



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS

EMISSOR

Direção Nacional de Gestão do Programa de
Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS – 2025 –

1 DE JANEIRO A 15 DE OUTUBRO

INSTITUTO DA CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E DAS FLORESTAS



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR Direção Nacional de Gestão do Programa de
Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

Informação estatística sobre incêndios rurais
1 de janeiro a 15 de outubro de 2025

Elaborado pela Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

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



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

1. ESTATÍSTICA ANUAL

A base de dados nacional de incêndios rurais regista, no período compreendido entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025, um total de **8235 incêndios rurais** que resultaram em **269085 hectares de área ardida**, entre povoamentos (124530 ha), matos (115594 ha) e agricultura (28961 ha).

Comparando os valores do ano de 2025 com o histórico dos 10 anos anteriores, assinala-se que se registaram **menos 29% de incêndios rurais e mais 119% de área ardida** relativamente à média anual do período (quadro 1).

O ano de 2025 apresenta, até ao dia 15 de outubro, o **4.º valor mais reduzido em número de incêndios** e o **2.º valor mais elevado de área ardida**, desde 2015.

Quadro 1 – Número de incêndios rurais e correspondente extensão de área ardida em Portugal Continental, por ano, entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025

Anos	Incêndios rurais (nº)	Área ardida (ha)			
		Povoamentos	Matos	Agrícola	Total
2015	18945	23461	39538	3796	66795
2016	14980	77390	82505	6290	166185
2017	19104	328851	168611	39669	537131
2018	11451	21873	19114	3091	44078
2019	10528	21411	15831	4608	41850
2020	9182	31682	27826	6315	65823
2021	7452	8077	16105	2947	27129
2022	10323	55304	43591	11015	109910
2023	7444	19420	12885	2103	34408
2024	5985	81962	45646	9541	137149
2025	8235	124530	115594	28961	269085
Média 2015-2024	11539	66943	47165	8938	123046

Fonte: SGIF | Nota: os dados relativos ao ano de 2025 são provisórios

A figura 1 apresenta as áreas ardidas, à data de 15 de outubro, cartografadas em imagens do satélite *Sentinel-2* (com uma resolução espacial de 10 metros) fornecidas através do programa *Copernicus* da União Europeia.



