

## RELATÓRIO

---

<b>EMISSOR</b>	Departamento de Gestão de Áreas Classificadas, Públicas e de Proteção Florestal	<b>NÚMERO</b>	05/2014
		<b>DATA</b>	18/08/2014
<b>TÍTULO</b>	RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS - 2014 01 DE JANEIRO A 15 DE AGOSTO		

---

## RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS – 2014 –

**01 DE JANEIRO A 15 DE AGOSTO**



## RELATÓRIO

---

**EMISSOR** Departamento de Gestão de Áreas  
Classificadas, Públicas e de Proteção Florestal

**NÚMERO:** 05/2014  
**DATA:** 18/08/2014

---

Informação estatística sobre áreas ardidas e ocorrências  
01 de janeiro a 15 de agosto de 2014

Elaborado pelo Departamento de Gestão de Áreas Classificadas, Públicas e de Proteção Florestal

Fonte: ICNF – Sistema de Gestão de Informação de Incêndios Florestais



# RELATÓRIO

**EMISSOR** Departamento de Gestão de Áreas  
Classificadas, Públicas e de Proteção Florestal

**NÚMERO:** 05/2014  
**DATA:** 18/08/2014

## 1. SUMÁRIO EXECUTIVO

A base de dados nacional de incêndios florestais regista, no período compreendido entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2014, um total de 5.161 ocorrências (824 incêndios florestais e 4.337 fogachos) que resultaram em 8.645 hectares de área ardida, entre povoamentos (3.910ha) e matos (4.735 ha).

Comparando os valores do ano de 2014 com o histórico dos últimos 10 anos (2004-2013), destaca-se que se registaram menos 61% de ocorrências relativamente à média verificada no decénio 2004-2013 e que ardeu menos 87% do que o valor médio de área ardida nesse período (Quadro 1). O ano de 2014 é, até 15 de agosto, o terceiro melhor ano desde 2004 em termos de área ardida. Os únicos dois anos com menor área ardida do que 2014 no período 2004-2014 são 2007 e 2008 com 5.976 hectares e 8.476 hectares, respetivamente.

Até 15 de agosto há registo de 142 reacendimentos, menos 760 do que a média do período 2004-2013.

A figura 1 apresenta as áreas ardidas cartografadas até 15 de agosto, pelo Sistema Europeu de Informação de Incêndios Florestais do Centro de Investigação Comum da Comissão Europeia (EFFIS-JRC/CE).

