



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS

---

<b>EMISSOR</b>	Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais	<b>NÚMERO:</b>	5.º RPIR/DGPFR/2024
		<b>DATA:</b>	2/09/2024

---

## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS – 2024 –

1 DE JANEIRO A 31 DE AGOSTO

**INSTITUTO DA CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E DAS FLORESTAS**



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

---

**EMISSOR** Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

**NÚMERO:** 5.º RPIR/DGPFR/2024

**DATA:** 2/09/2024

---

Informação estatística sobre incêndios rurais  
1 de janeiro a 31 de agosto de 2024

Elaborado pela Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

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



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

**EMISSOR** Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

**NÚMERO:** 5.º RPIR/DGPFR/2024

**DATA:** 2/09/2024

### 1. ESTATÍSTICA ANUAL

A base de dados nacional de incêndios rurais regista, no período compreendido entre 1 de janeiro e 31 de agosto de 2024, um total de **4 457 incêndios rurais** que resultaram em **10 294 hectares de área ardida**, entre povoamentos (3 655 ha), matos (5 126 ha) e agricultura (1 513 ha).

Comparando os valores do ano de 2024 com o histórico dos 10 anos anteriores, assinala-se que se registaram **menos 53% de incêndios rurais e menos 86% de área ardida** relativamente à média anual do período (quadro 1).

O ano de 2024 apresenta, até ao dia 31 de agosto, o **valor mais reduzido em número de incêndios e o valor mais reduzido de área ardida**, desde 2014.

**Quadro 1** – Número de incêndios rurais e correspondente extensão de área ardida em Portugal Continental, por ano, entre 1 de janeiro e 31 de agosto de 2024

Anos	Incêndios rurais (nº)	Área ardida (ha)			
		Povoamentos	Matos	Agrícola	Total
2014	7880	7482	7487	2512	17481
2015	16034	22084	35614	3420	61118
2016	10942	65671	58139	4705	128515
2017	14366	127520	91006	17959	236485
2018	8525	19815	14706	2402	36923
2019	7799	14654	10162	3700	28516
2020	6903	15926	17534	5275	38735
2021	6459	7897	15155	2803	25855
2022	9295	54730	42868	10893	108491
2023	6633	18790	11688	2079	32557
<b>2024</b>	<b>4457</b>	<b>3655</b>	<b>5126</b>	<b>1513</b>	<b>10294</b>
Média 2014-2023	9484	35457	30436	5575	71468

Fonte: SGIF | Nota: os dados relativos ao ano de 2024 são provisórios

A figura 1 apresenta as áreas ardidas, à data de 31 de agosto, cartografadas em imagens do satélite *Sentinel-2* (com uma resolução espacial de 10 metros) fornecidas através do programa *Copernicus* da União Europeia.