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

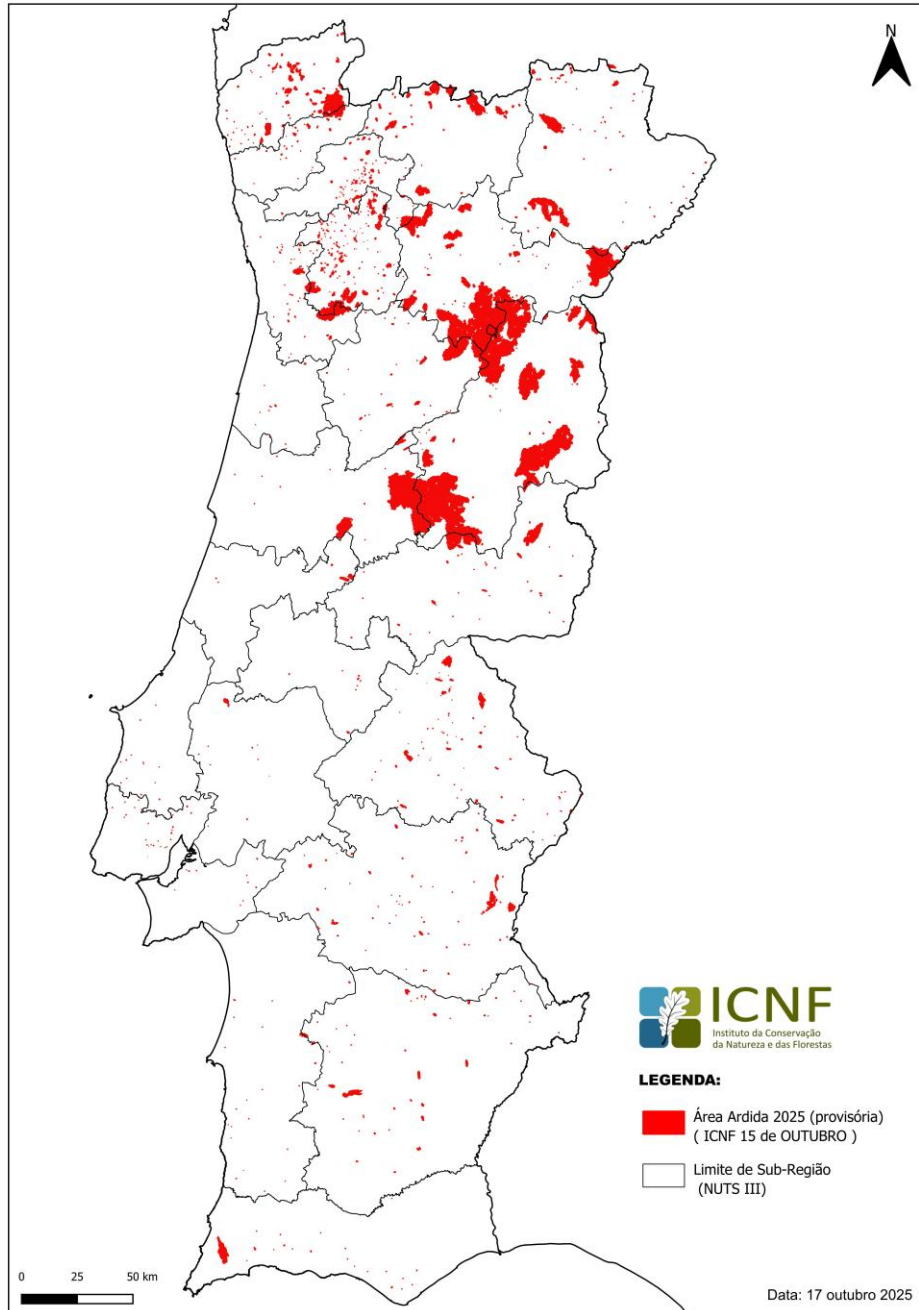


Figura 1 – Distribuição das áreas ardidas em Portugal continental em 2025 (versão provisória).

Fonte: ICNF, reportado a 15 de outubro

Nota: A cartografia disponibilizada é produzida, maioritariamente, a partir de imagens do satélite Sentinel-2 com uma resolução espacial de 10 metros, permitindo a identificação de incêndios com uma extensão superior a 10 hectares. Devido à presença de condições atmosféricas desfavoráveis (nuvens), alguns incêndios podem não ser cartografáveis nos primeiros dias após a sua ocorrência, pelo que poderão não estar representados na figura.



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

2. DIMENSÃO DOS INCÊNDIOS

A distribuição do número de incêndios rurais por classe de área ardida (quadro 2.1) evidencia que em 2025 **os incêndios com área ardida inferior a 1 hectare são os mais frequentes** (84 % do total de incêndios rurais). No que se refere a incêndios de maior dimensão, assinala-se a ocorrência de **32 incêndios com área ardida superior ou igual a 1000 hectares**.

Consideram-se **grandes incêndios** sempre que a área ardida total seja igual ou superior a 100 hectares. Até 15 de outubro de 2025 registaram-se **96 incêndios enquadrados nesta categoria, que resultaram em 257985 hectares de área ardida**, cerca de 96% do total da área ardida.

Quadro 2.1 – Número de incêndios rurais por classe de área ardida e área ardida média por incêndio, entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025

Ano	Incêndios rurais (n.º)								Área ardida média por incêndio rural (ha)
]0 - 1[ha	[1 - 10[ha	[10 - 20[ha	[20 - 50[ha	[50 - 100[ha	[100 - 500[ha	[500-1000[ha	[1000 - ...[ha	
2015	15387	2931	248	201	77	77	16	8	3.5
2016	12185	2081	229	171	109	149	31	25	11.1
2017	15271	2883	293	257	130	176	31	63	28.1
2018	10027	1194	105	78	22	21	3	1	3.8
2019	8921	1212	140	138	55	47	13	2	4
2020	7926	957	102	93	40	42	11	11	7.2
2021	6163	972	131	107	49	27	1	2	3.6
2022	8526	1303	176	147	71	71	12	17	10.6
2023	6293	854	114	105	40	34	0	4	4.6
2024	4961	715	94	87	46	47	10	25	22.9
2025	6895	1009	113	71	51	52	12	32	32.7
Média 2015-2024	9566	1510	163	138	64	69	13	16	10.7

Fonte: SGIF | Nota: os dados relativos ao ano de 2025 são provisórios

No quadro 2.2 estão listados os vinte incêndios de maior dimensão até ao dia 15 de outubro de 2025.



