [(Production)/(Production +Imp-Exp)]*100

Fonte: INE
 Source: INE

3. PRODUTOS FLORESTAIS / FORESTRY PRODUCTS

- Estrutura do Comércio Internacional de Produtos Florestais (%)
International Trade Structure for Forestry Products (%)**

Entradas / Imports	2015	Saídas / Exports	2015
Papel e Cartão / Paper and Cardboard	51.9	Papel e Cartão/ Paper and Cardboard	42.8
Madeira e Carvão / Timber and coal	31.8	Cortiça / Cork	21.7
Cortiça / Cork	7.1	Cortiça natural e suas obras / Natural cork and articles of natural cork	11.1
Cortiça natural e suas obras / Natural cork and articles of natural cork	6.8	Madeira e Carvão / Timber and coal	16.3
Pasta de Madeira / Timber Pulp	3.8	Pasta de Madeira / Timber Pulp	15.3
Outros / Other	5.4	Outros / Other	3.9
Total (%)	100.0	Total (%)	100.0

Fonte: INE - Estatísticas do Comércio Internacional (dados preliminares)

Source: INE - International Trade Statistics (preliminary data)

- Estrutura do Comércio Internacional dos Produtos Florestais por Origem e Destino (%)
International Trade Structure for Forestry Products by Origin and Destination (%)**

	Entradas / Imports
Intra UE	2015
Espanha / Spain	86.1
Alemanha / Germany	50.6
França / France	8.3
Itália / Italy	6.5
Finlândia / Finland	4.8
Países Baixos / Netherlands	3.2
Suécia / Sweden	2.6
Bélgica / Belgium	2.6
Outros intra EU / Other intra EU	1.7
	5.8
Extra UE	13.9
Uruguai / Uruguay	3.2
Estados Unidos / United States	2.6
Brasil / Brazil	1.9
China / China	1.0
Federação da Rússia / Russian Federation	0.7
Marrocos / Morocco	0.7
Turquia / Turkey	0.4
Camarões / Cameroon	0.4
Outros extra UE / Other extra EU	3.0
	Total
	100.0

Fonte: INE - Estatísticas do Comércio Internacional (dados preliminares)

Source: INE - International Trade Statistics (preliminary data)

VII• Comércio Internacional

International Trade

- Estrutura do Comércio Internacional dos Produtos Florestais por Origem e Destino (%) (cont.)
International Trade Structure for Forestry Products by Origin and Destination (%) (cont.)

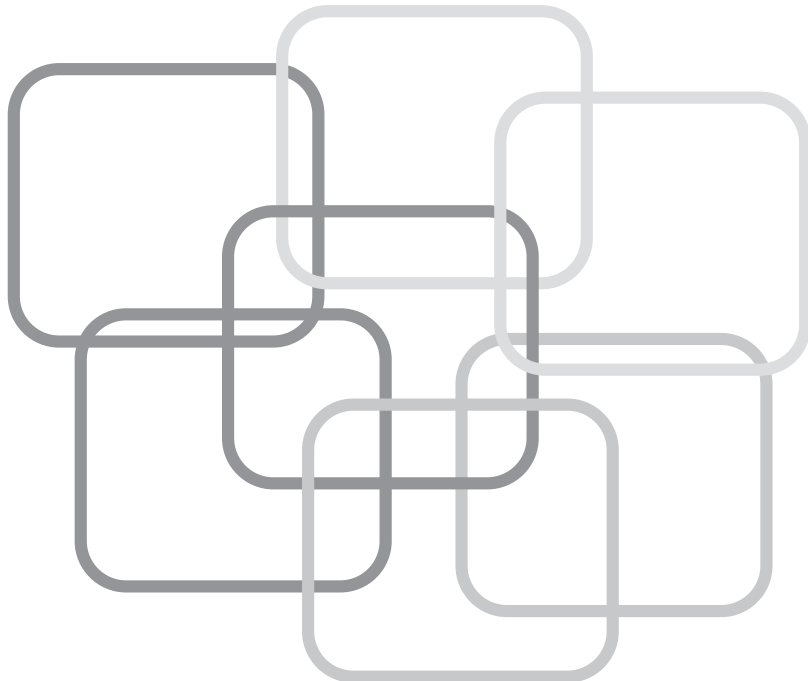
	Saídas / Exports
	2015
Intra UE	69.9
Espanha / Spain	22.1
França / France	10.6
Alemanha / Germany	10.5
Reino Unido / United Kingdom	7.5
Itália / Italy	6.8
Países Baixos / Netherlands	4.5
Polónia / Poland	2.1
Bélgica / Belgium	1.5
Suécia / Sweden	1.0
Outros intra UE / Other intra EU	3.2
Extra UE	30.1
Estados Unidos / United States	8.1
Turquia / Turkey	2.6
China / China	2.0
Angola / Angola	1.8
Argélia / Algeria	1.3
Marrocos / Morocco	1.3
Egípto / Egypt	1.2
Suiça / Switzerland	0.9
Federação da Rússia / Russian Federation	0.9
Outros extra UE / Other extra EU	10.0
Total	100.0