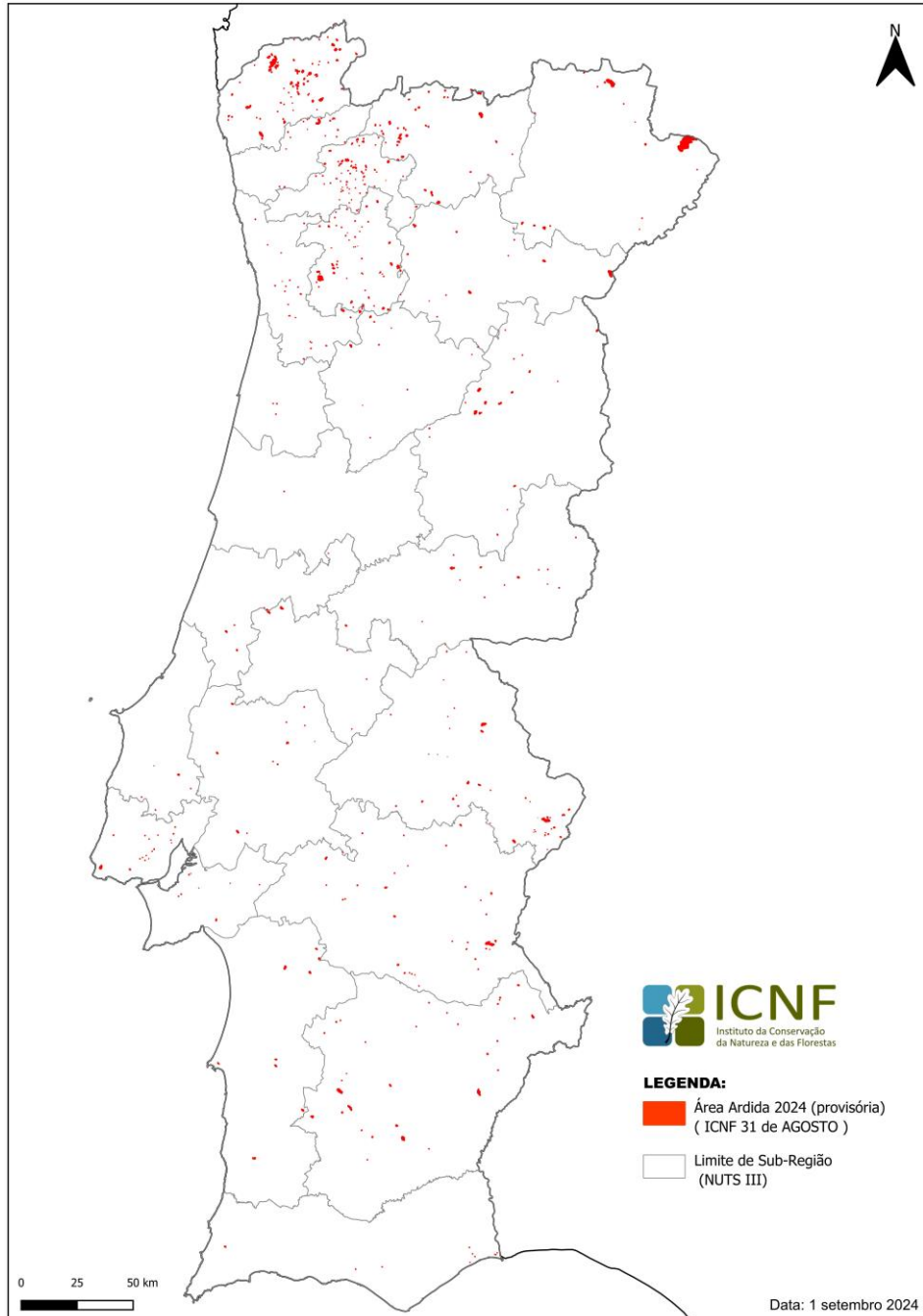


## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

**EMISSOR** Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

**NÚMERO:** 5.º RPIR/DGPFR/2024

**DATA:** 2/09/2024



**Figura 1** – Distribuição das áreas ardidas em Portugal continental em 2024 (versão provisória).

Fonte: ICNF, reportado a 31 de agosto

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.



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

**EMISSOR** Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

**NÚMERO:** 5.º RPIR/DGPFR/2024

**DATA:** 2/09/2024

### 2. DIMENSÃO DOS INCÊNDIOS

A distribuição do número de incêndios rurais por classe de área ardida (quadro 2.1) evidencia que em 2024 **os incêndios com área ardida inferior a 1 hectare são os mais frequentes** (85 % do total de incêndios rurais). No que se refere a incêndios de maior dimensão, assinala-se a ocorrência **de 1 incêndio com área ardida superior ou igual 1 000 hectares**.

Consideram-se **grandes incêndios** sempre que a área ardida total seja igual ou superior a 100 hectares. Até 31 de agosto de 2024 registaram-se **13 incêndios enquadrados nesta categoria, que resultaram em 4 474 hectares de área ardida**, cerca de 43% 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 31 de agosto de 2024

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	
2014	6772	919	66	70	31	19	1	2	2.2
2015	12993	2500	212	172	68	65	16	8	3.8
2016	9005	1439	161	122	67	104	25	19	11.7
2017	11524	2204	210	188	84	107	15	34	16.5
2018	7424	941	76	60	11	11	1	1	4.3
2019	6640	891	106	89	37	29	6	1	3.7
2020	6039	677	60	56	26	29	9	7	5.6
2021	5291	869	124	102	45	25	1	2	4
2022	7608	1215	168	143	62	70	12	17	11.7
2023	5551	810	105	99	36	28	0	4	4.9
<b>2024</b>	<b>3784</b>	<b>524</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2.3</b>
Média 2014-2023	7885	1247	129	110	47	49	9	10	7.5

Fonte: SGIF | Nota: os dados relativos ao ano de 2024 são provisórios

No quadro 2.2 estão listados os vinte incêndios de maior dimensão até ao dia 31 de agosto de 2024.