**Quadro 1** – Número de ocorrências e correspondente área ardida, por ano, entre 1 de janeiro e 15 de agosto

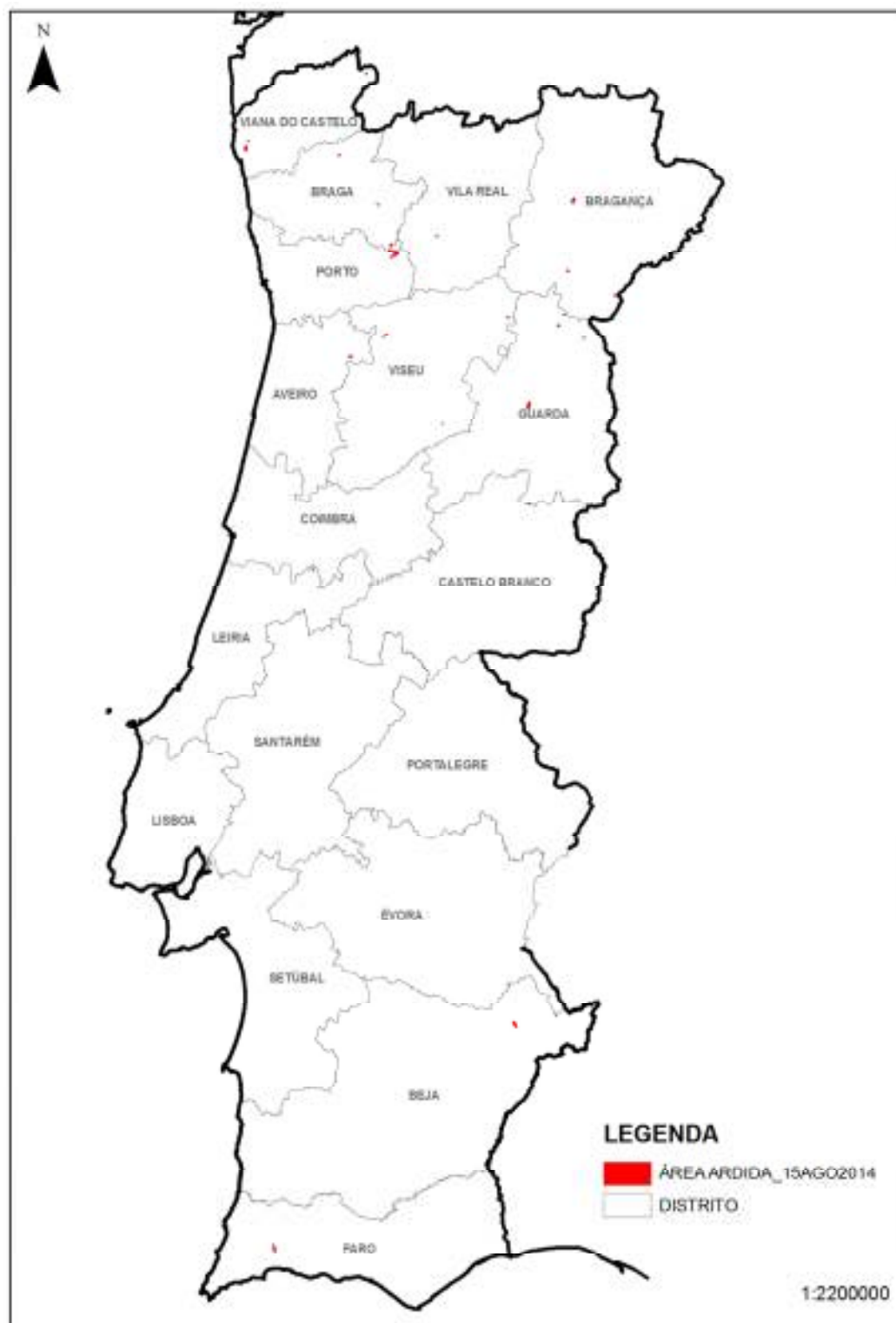
Anos	Ocorrências (nº)			Reacendimentos (nº)	Área ardida (ha)		
	Incêndios florestais	Fogachos (Área <1ha)	Total		Povoamentos	Matos	Total
2004	3.328	12.409	15.737	874	51.985	59.999	111.984
2005	5.526	18.702	24.228	1.215	124.360	73.396	197.756
2006	2.661	12.821	15.482	265	32.054	34.340	66.394
2007	756	5.350	6.106	106	3.148	2.828	5.976
2008	1.362	6.979	8.341	200	2.777	5.699	8.476
2009	2.871	9.828	12.699	536	7.631	18.739	26.370
2010	2.501	11.651	14.152	1.830	36.189	65.721	101.910
2011	2.260	10.922	13.182	2.104	9.672	19.688	29.360
2012	3.275	11.499	14.774	1.223	27.144	45.137	72.281
2013	1.368	7.629	8.997	665	12.095	29.693	41.788
2014	<b>824</b>	<b>4.337</b>	<b>5.161</b>	<b>142</b>	<b>3.910</b>	<b>4.735</b>	<b>8.645</b>
Média 2004-2013	2.591	10.779	13.370	902	30.706	35.524	66.230



# RELATÓRIO

EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas  
Classificadas, Públicas e de Proteção Florestal