Fonte: INE - Estatísticas do Comércio Internacional (dados preliminares)

Source: INE - International Trade Statistics (preliminary data)

Siglas, Conceitos e Definições

Acronyms, Concepts and



SIGLAS E ABREVIATURAS

AT	Áustria
BE	Bélgica
BELEU	União Económica Belgica- Luxemburgo
BG	Bulgária
CY	Chipre
CZ	República Checa
DE	Alemanha
DK	Dinamarca
EE	Estónia
ES	Espanha
FI	Finlândia
FR	França
GR	Grécia
HR	Croácia
HU	Hungria
IE	Irlanda
IT	Itália
LT	Lituânia
LU	Luxemburgo
LV	Letónia
MT	Malta
NL	Países Baixos
NO	Noruega
PL	Polónia
PT	Portugal
RO	Roménia
SE	Suécia
SI	Eslovénia
SK	Eslováquia
UK	Reino Unido

Siglas, Conceitos e Definições
Acronyms, Concepts and Definitions

ADCN	Áreas Designadas para a Conservação da Natureza
CAE	Classificação Portuguesa das Atividades Económicas
CAF	Complexo Agroflorestal
CEA	Contas Económicas da Agricultura
CENSOS	Recenseamento Geral da População
CES	Contas Económicas da Silvicultura
CN	Contas Nacionais
DE	Dimensão Económica
DGAV	Direção-Geral de Veterinária e Alimentação
DGF	Direção-Geral das Florestas
DGRM	Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos
DOP	Denominação de Origem Protegida
DRAP	Direção Regional de Agricultura e Pescas
EM	Estado Membro
ETG	Especialidades Tradicionais garantidas
FBCF	Formação Bruta de Capital Fixo
GEE	Gases com efeito de estufa
GPP	Gabinete de Planeamento e Políticas
GT	Capacidade das Embarcações de Pesca – Arqueação Bruta
IAPI	Inquérito Anual à Produção Industrial
ICNF	Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas
IDRHA	Instituto de Desenvolvimento Rural e Hidráulica
IEA	Inquérito á estrutura das Explorações Agrícolas
IFN	Inventário florestal nacional
IGP	Indicação Geográfica Protegida
INE	Instituto Nacional de Estatística
IPIPIBpc	Índice de Preços Implícito no PIBpc
MTep	Mil toneladas equivalentes de petróleo
IPIVABpc	Índice de Preços Implícito no VABpc
MAMAOT	Ministério da Agricultura, Mar, Ambiente e Ordenamento do Território
NC	Nomenclatura Combinada
NCN	Nomenclatura das Contas Nacionais
NUTS	Nomenclatura Comum das Unidades Territoriais Estatísticas
PIBpc	Produto Interno Bruto (preços correntes)
QRE	Quadro de Recursos e Empregos - Contas Nacionais
REL	Rendimento Empresarial Líquido
RGA	Recenseamento Geral Agrícola
RICA	Rede de Informação de Contabilidades Agrícolas
RPU	Regime de Pagamento Único
SAU	Superfície Agrícola Utilizada
UDE	Unidade de Dimensão Europeia
UTA	Unidade de Trabalho Anual
VABcf	Valor Acrescentado Bruto (custo de fatores)
VABpb	Valor Acrescentado Bruto (preço base)
VALpb	Valor Acrescentado Líquido (preço base)