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

5.º RPIR/DGPFR/2024

2/09/2024

**Quadro 2.2** – Os maiores 20 incêndios rurais entre 1 de janeiro e 31 de agosto de 2024

Código	Distrito	Concelho	Freguesia	Data de início	Área ardida (ha)			
					Povoamentos	Matos	Agrícola	Total
20240986084	Bragança	Vimioso	Angueira	10/08/2024	900	716	320	1936
20240986285	Bragança	Bragança	Carragosa	10/08/2024	21	422	3	446
20241033187	Viana do Castelo	Valença	Taião	20/08/2024	210	175	3	388
20241013032	Porto	Penafiel	Figueira	16/08/2024	186	119	3	308
20241076106*	Bragança	Freixo de Espada À	Freixo de Espada À Cinta	30/08/2024	0	250	0	250
20240768252	Évora	Reguengos de Monsaraz	Corval	24/06/2024	124	17	61	202
20240732440	Beja	Aljustrel	Messejana	16/06/2024	43	59	65	167
20240905351	Portalegre	Elvas	São Vicente e Ventosa	24/07/2024	0	88	68	156
20240952131	Vila Real	Chaves	Outeiro Seco	03/08/2024	29	89	22	140
20240877271	Beja	Serpa	Salvador	18/07/2024	105	17	2	124
20241008277	Viana do Castelo	Viana do Castelo	Geraz do Lima (Santa	15/08/2024	62	58	1	121
20241063297	Portalegre	Portalegre	Fortios	27/08/2024	95	25	1	121
20240713875	Beja	Castro Verde	São Marcos da Ataboeira	12/06/2024	11	3	101	115
20241036764	Viana do Castelo	Arcos de Valdevez	São Jorge	21/08/2024	14	82	1	97
20241012056	Guarda	Fornos de Algodres	Vila Chã	16/08/2024	47	26	13	86
20240948705	Beja	Castro Verde	Casével	02/08/2024	0	0	80	80
20241016461	Viana do Castelo	Arcos de Valdevez	Cabreiro	17/08/2024	10	69	0	79
20241008646	Guarda	Celorico da Beira	Mesquitela	15/08/2024	14	63	1	78
20240134515	Viana do Castelo	Viana do Castelo	Montaria	31/01/2024	1	77	0	78
20240890061	Lisboa	Cascais	Alcabideche	21/07/2024	8	62	6	76

Fonte: SGIF | Nota: dados provisórios. As unidades administrativas indicadas são as do ponto de início do incêndio.



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

---

<b>EMISSOR</b>	Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais	<b>NÚMERO:</b>	5.º RPIR/DGPFR/2024
		<b>DATA:</b>	2/09/2024

---

### 3. ANÁLISE DAS CAUSAS

Do total de 4 457 incêndios rurais verificados no ano de 2024, 3 129 foram investigados e têm o processo de averiguação de causas concluído (70% do número total de incêndios - responsáveis por 62% da área total ardida). Destes, a investigação permitiu a atribuição de uma causa para 2 329 incêndios (74% dos incêndios investigados - responsáveis por 49% 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 2024 são: **Incendiarismo - Imputáveis (31%)** e **Queimadas de sobrantes florestais ou agrícolas (13%)**.

Conjuntamente, as várias tipologias de queimas e queimadas representam 33% do total das causas apuradas. Os reacendimentos representam 5% do total das causas apuradas, um valor inferior face à média dos 10 anos anteriores (11%).



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

5.º RPIR/DGPFR/2024

2/09/2024

**Quadro 3** – Distribuição percentual dos incêndios rurais por tipos de causa mais frequentes, entre 1 de janeiro e 31 de agosto de 2024

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			
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			
2014	1	5	5	8	19	8	2	5	29	6	12	6830	4387
2015	1	3	3	9	16	6	2	6	28	16	10	13530	9036
2016	1	5	3	7	11	3	2	11	29	20	8	8904	5547
2017	2	4	4	10	16	7	2	1	29	17	8	12116	7513
2018	2	4	3	6	34	16	1	1	18	10	5	7274	4726
2019	3	7	7	8	18	8	2	1	27	8	11	7157	4688
2020	3	7	5	6	16	6	2	1	37	11	6	6228	3762
2021	2	7	6	14	20	10	2	1	24	4	10	6304	4123
2022	2	5	3	12	19	8	2	1	27	8	13	9016	5663
2023	1	7	5	11	17	10	2	1	29	5	12	6423	4379
<b>2024</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>3129</b>	<b>2329</b>
Média 2014-2023	2	5	4	9	18	8	2	3	28	11	10	8378	5382

Fonte: SGIF | Nota: os dados relativos ao ano de 2024 são provisórios





## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

**EMISSOR** Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

**NÚMERO:** 5.º RPIR/DGPFR/2024

**DATA:** 2/09/2024

### 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** (845), **Viana do Castelo** (464) e **Braga** (372). Em qualquer um dos casos, os incêndios são maioritariamente de reduzida dimensão (não ultrapassam 1 hectare de área ardida). No caso específico do NUTS III de Tâmega e Sousa a percentagem de incêndios com menos de 1 ha de área ardida é de 87%.