NÚMERO: 05/2014  
DATA: 18/08/2014



**Figura 1** – Distribuição das áreas ardidas em Portugal em 2014, até 15 de agosto.  
Fonte: EFFIS – JRC/CE



# RELATÓRIO

**EMISSOR** Departamento de Gestão de Áreas  
Classificadas, Públicas e de Proteção Florestal

**NÚMERO:** 05/2014  
**DATA:** 18/08/2014

## 2. ANÁLISE POR DISTRITO

Da análise por distrito destaca-se com maior número de ocorrências, e por ordem decrescente, o distrito do Porto (993), de Lisboa (571) e de Braga (452). Em qualquer um dos casos as ocorrências são maioritariamente fogachos, ou seja, ocorrências de reduzida dimensão que não ultrapassam 1 hectare de área ardida. No caso específico do distrito do Porto a percentagem de fogachos é de 93% (quadro 2).

Os distritos mais afetados, no que concerne à área ardida, foram Guarda e Porto com 1.532 hectares e 1.273 hectares, respetivamente, sendo que no caso do distrito do Porto 95% da área ardida até à data (947ha) corresponde apenas a uma ocorrência de incêndio que decorreu em Aboadela.

**Quadro 2** – Número de ocorrências e área ardida, por distrito, entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2014

Distrito	Ocorrências			Área ardida (ha)		
	Incêndios florestais	Fogachos (Área<1ha)	Total	Povoamentos	Matos	Total Florestal
Aveiro	23	319	342	86	186	272
Beja	22	14	36	555	82	637
Braga	96	356	452	359	332	691
Bragança	84	153	237	111	687	798
CasteloBranco	21	129	150	79	51	130
Coimbra	14	123	137	142	29	171
Évora	20	70	90	178	37	215
Faro	20	144	164	44	413	457
Guarda	99	127	226	190	1.342	1.532
Leiria	11	140	151	27	14	41
Lisboa	39	532	571	24	152	176
Portalegre	13	24	37	99	9	108
Porto	66	927	993	897	376	1.273
Santarém	17	174	191	168	62	230
Setúbal	27	286	313	141	152	293
Viana do Castelo	57	210	267	469	350	819
Vila Real	130	253	383	135	322	457
Viseu	65	356	421	206	139	345
<b>TOTAL</b>	<b>824</b>	<b>4.337</b>	<b>5.161</b>	<b>3.910</b>	<b>4.735</b>	<b>8.645</b>



**EMISSOR** Departamento de Gestão de Áreas  
Classificadas, Públicas e de Proteção Florestal

**NÚMERO:** 05/2014  
**DATA:** 18/08/2014

### 3. ANÁLISE MENSAL

Segundo o Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) o inverno 2013-2014 (dez de 2013 a fevereiro de 2014) classificou-se como muito chuvoso, com valores médios da quantidade de precipitação muito superiores ao normal e valores da temperatura média do ar superiores ao normal. Os meses de março a junho, em Portugal Continental, caracterizaram-se como normais, tendo o mês de junho registado variações significativas na temperatura diária do ar. O mês de julho registou valores médios de temperatura média do ar inferiores à normal climatológica 1971-2000 e valores de quantidade de precipitação superiores, caracterizando-se como um mês muito chuvoso (o julho mais chuvoso deste século).

Associadas às condições meteorológicas verificadas, o número de ocorrências e a área ardida até 15 de agosto de 2014 foram (com exceção do mês de maio) substancialmente inferiores às respetivas médias mensais do decénio 2004-2013, com diferenças mais expressivas nos meses de fevereiro, março e julho (quadros 3 e 4).

A Autoridade Nacional de Proteção Civil (ANPC), em consequência de condições meteorológicas adversas favoráveis ao aumento do índice de risco de incêndio, decretou, até 15 de agosto de 2014, 3 dias de alerta especial de nível AMARELO para o Dispositivo Especial de Combate a Incêndios Florestais (15 e 16 de julho e 15 de agosto).