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

8.º RPIR/DGPFR/2025

17/10/2025

Quadro 2.2 – Os maiores 20 incêndios rurais entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025

Código	Distrito	Concelho	Freguesia	Data de início	Área ardida (ha)			
					Povoamentos	Matos	Agrícola	Total
20251075979	Coimbra	Arganil	Piódão	13/08/2025	38544	22992	3881	65417
20251056789	Guarda	Trancoso	Freches	09/08/2025	18525	21047	7334	46906
20251075557	Viseu	Sátão	Ferreira de Aves	13/08/2025	8497	4113	1151	13761
20251095202	Guarda	Sabugal	Sortelha	16/08/2025	3644	6922	1214	11780
20251089323	Bragança	Freixo de Espada À Cinta	Freixo de Espada À Cinta	15/08/2025	4242	5775	1455	11472
20251089787	Guarda	Sabugal	Aldeia de Santo António	15/08/2025	4814	4160	1646	10620
20251084165	Guarda	Trancoso	Moreira de Rei	14/08/2025	2881	3895	1524	8300
20251088478	Guarda	Guarda	Pêra do Moço	15/08/2025	2551	3034	2239	7824
20250982058	Viana do Castelo	Ponte da Barca	Lindoso	26/07/2025	1116	5995	53	7164
20251019574	Vila Real	Vila Real	Pena	02/08/2025	1362	4418	86	5866
20251100629	Bragança	Mirandela	Valverde	17/08/2025	2311	2341	964	5616
20250989926	Aveiro	Arouca	Alvarenga	28/07/2025	4345	117	44	4506
20251104135	Vila Real	Montalegre	União das Freguesias de Vilar de Perdizes e Meixide	18/08/2025	1624	1758	730	4112
20251083724	Coimbra	Lousã	Lousã	14/08/2025	2958	317	42	3317
20251153335	Bragança	Vinhais	Rebordelo	28/08/2025	1934	914	352	3200
20250991084	Castelo Branco	Penamacor	Aldeia do Bispo	28/07/2025	1269	961	589	2819
20251115714	Guarda	Figueira de Castelo Rodrigo	Cinco Vilas	20/08/2025	751	1720	134	2605
20251050734	Viseu	Moimenta da Beira	Leomil	08/08/2025	296	1722	87	2105
20251266274	Faro	Aljezur	Bordeira	21/09/2025	1745	309	47	2101
20251256344	Viseu	Castro Daire	Mezio	19/09/2025	469	1367	235	2071

Fonte: SGIF| Nota: dados provisórios. As unidades administrativas indicadas são as do ponto de início do incêndio. A ocorrência 20251104135 (UF de Vilar de Perdizes e Meixide) resulta da entrada em território nacional do complexo de incêndios de Oimbra-A Granxa e Xinzo de Limia-Gudín.



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

3. ANÁLISE DAS CAUSAS

Do total de 8235 incêndios rurais verificados no ano de 2025, 6671 foram investigados e têm o processo de averiguação de causas concluído (81% do número total de incêndios - responsáveis por 33% da área total ardida). Destes, a investigação permitiu a atribuição de uma causa para 4868 incêndios (73% dos incêndios investigados - responsáveis por 29% da área total ardida).

O quadro 3 apresenta a distribuição percentual das causas de incêndio do universo de incêndios investigados para os quais foi possível atribuir uma causa. Até à data, as causas mais frequentes em 2025 são: **Incendiarismo - Imputáveis (31%), Queimadas extensivas de sobrantes florestais ou agrícolas (9%) e Queimas de amontoados de sobrantes florestais ou agrícolas (6%)**. Conjuntamente, as várias tipologias de queimas e queimadas representam 23% do total das causas apuradas. Os reacendimentos representam 11% do total das causas apuradas, um valor inferior face à média dos 10 anos anteriores (12%).



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

8.º RPIR/DGPFR/2025

17/10/2025

Quadro 3 – Distribuição percentual dos incêndios rurais por tipos de causa mais frequentes, entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025