1. ACRONYMS

AT	Austria
BE	Belgium
BELEU	Belgo-Luxembourg Economic Union
BG	Bulgaria
CY	Cyprus
CZ	Czech Republic
DE	Germany
DK	Denmark
EE	Estonia
ES	Spain
FI	Finland
FR	France
GR	Greece
HR	Croatia
HU	Hungary
IE	Ireland
IT	Italy
LT	Lithuania
LU	Luxembourg
LV	Latvia
MT	Malta
NL	Netherlands
NO	Norway
PL	Poland
PT	Portugal
RO	Romania
SE	Sweden
SI	Slovenia
SK	Slovakia
UK	United Kingdom

Siglas, Conceitos e Definições
Acronyms, Concepts and Definitions

AEA	Agricultural Economic Accounts
AFC	Agroforestry Complex
AFI	Agrifood Industry
AWU	Annual Work Unit
CAE	Portuguese Classification of Economic Activities
CENSOS	General Population Census
CN	Combined Nomenclature
DGA	Directorate-General for Agriculture
DGDR	Directorate-General for Rural Development
DGF	Directorate-General for Forestry
DGAV	Directorate-General for Veterinary and Food
DGRM	Directorate-General of Natural Resources, Safety and Maritime Services
DNCA	Designated Nature Conservation Areas
DRAP	Regional Directorate of Agriculture and Fisheries
EAA	Economic Accounts for Agriculture
EAF	Economic Accounts for Forestry
EAGGF	European Agriculture Guidance and Guarantee Fund
ESU	European Size Unit
FADN	Farm Accountancy Data Network
FI	Forest Industry
GAC	General Agricultural Census
GDPbp	Gross Domestic Product at basic prices
GDPcpIPI	Gross Domestic Product at current prices Implicit Price Index
GFCF	Gross Fixed Capital Formation
GHG	Greenhouse Gas
GPP	Office of Policies, Planning and General Administration
GT	Gross Tonnage
GVAbp	Gross Value Added at basic prices
GVAbpIPI	Gross Value Added at basic prices Implicit Price Index
GVAfc	Gross Value Added at factor costs
IAPI	Industrial Production Annual Survey
ICNF	Nature and Forestry Conservation Institute
IDRHA	Institute of Rural Development and Hydraulics
IEA	National Forestry Survey
INE	Statistics Portugal
Ktoe	Thousand tons of oil equivalent
MAFDR	Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Development
MM	Ministry of Sea
NA	National Accounts
NCN	Nomenclature of National Accounts
NEI	Net Entrepreneurial Income
NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
NVAbp	Net Value Added at basic prices
NVAfc	Net Value Added at factor costs
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PDO	Protected Designation of Origin
PGI	Protected Geographical Indication
QRE	Table of uses and resources - National Accounts
SPS	Single Payment Scheme
TNI	Total Net Income
TSG	Traditional Speciality Guaranteed
UAA	Utilised Agricultural Area

2. CONCEITOS E DEFINIÇÕES / CONCEPTS AND DEFINITIONS

COMPLEXO AGROFLORESTAL (CAF)

Ver Nomenclaturas

AGROFORESTRY COMPLEX (AFC)

See Nomenclatures

DIMENSÃO ECONÓMICA (DE)

Corresponde ao valor do VPP Total da exploração (valor de produção correspondente à situação média da cada atividade agrícola numa dada região), expresso em euros. Segundo o Regulamento em vigor (Reg. (CE) nº 1242/2008, da Comissão, de 8 de Dezembro), existem 14 classes de dimensão económica (Anexo II do regulamento), que podem ser agregadas para melhor representar o Estado Membro. A classificação das explorações agrícolas nas classes de dimensão económica foi efectuada com base na seguinte partição:

MP – Muito Pequenas	0 to 8 000 Euro
P – Pequenas	8 000 to < 25 000 Euro
M – Médias	25 000 to < 100 000 Euro
G – Grandes	> 100 000 Euro

ECONOMIC SIZE (ES)

It corresponds to total Standard Output, that is the average monetary value of the agricultural output at farm-gate price for each agricultural product (crop or livestock) in a given region, in euro. According to the Reg. (EC) No 1242/2008, of 8 December, there are 14 classes of economic size (Annex II) that can be aggregated to better represent the Member State.

