
EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e
de Proteção Florestal

NÚMERO RIF05/2017

DATA 17/08/2017

TÍTULO 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS - 2017
01 DE JANEIRO A 15 DE AGOSTO

**RELATÓRIO PROVISÓRIO DE
INCÊNDIOS FLORESTAIS
– 2017 –**

01 DE JANEIRO A 15 DE AGOSTO



RELATÓRIO

EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e
de Proteção Florestal

NÚMERO: RIF05/2017
DATA: 17/08/2017

Informação estatística sobre áreas ardidas e ocorrências
01 DE JANEIRO A 15 DE AGOSTO de 2017

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

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



EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal

NÚMERO: RIF05/2017

DATA: 17/08/2017

1. ESTATÍSTICA ANUAL

A base de dados nacional de incêndios florestais regista, no período compreendido entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2017, um total de 10.744 ocorrências (2.321 incêndios florestais e 8.423 fogachos) que resultaram em 164.249 hectares de área ardida de espaços florestais, entre povoamentos (93.706ha) e matos (70.543ha).

Comparando os valores do ano de 2017 com o histórico dos 10 anos anteriores, assinala-se que se registaram mais 5% de ocorrências e mais 257% de área ardida relativamente à média anual do período (Quadro 1). O ano de 2017 apresenta, até ao dia 15 de agosto, o 56º valor mais elevado em número de ocorrências e o valor mais elevado de área ardida, desde 2007.

Até 15 de agosto de 2017 há registo de 714 reacendimentos, menos 21% do que a média anual do período 2007-2016.

A figura 1 apresenta as áreas ardidadas¹, à data de 15 de agosto, cartografadas em imagens do satélite Modis (com uma resolução espacial de 250 metros) 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 área ardida em Portugal Continental, por ano, entre 1 de janeiro e 15 de agosto

Anos	Ocorrências (nº)			Reacendimentos (nº)	Área ardida (ha)		
	Fogachos (área <1ha)	Incêndios florestais	Total		Povoamentos	Matos	Total
2007	5.350	756	6.106	94	3.148	2.828	5.976
2008	6.979	1.362	8.341	182	2.777	5.699	8.476
2009	9.828	2.871	12.699	524	7.631	18.739	26.371
2010	11.651	2.501	14.152	1.812	36.189	65.721	101.910
2011	10.922	2.260	13.182	2.088	9.672	19.688	29.360
2012	11.499	3.275	14.774	1.303	27.144	45.137	72.281
2013	7.631	1.368	8.999	714	12.095	29.693	41.788
2014	4.045	737	4.782	220	3.921	4.965	8.886
2015	9.311	2.589	11.900	1.250	20.875	28.646	49.522
2016	6.061	1.510	7.571	831	61.576	53.472	115.048
2017²	8.423	2.321	10.744	714	93.706	70.543	164.249
Média 2007-2016	8.328	1.923	10.251	902	18.503	27.459	45.962

¹ O mapa apresentado inclui áreas ardidadas e áreas sujeitas a fogo controlado.

² Dados provisórios constantes na base de dados do SGIF.



EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal

NÚMERO: RIF05/2017

DATA: 17/08/2017

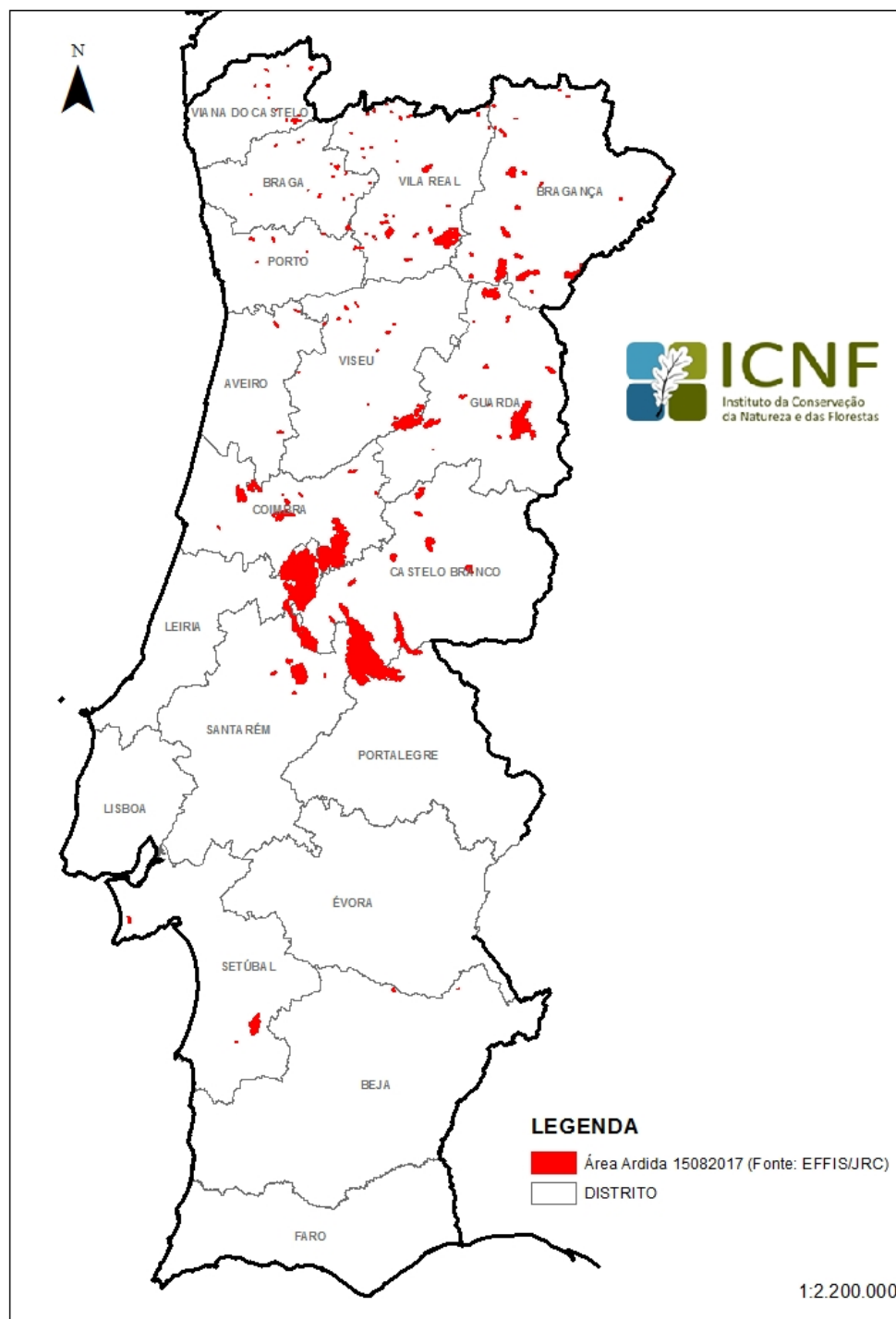


Figura 1 – Distribuição das áreas ardidas em Portugal em 2017, reportado a 15 de agosto.
Fonte: EFFIS – JRC/CE

Nota: A cartografia disponibilizada pelo EFFIS do JRC resulta da análise de imagens do satélite MODIS com uma resolução espacial de 250 metros, garantido a identificação de todos os incêndios com uma extensão superior a 40 hectares (podendo pontualmente identificar incêndios com áreas inferiores).

**EMISSOR** Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal**NÚMERO:** RIF05/2017**DATA:** 17/08/2017**2. ANÁLISE DISTRITAL**

Da análise por distrito (Quadro 2), destacam-se com maior número de ocorrências, e por ordem decrescente, os distritos de Porto (2.522), Braga (1.186) e Viseu (1.049). Em qualquer um dos casos as ocorrências são maioritariamente fogachos, ou seja, ocorrências que não ultrapassam 1 hectare de área ardida. No caso específico do distrito do Porto a percentagem de fogachos é de 89%.