Ano	Naturais	Acidentais		Uso do fogo					Incendiarismo	Reacendimentos	Outras causas apuradas	Incêndios investigados	Investigações conclusivas
	Queda de raios	Transportes e comunicações	Uso de maquinaria	Queimadas extensivas para gestão de pasto	Queimadas extensivas de sobranes florestais ou agrícolas	Queimas de amontoados de sobranes florestais ou agrícolas	Queimas de lixo	Realização de fogueiras	Indivíduos imputáveis	Reacendimentos de incêndios			
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			
2015	1	3	3	10	13	7	2	6	28	14	13	15820	10571
2016	1	4	2	10	9	3	2	10	30	18	11	12026	7544
2017	1	4	4	10	12	6	2	1	30	17	13	15891	9728
2018	2	4	3	7	26	13	2	1	21	12	9	9648	6050
2019	2	6	6	8	14	7	2	1	29	10	15	9657	6170
2020	2	6	4	8	13	6	1	1	37	10	12	8314	5157
2021	2	7	6	13	17	10	2	1	24	4	14	7261	4684
2022	2	6	3	12	14	8	2	1	28	8	16	9991	6245
2023	2	7	5	11	14	10	2	1	29	5	14	7182	4840
2024	1	8	5	7	10	7	2	2	35	9	14	5905	4150
2025	1	9	6	6	9	6	2	1	31	11	18	6671	4868
Média 2015-2024	2	5	4	10	14	7	2	3	29	12	13	10170	6514

Fonte: SGIF | Nota: os dados relativos ao ano de 2025 são provisórios



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

4. ANÁLISE REGIONAL

Da análise por distrito (quadro 4.1), destacam-se com maior número de incêndios, e por ordem decrescente, os distritos de **Porto** (1921), **Braga** (804) e **Viana do Castelo** (642). Em qualquer um dos casos, os incêndios são maioritariamente de reduzida dimensão (não ultrapassam 1 hectare de área ardida). No caso específico do distrito do Porto, a percentagem de incêndios com menos de 1 ha de área ardida é de 91%.

O distrito mais afetado, no que concerne à área ardida, é **Guarda** com 83790 hectares, cerca de 31% da área total ardida, seguido da **Viseu** com 42183 hectares (16% do total) e de **Castelo Branco** com 39313 hectares (15% do total).

Quadro 4.1 – Número de incêndios rurais e extensão de área ardida, por distrito, entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025

Distrito	Incêndios rurais (n.º)	Área ardida (ha)			
		Povoamentos	Matos	Agrícola	Total
Aveiro	516	5307	220	88	5615
Beja	236	894	208	1490	2592
Braga	804	1494	3215	78	4787
Bragança	240	8824	10132	2955	21911
Castelo Branco	256	23941	12376	2996	39313
Coimbra	220	15420	9274	1453	26147
Évora	212	1522	711	526	2759
Faro	228	1748	402	58	2208
Guarda	211	34279	37762	11749	83790
Leiria	254	459	146	39	644
Lisboa	342	10	65	27	102
Portalegre	216	1320	1407	833	3560
Porto	1921	2889	1137	140	4166
Santarém	460	280	53	110	443
Setúbal	313	142	51	92	285
Viana do Castelo	642	2354	7318	95	9767
Vila Real	582	5233	12369	1211	18813
Viseu	582	18414	18748	5021	42183
Portugal Continental	8235	124530	115594	28961	269085

Fonte: SGIF | Nota: dados provisórios.



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR: Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

No quadro 4.2 é apresentada a distribuição do número de incêndios e da extensão de área ardida por região CIM/NUTS III. Destacam-se com maior número de incêndios, e por ordem decrescente, as regiões de **Tâmega e Sousa** (1221), **Área Metropolitana do Porto** (1218) e **Alto Minho** (642). Em qualquer um dos casos, os incêndios são maioritariamente de reduzida dimensão (não ultrapassam 1 hectare de área ardida). No caso específico do NUTS3 de Tâmega e Sousa a percentagem de incêndios com menos de 1 ha de área ardida é de 83%.

A região CIM/NUTS3 mais afetada, no que concerne à área ardida, é a região das **Beiras e Serra da Estrela** com 106794 hectares, cerca de 40% da área total ardida, seguida da região do **Douro** com 55460 hectares (21% do total) e a **Região de Coimbra** com 26149 hectares (10% do total).