The classification of farms in economic size classes was based on the following distribution:

VS – Very Small	0 to 8 000 Euro
S – Small	8 000 to < 25 000 Euro
M – Medium	25 000 to < 100 000 Euro
L – Large	> 100 000 Euro

DEFINIÇÕES DO COMÉRCIO INTERNACIONAL

Chegada: a recepção de mercadorias comunitárias expedidas de um outro Estado-Membro.

Expedição: o envio de mercadorias comunitárias com destino a um Estado-Membro.

Importação: a recepção de mercadorias expedidas de um país terceiro.

Exportação: o envio de mercadorias com destino a um país terceiro.

Entrada: a chegada/importação de mercadorias, expedidas/ exportadas quer de um Estado Membro, quer de um país terceiro.

Saída: a expedição/ exportação de mercadorias com destino quer a um Estado Membro, quer a um país terceiro.

INTERNATIONAL TRADE DEFINITIONS

Arrivals: goods entering Portugal from another EU Member State (*intra-EU trade*)

Dispatches: goods leaving Portugal to another EU Member State (*intra-EU trade*)

Imports: include goods entering Portugal from non-EU countries (*extra-EU trade*) and goods from another EU Member State (*intra-EU trade*, that is, arrivals)

Exports: include goods leaving Portugal to non-EU countries (*extra-EU trade*) and goods directed to another EU Member State (*intra-EU trade*, that is, dispatches).

Siglas, Conceitos e Definições Acronyms, Concepts and Definitions

UNIDADE DE TRABALHO AGRÍCOLA (UTA)

Unidade de trabalho agrícola equivalente ao trabalho de uma pessoa a tempo completo realizado num ano. medido em horas (1 UTA = 1920 horas).

ANNUAL WORK UNIT (AWU)

Agricultural work unit equivalent to the work performed by a single individual in full-time, during one year, measured in hours (1 AWU = 1920 hours).

EMPREGO EQUIVALENTE A TEMPO COMPLETO (EETC)

O emprego equivalente a tempo completo, que é igual ao número de empregos equivalentes a tempo completo, é definido como o total de horas trabalhadas dividido pela média anual de horas trabalhadas em empregos a tempo completo no território económico.

FULL-TIME EQUIVALENT EMPLOYMENT (FTEE)

It is equal to the number of full-time equivalent jobs and it is defined as the total number of hours worked divided by the annual average of hours employed in total full-time jobs.

DEFINIÇÕES DAS VARIÁVEIS RICA / DEFINITION OF FADN VARIABLES

SAU Total – Superfície agrícola utilizada (SAU) total em ares, corresponde ao somatório da SAU de conta própria, com a de arrendamento e a explorada por outras formas.

Total UAA - *Total utilised agricultural area of the holding; it does not include areas used for mushrooms, land rented for less than one year on an occasional basis, woodland and other farm areas (roads, ponds, non-farmed areas, etc.). It consists of land in owner occupation, rented land, land in share-cropping (remuneration linked to output from land made available). It includes agricultural land temporarily not under cultivation for agricultural reasons or withdrawn from production as part of agricultural policy measures. It is expressed in hectares.*

Mão de Obra Total - Conjunto de pessoas que, durante o exercício contabilístico, trabalharam na exploração agrícola. As pessoas que participaram nestes trabalhos por conta de outra pessoa ou empresa não se incluem na mão-de-obra da exploração. Expressa em UTA (unidades de trabalho-ano).

Total Labor Input – *Number of people who, during the accounting period, worked on the farm. It is expressed in AWU (annual work units).*

Produção Vegetal – Valores relativos às vendas, variações de inventário, autoconsumo, pagamentos em natureza e produção de imobilizados. A produção de imobilizado incluída no produto bruto vegetal referem-se ao investimento em plantações. Estes montantes correspondem à estimativa dos valores dos fatores de produção (trabalho, equipamento e capital circulante) que estão incluídos nos encargos do exercício.