O distrito mais afetado, no que concerne à área ardida, é Castelo Branco com, 26.738 hectares, cerca de 16% da área total ardida até à data, seguido de Castelo Branco com 26.738 hectares (16% do total) e de Santarém com 25.231 hectares (15% do total).

Quadro 2 – Número de ocorrências e área ardida, por distrito, entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2017

Distrito	Ocorrências *			Área ardida (ha) *		
	Fogachos (Área<1ha)	Incêndios florestais	Total	Povoamentos	Matos	Total Florestal
Aveiro	795	50	845	1.220	289	1.509
Beja	29	31	60	835	19	854
Braga	835	351	1.186	1.518	1.828	3.346
Bragança	219	233	452	1.758	10.450	12.208
Castelo Branco	233	42	275	11.482	15.256	26.738
Coimbra	289	42	331	21.505	1.411	22.916
Évora	24	13	37	375	7	382
Faro	169	24	193	11	117	128
Guarda	164	123	287	3.923	6.569	10.492
Leiria	374	64	438	17.331	5.333	22.664
Lisboa	547	120	667	89	473	562
Portalegre	81	31	112	10.764	5.264	16.028
Porto	2.250	272	2.522	1.320	1.103	2.423
Santarém	324	83	407	14.356	10.875	25.231
Setúbal	326	39	365	422	1.054	1.476
Viana do Castelo	436	183	619	581	1.975	2.556
Vila Real	517	382	899	4.715	5.246	9.961
Viseu	811	238	1.049	1.501	3.274	4.775
TOTAL	8.423	2.321	10.744	93.706	70.543	164.249

*Dados provisórios constantes na base de dados do SGIF



EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal

NÚMERO: RIF05/2017

DATA: 17/08/2017

3. ANÁLISE MENSAL

Da análise do índice de severidade diário (DSR), acumulado desde 1 de janeiro, verifica-se que 2017 é o segundo ano mais severo desde 2003, abaixo de 2005 e com valores equivalentes a 2012 e 2015.

Face às condições meteorológicas adversas, favoráveis à propagação de incêndios florestais, a ANPC decretou, até à data, 53 dias de alerta especial de nível amarelo ou superior do Dispositivo Especial de Combate a Incêndios Florestais (DECIF), incluindo os 15 dias de agosto.