Quadro 4.2 – Número de incêndios rurais e extensão de área ardida, por região NUTS III, entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025

Região	CIM/NUTSIII	Incêndios rurais (n.º)	Área ardida (ha)			
			Povoam.	Matos	Agrícola	Total
Norte	Alto Minho	642	2354	7318	95	9767
Norte	Alto Tâmega e Barroso	394	2696	5975	958	9629
Norte	Área Metropolitana do	1218	4227	540	93	4860
Norte	Ave	461	822	1994	9	2825
Norte	Cávado	282	152	2066	11	2229
Norte	Douro	359	21228	27461	6771	55460
Norte	Tâmega e Sousa	1221	6378	2496	238	9112
Norte	Terras de Trás-os-Montes	204	5062	4219	1584	10865
Centro	Beira Baixa	174	5426	2440	947	8813
Centro	Beiras e Serra da Estrela	267	48824	45007	12963	106794
Centro	Região de Aveiro	220	59	15	9	83
Centro	Região de Coimbra	230	15422	9274	1453	26149
Centro	Região de Leiria	166	451	128	36	615
Centro	Viseu Dão Lafões	302	5506	3748	656	9910
Grande Lisboa	Grande Lisboa	187	4	55	18	77
Oeste e Vale do Tejo	Lezíria do Tejo	282	239	32	64	335
Oeste e Vale do Tejo	Médio Tejo	212	43	24	47	114
Oeste e Vale do Tejo	Oeste	209	12	24	10	46
Península de Setúbal	Península de Setúbal	244	7	19	68	94
Alentejo	Alentejo Central	212	1522	711	526	2759
Alentejo	Alentejo Litoral	88	137	32	27	196
Alentejo	Alto Alentejo	216	1320	1407	833	3560
Alentejo	Baixo Alentejo	217	891	207	1487	2585
Algarve	Algarve	228	1748	402	58	2208
Portugal Continental		8235	124530	115594	28961	269085



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR: Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

Os concelhos que apresentam maior número de incêndios (quadro 4.3) localizam-se predominantemente a norte do Tejo e caracterizam-se, maioritariamente, por elevada densidade populacional, presença de grandes aglomerados urbanos ou utilização tradicional do fogo na gestão agroflorestal. Estes vinte concelhos representam 34% do número total de ocorrências e 9% da área total ardida.

Quadro 4.3 – Os 20 concelhos com maior número de incêndios rurais entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025

Concelhos	Incêndios rurais (n.º)	Área ardida (ha)			
		Povoamentos	Matos	Agrícola	Total
Penafiel	272	964	498	10	1472
Paredes	249	595	288	35	918
Arcos de Valdevez	212	730	1470	36	2236
Vila Nova de Gaia	195	1	7	0	8
Lousada	159	129	48	12	189
Fafe	156	276	242	3	521
Marco de Canaveses	139	154	90	24	268
Felgueiras	137	46	26	8	80
Gondomar	127	298	29	8	335
Montalegre	126	718	2990	184	3892
Santo Tirso	123	15	10	0	25
Santa Maria da Feira	115	51	7	1	59
Vila Verde	113	58	212	5	275
Amarante	112	517	49	9	575
Cinfães	105	1601	1351	55	3007
Chaves	104	1769	1577	723	4069
Ponte da Barca	103	1128	4540	48	5716
Celorico de Basto	86	863	299	58	1220
Viseu	81	267	25	13	305
Ourém	73	2	10	2	14
TOTAL (top 20)	2787	10182	13768	1234	25184

Fonte: SGIF | Nota: dados provisórios.



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR: Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

A área ardida nos 20 concelhos mais afetados (quadro 4.4) representa 69% da área total, sobressaindo aqui os concelhos de Sabugal, Trancoso, Sernancelhe, Covilhã e Arganil. Também se destacam os concelhos de Penedono, Seia, Mêda e Ponte da Barca. O número total de ocorrências nestes vinte concelhos representa 7% do total nacional.

Quadro 4.4 – Os 20 concelhos com maior extensão de área ardida entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025

Concelhos	Incêndios rurais (n.º)	Área ardida (ha)			
		Povoamentos	Matos	Agrícola	Total
Covilhã	31	12857	7238	1233	21328
Sabugal	21	7147	10237	2476	19860
Trancoso	11	6456	7769	2337	16562
Sernancelhe	27	7126	7216	2075	16417
Mêda	4	4503	4730	2452	11685
Arganil	12	6140	4818	515	11473
Seia	27	6189	3622	688	10499
Penedono	27	4007	3778	1696	9481
Fundão	36	5658	2694	815	9167
Aguiar da Beira	12	3490	2292	446	6228
Pampilhosa da Serra	4	2488	3379	227	6094
Freixo de Espada à Cinta	6	2195	2916	732	5843
Ponte da Barca	103	1128	4540	48	5716
Castelo Branco	56	3930	1271	200	5401
Oliveira do Hospital	23	3811	751	660	5222
Pinhel	19	1559	1991	1523	5073
Vila Real	71	1338	3600	99	5037
Figueira de Castelo Rodrigo	20	1628	2890	386	4904
Torre de Moncorvo	18	1418	2798	588	4804
Guarda	46	1779	1836	729	4344
TOTAL (top 20)	574	84847	80366	19925	185138

Fonte: SGIF | Nota: dados provisórios.