Crop Output – *Value of sales, inventory changes, farmhouse consumption, payments in kind and production of fixed assets. The production of fixed assets included in the gross vegetable output refers to investment in plantations. These amounts correspond to the estimation of values for production factors (labour, equipment and working capital) that are included in the charges for the financial year. Sales + farm use + farmhouse consumption + (closing valuation - opening valuation).*

Produção Animal – Somatório dos valores das compras menos vendas de animais, autoconsumo e pagamentos em natureza de animais, variação de inventário de animais, vendas de produtos animais, auto consumo e pagamentos em natureza de produtos animais (animais e produtos animais produzidos na exploração), variação de inventário de produções animais.

Animal Output – *Sum of purchases minus sales of livestock, farmhouse consumption and payments in kind of animals, animal inventory changes, sales of animal products, farmhouse consumption and payments in kind of animal products (animals and animal products produced on the farm), inventory changes of animal products.*

Margem Bruta Total – A Margem Bruta de uma atividade agrícola é um indicador que representa a diferença entre o Valor de Produção e os Custos Variáveis Específicos dessa mesma produção. Os custos específicos da produção agrícola (vegetal e animal) incluem os custos com sementes e plantas, fertilizantes e corretivos, pesticidas e produtos protetores das plantas, alimentação animal (forragens e alimentos

concentrados adquiridos) e outros encargos diretamente relacionáveis com a produção vegetal ou animal (análises de solos, coberturas plásticas das culturas, aluguer de terras por um período inferior a um ano, assistência e medicamentos veterinários, cobrições, inseminação artificial e castrações, contraste leiteiro, armazenagem e acondicionamento de produtos da exploração fora da exploração, embalamento, transformação e comercialização de produtos da exploração, etc.). A Margem Bruta Total de uma exploração obtém-se somando as margens brutas das diferentes atividades agrícolas desenvolvidas na exploração no ano em causa. A Margem Bruta de cada uma das atividades desenvolvidas na exploração num determinado ano determina-se aplicando-se à produção física dessa atividade nesse ano (área e/ou efetivo pecuário) a respetiva Margem Bruta Padrão regional, pré-calculada segundo uma metodologia definida pelo EUROSTAT.

Standard Gross Margin – The SGM is an indicator that represents the difference between the production value and the specific variable costs of production. The specific costs of agricultural production (plant and animal) include costs of seeds and plants, fertilisers and soil correctives, pesticides and plant protection products, animal feed (purchased fodder and concentrated feedstuffs) and other charges directly related to crop or animal production (soil analysis, crop plastic covers, rental of land for less than a year, veterinary care and medicines, stud fees, artificial insemination and castrations, milk recording, off-farm storage and packaging of farm products, packaging, processing and marketing of farm products, etc.). The Standard Gross Margin of a holding is obtained by adding the gross margins of the various agricultural activities carried out in the holding in the year in question. The Gross Margin of each activity in a given year is obtained by applying to the physical output of the activity (area and/or livestock units) the corresponding regional Standard Gross Margin, calculated according to the methodology set by EUROSTAT.

Valor Acrescentado Bruto a custo de fatores (VABcf) - Valor de produção deduzido das compras de bens e serviços (excluindo as mercadorias) mais ou menos, consoante a variação positiva ou negativa dos stocks de matérias primas subsidiárias e de consumo, e deduzidos de outros impostos sobre a produção ligados ao volume de negócios mas não dedutíveis. Representa a fração que fica para distribuição do VAB, após o pagamento de todos os impostos sobre a produção e o recebimento de todos os subsídios sobre a produção.

Gross Value Added at factor cost (GVAfc) - *Value of production deducted from purchases of goods and services, minus or plus, depending on the positive or negative changes in stocks of raw materials and consumables, and deducted from other taxes on production linked to turnover but not deductible. It represents the remaining fraction for distribution of GVA, after paying all taxes and receiving all subsidies on production.*

Valor Acrescentado Líquido a custo de fatores (VALcf) - Valor acrescentado bruto a custo de fatores, deduzido do consumo de capital fixo (amortizações) de bens de equipamento, edifícios, construções e plantações. Este valor destina-se a cobrir os custos com mão-de-obra assalariada, seguros, rendas, juros e outros encargos financeiros e, ainda, a remunerar a atividade empresarial (lucro).