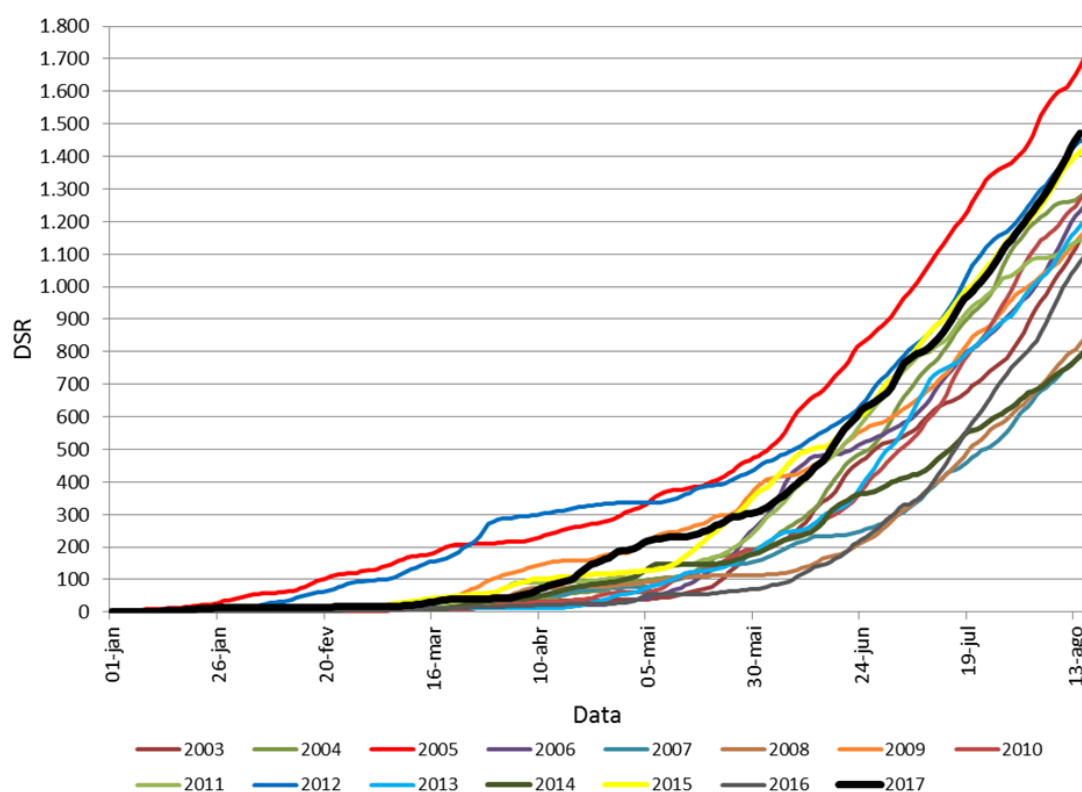


Gráfico 1. Índice de severidade diário, acumulado desde 1 de janeiro, entre 2003 e 2017

O número de ocorrências registado mensalmente mostra que os meses de fevereiro, março, maio e julho de 2017 ficaram abaixo dos respetivos valores médios mensais do decénio 2007-2016 (Quadro 3). Em abril registou-se o maior número mensal de ocorrências (2.285), quase três vezes mais do que a média mensal do decénio (cerca de 21% do total de ocorrências registadas no ano até à data).



EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal

NÚMERO: RIF05/2017

DATA: 17/08/2017

O mês de julho lidera com a maior área ardida em Portugal Continental (67.340 hectares) que representa cerca de 41% da área ardida total até à data

Na primeira quinzena de agosto foram superados, com um diferencial pouco expressivo, os valores médios mensais quer do número de ocorrências quer da área ardida embora.

Quadro 3 – Número de ocorrências por mês, entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2017

Meses	Ocorrências			Média 2007-2016
	2017 *		Total	
	Fogachos (Área < 1ha)	Incêndios florestais		
janeiro	498	209	707	125
fevereiro	188	83	271	694
março	689	425	1.114	1.446
abril	1.688	600	2.288	815
maio	605	103	708	795
junho	1.198	204	1.402	1.336
julho	1.700	291	1.991	2.848
agosto	1.857	406	2.263	2.192
TOTAL	8.423	2.321	10.744	10.251

*Dados provisórios constantes na base de dados do SGIF

Quadro 4 – Distribuição de áreas ardidas, por mês, entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2017

Meses	Área ardida (ha)			Média 2007-2016
	2017 *		Total	
	Povoamentos	Matos		
janeiro	225	1.519	1.744	165
fevereiro	90	407	497	1.750
março	1.013	3.339	4.352	4.663
abril	3.105	4.461	7.566	1.646
maio	389	329	718	1.010
junho	40.425	11.644	52.069	1.463
julho	35.016	32.324	67.340	11.215
agosto	13.443	16.520	29.963	24.050
TOTAL	93.706	70.543	164.249	45.962

*Dados provisórios constantes na base de dados do SGIF



RELATÓRIO

EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal

NÚMERO: RIF05/2017

DATA: 17/08/2017

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 2017 registaram-se 82 incêndios enquadrados nesta categoria que queimaram 146.203 hectares de espaços florestais, cerca de 89% do total da área ardida (Quadro 5).