**Quadro 3** – Número de ocorrências por mês, entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2014

Meses	Ocorrências			Média 2004-2013
	2014			
	Fogachos (Área < 1ha)	Incêndios Florestais	Total	
janeiro	4	0	4	216
fevereiro	5	0	5	1.037
março	467	169	636	1.621
abril	305	62	367	879
maio	935	188	1.123	900
junho	792	120	912	1.997
julho	1.170	150	1.320	4.024
agosto	659	135	794	2.696
<b>TOTAL</b>	<b>4.337</b>	<b>824</b>	<b>5.161</b>	<b>13.370</b>



# RELATÓRIO

**EMISSOR** Departamento de Gestão de Áreas  
Classificadas, Públicas e de Proteção Florestal

**NÚMERO:** 05/2014  
**DATA:** 18/08/2014

**Quadro 4** – Distribuição de áreas ardidas, por mês, entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2014

Meses	Área ardida (ha)			Média 2004-2013
	2014			
	Povoamentos	Matos	Total	
janeiro	0	1	1	240
fevereiro	0	0	0	2.119
março	615	1.156	1.771	4.955
abril	122	227	349	1.165
maio	456	1.103	1.559	895
junho	1.259	796	2.055	4.401
julho	859	957	1.816	25.482
agosto	599	495	1.094	26.973
<b>TOTAL</b>	<b>3.910</b>	<b>4.735</b>	<b>8.645</b>	<b>66.230</b>

## 4. OS GRANDES INCÊNDIOS

Consideram-se grandes incêndios sempre que a área total afetada seja igual ou superior a 100 hectares. Até 15 de agosto de 2014 registaram-se 11 grandes incêndios que queimaram 2.972 hectares de espaços florestais, ou seja, cerca de 34% do total da área ardida até 15 de agosto (Quadro 5). O maior incêndio verificado ocorreu no dia 15 de junho em Aboadela, distrito do Porto, e consumiu cerca de 947 hectares de espaços florestais.

**Quadro 5** – Incêndios com área ardida igual ou superior a 100 hectares, entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2014

Distrito	Concelho/Freguesia	Data de Início (dd/mm/aaaa)	Área ardida (ha)		
			Povoamentos	Matos	Total
Aveiro	Arouca/União das freguesias de Cabreiros e Albergaria da Serra	10/03/2014	0	128	128
Viana do Castelo	Viana do Castelo/Outeiro	16/03/2014	78	40	118
Viana do castelo	Viana do Castelo/Outeiro	16/03/2014	280	95	375
Braga	Celorico de Basto/Codeçoso	15/06/2014	90	10	100
Faro	Portimão/Mexilhoeira Grande	15/06/2014	38	346	384
Porto	Amarante/União das freguesias de Aboadela, Sanche e Várzea	15/06/2014	777	170	947
Beja	Moura/Santo Agostinho	11/07/2014	257	0	257
Guarda	Celorico da Beira/Maçal do Chão	29/07/2014	16	251	267



## RELATÓRIO

<b>EMISSOR</b>	Departamento de Gestão de Áreas Classificadas, Públicas e de Proteção Florestal	<b>NÚMERO:</b>	05/2014
		<b>DATA:</b>	18/08/2014

Guarda	Pinhel/Pinhel	31/07/2014	41	115	156
Setúbal	Sesimbra/Castelo	04/08/2014	0	100	100
Santarém	Salvaterra de Magos/Glória do Ribatejo	15/08/2014	140	0	140
<b>TOTAL</b>			<b>1.717</b>	<b>1.255</b>	<b>2.972</b>

Ocorrências	<b>11</b>	Área ardida >=100ha (ha)	<b>2.972</b>	% da área total ardida	<b>34%</b>
-------------	-----------	--------------------------	--------------	------------------------	------------