Net Value Added at factor cost (NVAfc) - *Remuneration to the fixed factors of production (work, land and capital), whether they be external or family factors. As a result, holdings can be compared irrespective of their family/nonfamily nature of the factors of production employed. This indicator is sensitive, however, to the production methods employed: the ratio (intermediate consumption + depreciation)/fixed factors may vary and therefore influence the farm NVA level - for example, in the livestock sector, if production is mostly without the use of land (purchased feed) or extensive (purchase and renting of forage land).*

Rendimento Líquido Empresarial (RLE) - Saldo contabilístico obtido adicionando ao excedente líquido de exploração os juros recebidos pelas unidades agrícolas constituídas em sociedade e deduzindo as rendas (isto é, rendas de terrenos e parcerias) e os juros pagos. Mede a remuneração do trabalho não assalariado, das terras pertencentes às unidades e do capital. É semelhante ao conceito, usado na contabilidade das empresas, de lucro corrente antes da distribuição e dos impostos sobre o rendimento.

Net Entrepreneurial Income - *Accounting balance obtained by adding to the net operating surplus the interest received by corporate agricultural enterprises and by deducting rents (i.e., rents on land and partnerships) and interest paid. It measures the remuneration of unpaid labour, of land belonging to the enterprises and of capital. It is similar to the concept used in business accounting of current profit before distribution and income taxes.*

3. NOMENCLATURAS / NOMENCLATURES

Nomenclatura de produtos das Contas Nacionais (P88):

- 01 Agricultura, produção animal, caça e dos serviços relacionados
- 02 Silvicultura, exploração florestal e serviços relacionados
- 10 Produtos alimentares
- 11 Bebidas
- 12 Produtos da indústria do tabaco
- 16 Indústria da madeira e cortiça e suas obras; obras de espartaria e de cestaria
- 17 Papel e cartão e seus artigos
- 18 Trabalhos de impressão e gravação

CAF = 01+02+10+11+12+16+17+18

- 03 Pescas

Product Nomenclature of National Accounts (P88):

- 01 *Products of agriculture, hunting and related services*
- 02 *Products of forestry, logging and related services*
- 10 *Food products*
- 11 *Beverages*
- 12 *Tobacco products*
- 16 *Wood and of products of wood and cork, except furniture; articles of straw and plaiting materials*
- 17 *Paper and paper products*
- 18 *Printing and recording services*

AFC = 01+02+10+11+12+16+17+18

- 03 *Fisheries*

Nomenclatura combinada:

Nota: As estatísticas do comércio internacional a partir de 2005 são sujeitas a Segredo Estatístico Passivo – os dados são suprimidos quando o número de operadores for inferior a três e esses operadores não autorizarem a divulgação desses dados.

Produtos Agroalimentares (em conformidade com o Acordo Agrícola do Uruguay Round).

Capítulos 01 a 24. exceto 03. e 1604. 1605. 230120. 05119190 e 19022010.

Códigos 290543. 290544. 290545. 3301. 3501. 3502. 3503. 3504. 3505. 380910. 382311. 382312. 382313. 382319. 382370. 382460. 4101. 4102. 4103. 4301. 5001. 5002. 5003. 5101. 5102. 5103. 5201. 5202. 5203. 5301. 5302 e 330210.

Produtos Florestais

Capítulos 44 a 48

Códigos 1301. 3805 e 3806.

Combined Nomenclature:

Note: International trade statistics from 2005 are subject to passive statistical confidentiality - data are eliminated when the number of operators is less than three and these operators do not allow dissemination of such data.

Agrifood products (in compliance with the Uruguay Round Agricultural Agreement).

Chapters 01 to 24. except 03. and 1604. 1605. 230120. 05119190 and 19022010.

Codes 290543. 290544. 290545. 3301. 3501. 3502. 3503. 3504. 3505. 380910. 382311. 382312. 382313. 382319. 382370. 382460. 4101. 4102. 4103. 4301. 5001. 5002. 5003. 5101. 5102. 5103. 5201. 5202. 5203. 5301. 5302 and 330210.

Forestry products

Chapters 44 to 48

Codes 1301. 3805 and 3806.

2016