Quadro 5 – Incêndios com área ardida igual ou superior a 100 hectares, entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2017

Distrito	Concelho	Freguesia	Data de Início (dd/mm/aaaa)	Área ardida (ha)		
				Povoamentos	Matos	Total
Bragança*	Macedo de Cavaleiros	Chacim	14-08-2017	145	302	447
Bragança*	Torre de Moncorvo	Carviçais	14-08-2017	149	555	704
Bragança*	Miranda do Douro	Palaçoulo	13-08-2017	70	150	220
Castelo Branco*	Castelo Branco	Louriçal do Campo	13-08-2017	1.195	4.420	5.615
Castelo Branco*	Vila de Rei	Vila de Rei	13-08-2017	778	461	1.239
Coimbra	Oliveira do Hospital	Aldeia das Dez	13-08-2017	9	137	146
Coimbra*	Montemor-o-velho	Vila Nova da Barca	12-08-2017	118	0	118
Porto	Paredes	Sobreira	12-08-2017	330	0	330
Viana do Castelo*	Arcos de Valdevez	Cabreiro	12-08-2017	0	100	100
Coimbra*	Cantanhede	Portunhos	11-08-2017	1.392	454	1.846
Coimbra*	Cantanhede	Bolho	11-08-2017	200	0	200
Santarém*	Ferreira do Zêzere	Beco	11-08-2017	3.541	3.586	7.127
Coimbra*	Cantanhede	Murtede	10-08-2017	714	359	1.073
Setúbal*	Grândola	Azinheira Dos Barros e São Mamede do Sádão	10-08-2017	351	950	1.301
Santarém*	Abrantes	Aldeia do Mato	09-08-2017	2.319	2.086	4.405
Vila Real*	Vila Real	Adoufe	09-08-2017	300	300	600
Coimbra	Tábua	Covas	08-08-2017	160	102	262
Castelo Branco*	Covilhã	Unhais da Serra	07-08-2017	255	650	905
Porto	Santo Tirso	Couto (Santa Cristina)	06-08-2017	72	33	105
Santarém	Sardoal	Sardoal	04-08-2017	200	9	209
Vila Real*	Chaves	Oura	02-08-2017	300	300	600
Bragança*	Torre de Moncorvo	Adeganha	29-07-2017	150	350	500
Guarda	Almeida	Miuzela	27-07-2017	70	218	288
Coimbra	Penacova	Lorvão	26-07-2017	283	10	293



RELATÓRIO

EMISSOR	Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal	NÚMERO:	RIF05/2017
		DATA:	17/08/2017

Distrito	Concelho	Freguesia	Data de Início (dd/mm/aaaa)	Área ardida (ha)		
				Povoamentos	Matos	Total
Portalegre	Nisa	Amieira do Tejo	26-07-2017	2.036	1.107	3.143
Portalegre	Nisa	Santana	25-07-2017	756	418	1.174
Portalegre*	Gavião	Belver	25-07-2017	4.000	0	4.000
Bragança*	Carrazeda de Ansiães	Beira Grande	24-07-2017	25	120	145
Bragança*	Carrazeda de Ansiães	Amedo	24-07-2017	60	50	110
Bragança*	Vila Flor	Vale Frechoso	23-07-2017	186	396	582
Castelo Branco*	Castelo Branco	Santo André das Tojeiras	23-07-2017	886	2.796	3.682
Castelo Branco*	Sertã	Várzea Dos Cavaleiros	23-07-2017	15.962	13.200	29.162
Portalegre*	Gavião	Belver	23-07-2017	532	420	952
Viseu*	Mangualde	Várzea de Tavares	21-07-2017	197	339	536
Bragança	Torre de Moncorvo	Açoreira	18-07-2017	330	1.176	1.506
Guarda*	Gouveia	Vila Cortês da Serra	18-07-2017	66	1.032	1.098
Castelo Branco*	Oleiros	Mosteiro	17-07-2017	104	155	259
Guarda	Guarda	Rochoso	17-07-2017	2.975	2.691	5.666
Bragança*	Freixo de Espada À Cinta	Mazouco	16-07-2017	126	1.859	1.985
Bragança*	Mirandela	Alvites	16-07-2017	60	140	200
Guarda	Vila Nova de Foz Côa	Murça	16-07-2017	445	1.060	1.505
Vila Real	Alijó	Vila Chã	16-07-2017	2.518	1.902	4.420
Viseu*	Mangualde	Abrunhosa-a-velha	16-07-2017	831	1.575	2.406
Beja	Moura	São João Baptista	15-07-2017	108	0	108
Bragança*	Mirandela	Vale de Asnes	15-07-2017	100	200	300
Castelo Branco	Covilhã	Paul	14-07-2017	284	0	284
Santarém	Abrantes	Tramagal	03-07-2017	92	8	100
Santarém*	Tomar	São Pedro de Tomar	03-07-2017	300	0	300
Santarém	Mação	Amêndoa	01-07-2017	140	30	170
Beja	Vidigueira	Vidigueira	30-06-2017	109	0	109
Bragança	Macedo de Cavaleiros	Castelãos	23-06-2017	8	106	114
Bragança	Torre de Moncorvo	Lousa	21-06-2017	98	1.513	1.611
Bragança	Torre de Moncorvo	Cabeça Boa	21-06-2017	0	1.361	1.361
Bragança	Miranda do Douro	Miranda do Douro	20-06-2017	58	187	245
Bragança	Vinhais	Rebordelo	18-06-2017	28	312	340