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR: Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

5. ANÁLISE MENSAL

No corrente ano e até à data, **o mês de agosto é aquele que apresenta maior número de incêndios rurais**, com um total de 2235 incêndios, o que corresponde a 27% do número total registado no ano (quadro 5.1).

No que respeita à área ardida, até à data, **o mês de agosto é também o mês que apresenta maior área ardida** no corrente ano, com um total de 217370 hectares, o que corresponde a 81% do total de área ardida registado no ano (quadro 5.2).

Quadro 5.1 – Número de incêndios rurais por mês, entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025, por comparação com a média do decénio 2015-2024 para o mesmo período

Mês	Incêndios rurais (n.º)	Média anual n.º de incêndios rurais no decénio (n.º/ano)
janeiro	95	267
fevereiro	32	496
março	331	770
abril	254	791
maio	441	973
junho	1175	1065
julho	2107	2114
agosto	2235	2638
setembro	949	1698
outubro	616	728

Fonte: SGIF | Dados provisórios.

Quadro 5.2 – Distribuição de áreas ardidas, por mês, entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025, por comparação com a média do decénio 2015-2024 para o mesmo período

Mês	Área ardida (ha)				Média anual área ardida no decénio (ha/ano)
	Povoamentos	Matos	Agrícola	Total	
janeiro	18	119	2	139	1132
fevereiro	2	21	2	25	1161
março	708	1917	21	2646	2215
abril	265	638	4	907	2036
maio	155	75	315	545	995
junho	1328	703	1347	3378	7306
julho	14263	12809	2160	29232	18656
agosto	102068	91688	23614	217370	37247
setembro	5546	7102	1358	14006	22418
outubro	177	522	138	837	29879

Fonte: SGIF | Dados provisórios.



8.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2025

EMISSOR: Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

NÚMERO: 8.º RPIR/DGPFR/2025

DATA: 17/10/2025

6. ANÁLISE DA SEVERIDADE METEOROLÓGICA

O quadro 6 apresenta a distribuição do número de incêndios rurais por classe de severidade meteorológica no local e dia da ignição.

O índice DSR traduz, ainda que de forma indireta, a severidade meteorológica diária local. A valores de DSR elevados correspondem níveis de severidade meteorológica elevada (tendencialmente, temperaturas elevadas, vento forte, ausência de precipitação e humidade relativa baixa).

A distribuição do número de incêndios rurais por classe de DSR no dia/local da ignição (quadro 6) evidencia que em 2025, **os incêndios da classe de DSR [0-5[são os mais frequentes** (27 % do total de incêndios rurais com DSR atribuído). No que se refere a incêndios ocorridos com maior nível de DSR, assinala-se, até à data, a ocorrência de **446 incêndios com DSR da classe [30-...[**.

Quadro 6 – Número de incêndios rurais por classe de severidade meteorológica (DSR), entre 1 de janeiro e 15 de outubro de 2025, por comparação com a média do decénio 2015-2024 para o mesmo período

Ano	Classe de DSR]0 - 5[(n.º)	Classe de DSR]5 - 10[(n.º)	Classe de DSR]10 - 15[(n.º)	Classe de DSR]15 - 20[(n.º)	Classe de DSR]20 - 25[(n.º)	Classe de DSR]25 - 30[(n.º)	Classe de DSR]30 - ...[(n.º)
2015	8354	5589	2646	1420	634	201	101
2016	3391	4495	3295	1611	940	594	654
2017	7243	4608	2949	2021	1138	654	491
2018	6734	2016	1317	810	319	151	104
2019	5950	2098	1138	651	350	196	145
2020	3696	2507	1563	835	319	149	113
2021	4240	1509	881	446	208	90	78
2022	4935	2459	1364	739	342	215	259
2023	3815	1363	946	525	377	226	192
2024	2162	1511	1043	538	240	102	388
2025	2227	1284	1564	1315	876	434	446
Média 2015-2024	5052	2816	1714	960	487	258	253

Fonte: SGIF | Nota: os dados relativos ao ano de 2025 são provisórios. No que concerne ao quadro 6 (DSR), existem 89 ocorrências para as quais não foi possível, até à data de elaboração deste relatório, apurar a respetiva classe de DSR.