RELATÓRIO

EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal

NÚMERO: RIF05/2017

DATA: 17/08/2017

Distrito	Concelho	Freguesia	Data de Início (dd/mm/aaaa)	Área ardida (ha)		
				Povoamentos	Matos	Total
Castelo Branco	Oleiros	Orvalho	17-06-2017	58	142	200
Castelo Branco	Oleiros	Orvalho	17-06-2017	112	293	405
Coimbra	Góis	Alvares	17-06-2017	17.424	97	17.521
Leiria*	Pedrógão Grande	Pedrógão Grande	17-06-2017	20.656	6.708	27.364
Santarém	Ferreira do Zêzere	Ferreira do Zêzere	17-06-2017	270	29	299
Vila Real*	Sabrosa	São Martinho de Antas	17-06-2017	127	14	141
Vila Real	Alijó	Vila Verde	16-06-2017	33	134	167
Vila Real*	Vila Real	Andrães	15-06-2017	120	0	120
Vila Real	Vila Real	Andrães	14-06-2017	258	20	278
Aveiro	Águeda	Belazaima do Chão	28-04-2017	278	4	282
Vila Real	Alijó	Ribalonga	25-04-2017	22	108	130
Viana do Castelo	Monção	Merufe	22-04-2017	2	140	142
Braga	Celorico de Basto	Britelo	21-04-2017	225	0	225
Braga	Vieira do Minho	Anjos	21-04-2017	50	173	223
Viana do Castelo	Ponte da Barca	Entre Ambos-os-rios	20-04-2017	100	444	544
Vila Real	Vila Real	Campeã	19-04-2017	12	177	189
Porto	Amarante	Aboadela	16-04-2017	27	173	200
Braga	Cabeceiras de Basto	Refojos de Basto	12-04-2017	96	10	106
Bragança	Vinhais	Curopos	11-04-2017	0	106	106
Aveiro	Arouca	Escariz	09-04-2017	287	0	287
Viana do Castelo	Ponte da Barca	Britelo	07-04-2017	0	177	177
Viseu	Castro Daire	Castro Daire	30-03-2017	9	101	110
Vila Real	Montalegre	Meixide	17-03-2017	18	138	156
Bragança	Bragança	França	16-03-2017	0	125	125
Guarda	Guarda	Codeseiro	16-03-2017	40	100	140
Vila Real	Vila Real	Adoufe	17-01-2017	2	248	250
Viseu	Resende	Felgueiras	07-01-2017	0	110	110
TOTAL				86.747	59.456	146.203

Ocorrências

82

Área ardida >= 100ha

146.203

% da área total ardida

89%

Dados provisórios constantes na base de dados do SGIF

*Incêndios por validar



EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal

NÚMERO: RIF05/2017

DATA: 17/08/2017

5. INCÊNDIOS EM TERRENOS SUBMETIDOS AO REGIME FLORESTAL E NA REDE NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS (RNAP)

O Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, I.P. (ICNF), no âmbito das suas competências como autoridade nacional para a conservação da natureza e biodiversidade e como autoridade florestal nacional, é responsável pela gestão das áreas protegidas de âmbito nacional e pela gestão direta de áreas públicas e comunitárias submetidas ao regime florestal.

As áreas protegidas terrestres ocupam, aproximadamente, 712,5 mil hectares e os terrenos submetidos ao regime florestal 523 mil hectares (55 mil em matas nacionais e 468 mil em perímetros florestais).

5.1 INCÊNDIOS EM TERRENOS DA REDE NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS (RNAP)

Até 15 de agosto de 2017 estima-se que arderam na RNAP 9.449 hectares de espaços florestais. Destaca-se o Parque Natural do Douro Internacional (Quadro 6) pela maior extensão de área ardida até à data (2.792 hectares, cerca de 3,2% da área total do parque).

Destaca-se ainda o Parque Natural Regional do Vale do Tua 1.784 hectares de área ardida (7,2% da área total do parque).

A área protegida mais afetada face à sua extensão foi o Monumento Natural das Portas de Ródão, com uma afetação de 60% da área da AP.

Quadro 6 – Área ardida por área protegida entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2017

Área Protegida (AP)	Área Total (ha)	Área ardida* (ha)	Taxa de incidência* (%)
PP Albufeira do Azibo	3.277	149	4,5
PN Alvão	7.238	288	4,0
PN Douro Internacional	86.835	2.792	3,2
PN Montesinho	74.225	370	0,5
PN Peneda-Geres	69.594	825	1,2
Monumento Natural das Portas de Ródão	965	579	60,0
PN Serra da Estrela	89.132	1.246	1,4
PP da Serra da Gardunha	10.508	1.416	13,5
PN Vale do Tua	24.769	1.784	7,2
TOTAL	-	9.449	-

Fonte: EFFIS/JRC e ICNF

*Dados provisórios baseados na cartografia de áreas ardidas resultante do satélite modis

**EMISSOR** Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal**NÚMERO:** RIF05/2017**DATA:** 17/08/2017

5.2 INCÊNDIOS EM MATAS NACIONAIS E PERÍMETROS FLORESTAIS

Até 15 de agosto de 2017, segundo a cartografia do EFFIS do JRC, estima-se que arderam 9.180 hectares de terrenos submetidos ao regime florestal (cerca de 1,8%). Segundo a mesma fonte não se regista qualquer afetação em matas nacionais, estando a totalidade da área ardida integrada em áreas de perímetros florestais e terrenos baldios sujeitos ao regime florestal.

São de destacar o perímetro florestal das Serras do Marão Vila Real e Ordem e os terrenos baldios do Parque Natural da Peneda Gerês submetidos ao regime florestal (Quadro 7) pela maior superfície ardida (com 926 ha e 824ha, respetivamente). O perímetro florestal que se destaca pela maior taxa de afetação é o PF da Serra do Reboredo com quase 80% da sua área afetada pelos incêndios de 2017.

Quadro 7 – Área ardida em matas nacionais e perímetros florestais entre 1 de janeiro e 15 de agosto de 2017

Mata Nacional/ Perímetro Florestal	Área Total (ha)	Área ardida (ha)	Taxa de incidência (%)
Perímetro Florestal da Serra do Reboredo	373	297	79,5
Perímetro Florestal da Boalhosa	5.466	40	0,7
Perímetro Florestal da Senhora da Abadia	1.925	74	3,8
Perímetro Florestal da Senhora das Necessidades	3.745	120	3,2
Perímetro Florestal da Serra Amarela	1.050	0	0,0
Perímetro Florestal da Serra da Avelreira	2.951	3	0,1
Perímetro Florestal da Serra da Cabreira (Cabeceiras Basto)	9.062	119	1,3
Perímetro Florestal da Serra de Anta	4.015	171	4,3
Perímetro Florestal da Serra de Leomil	14.921	230	1,5
Perímetro Florestal da Serra de Montemuro	9.220	109	1,2
Perímetro Florestal da Serra de Montezinho	5.612	131	2,3
Perímetro Florestal das Serras de São Domingos e Escarão	4.043	67	1,7
Perímetro Florestal das Serras do Marão e Meia Via	6.582	267	4,1
Perímetro Florestal das Serras do Marão Vila Real e Ordem	11.162	926	8,3
Perímetro Florestal das Serras do Soajo e Peneda	14.663	14	0,1
Perímetro Florestal de Castanheira de Pera	2.052	647	31,5
Perímetro Florestal de Castelo Novo	367	8	2,3
Perímetro Florestal de Chaves	8.037	93	1,2
Perímetro Florestal de Gois	3.617	707	19,5
Perímetro Florestal de Mondim de Basto	11.046	138	1,2
Perímetro Florestal de Pampilhosa da Serra	7.051	820	11,6
Perímetro Florestal de Ribeira de Pena	9.268	129	1,4
Perímetro Florestal do Barroso	44.801	781	1,7



RELATÓRIO

EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e de Proteção Florestal

NÚMERO: RIF05/2017

DATA: 17/08/2017

Mata Nacional/ Perímetro Florestal	Área Total (ha)	Área ardida (ha)	Taxa de incidência (%)
Perímetro Florestal do Rabadão	1.400	478	34,1
Perímetro Florestal Serra da Cabreira - Vieira do Minho	4.483	318	7,1
Perímetro Florestal Serra da Estrela - Nucleo de Gouveia	7.048	12	0,2
Perímetro Florestal Serra da Estrela-Nucleo Cortes do Meio	2.844	679	23,9
Perímetro Florestal Serra da Estrela-Nucleo Unhais da Serra	1.869	232	12,4
Perímetro s Florestais de Alge e Penela	1.902	449	23,6
Terrenos baldios do PNPG submetidos ao regime florestal	60.951	824	1,4
TOTAL	-	9.180	-

Fonte: EFFIS/JRC e ICNF

Referências:

1. Parte do território submetido ao Regime Florestal sobrepõe-se à área da RNAP, pelo que, a análise da estatística dos incêndios para cada um dos itens (AP ou MN/PF) terá de ser analisada isoladamente sob pena de se poderem duplicar registos, nomeadamente de áreas ardidas;
2. Tendo em consideração que a fonte de informação é a cartografia de áreas ardidas (considerando os perímetros dos incêndios) disponibilizada pelo EFFIS do JRC, as áreas ardidas e consequentemente as taxas de incidência em cada AP ou MN/PF individual, poderão estar pontualmente sobrevalorizadas por não estarem a ser retiradas eventuais ilhas que não arderam no interior dos perímetros levantados;
3. Os apuramentos de áreas ardidas na RNAP e em Matas Nacionais e Perímetros Florestais foram obtidos com base na cartografia disponibilizada pelo EFFIS que identifica todos os incêndios com uma extensão superior a 40 hectares (podendo pontualmente identificar incêndios com áreas inferiores). Assim, apenas são consideradas nas tabelas supramencionadas as AP, MN ou PF que foram percorridos por incêndios com mais de 40 hectares.
4. As áreas dos grandes incêndios encontram-se carregados de forma parcelar pelos vários concelhos abrangidos, em função das proporções de afetação de cada um (alteração do anterior procedimento que alocava toda a área ardida à freguesia de início do incêndio).



EMISSOR Departamento de Gestão de Áreas Públicas e
de Proteção Florestal

NÚMERO: RIF05/2017
DATA: 17/08/2017