O distrito mais afetado, no que concerne à área ardida, é **Bragança** com 2 857 hectares, cerca de 28% da área total ardida, seguido de **Viana do Castelo** com 1 637 hectares (16% do total) e de **Beja** com 837 hectares (8% do total).

**Quadro 4.1** – Número de incêndios rurais e extensão de área ardida, por distrito, entre 1 de janeiro e 31 de agosto de 2024

Distrito	Incêndios rurais (n.º)	Área ardida (ha)			
		Povoamentos	Matos	Agrícola	Total
Aveiro	<b>268</b>	102	120	3	<b>225</b>
Beja	<b>147</b>	290	123	424	<b>837</b>
Braga	<b>372</b>	172	447	4	<b>623</b>
Bragança	<b>91</b>	1003	1498	356	<b>2857</b>
Castelo Branco	<b>161</b>	79	45	41	<b>165</b>
Coimbra	<b>86</b>	1	2	4	<b>7</b>
Évora	<b>148</b>	207	35	185	<b>427</b>
Faro	<b>142</b>	4	33	4	<b>41</b>
Guarda	<b>103</b>	120	194	47	<b>361</b>
Leiria	<b>132</b>	56	18	11	<b>85</b>
Lisboa	<b>186</b>	17	94	24	<b>135</b>
Portalegre	<b>141</b>	185	206	232	<b>623</b>
Porto	<b>845</b>	427	305	10	<b>742</b>
Santarém	<b>331</b>	150	54	29	<b>233</b>
Setúbal	<b>283</b>	131	57	54	<b>242</b>
Viana do Castelo	<b>464</b>	537	1091	9	<b>1637</b>
Vila Real	<b>284</b>	128	594	69	<b>791</b>
Viseu	<b>273</b>	46	210	7	<b>263</b>
<b>Portugal continental</b>	<b>4457</b>	<b>3655</b>	<b>5126</b>	<b>1513</b>	<b>10294</b>

Fonte: SGIF | Nota: dados provisórios.

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**



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

**EMISSOR:** Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

**NÚMERO:** 5.º RPIR/DGPFR/2024

**DATA:** 2/09/2024

e Sousa (552), Área Metropolitana do Porto (501) e Alto Minho (464). Em qualquer um dos casos, os incêndios são maioritariamente de reduzida dimensão (não ultrapassam 1 hectare de área ardida). No caso específico do NUTS III de Tâmega e Sousa a percentagem de incêndios com menos de 1 ha de área ardida é de 87%.

A região CIM/NUTS III mais afetada, no que concerne à área ardida, é a região do **Terras de Trás-os-Montes** com 2 552 hectares, cerca de 25% da área total ardida, seguido da região do **Alto Minho** com 1 637 hectares (16% do total) e **Tâmega e Sousa** com 816 hectares (8% do total).

Quadro 4.2 – Número de incêndios rurais e extensão de área ardida, por região NUTS III, entre 1 de janeiro e 31 de agosto de 2024

Região	CIM/NUTSIII	Incêndios rurais (n.º)	Área ardida (ha)			
			Povoam.	Matos	Agrícola	Total
Norte	Alto Minho	<b>464</b>	537	1091	9	<b>1637</b>
Norte	Alto Tâmega e Barroso	<b>198</b>	110	540	64	<b>714</b>
Norte	Área Metropolitana do Porto	<b>501</b>	109	165	2	<b>276</b>
Norte	Ave	<b>226</b>	115	291	2	<b>408</b>
Norte	Cávado	<b>118</b>	39	140	1	<b>180</b>
Norte	Douro	<b>180</b>	38	391	17	<b>446</b>
Norte	Tâmega e Sousa	<b>552</b>	439	368	9	<b>816</b>
Norte	Terras de Trás-Os-Montes	<b>67</b>	1001	1200	351	<b>2552</b>
Centro	Beira Baixa	<b>109</b>	77	39	27	<b>143</b>
Centro	Beiras e Serra da Estrela	<b>138</b>	120	191	60	<b>371</b>
Centro	Região de Aveiro	<b>150</b>	14	5	2	<b>21</b>
Centro	Região de Coimbra	<b>88</b>	1	2	4	<b>7</b>
Centro	Região de Leiria	<b>82</b>	50	15	10	<b>75</b>
Centro	Viseu Dão Lafões	<b>156</b>	14	82	1	<b>97</b>
Lisboa e Vale do Tejo	Grande Lisboa	<b>99</b>	9	70	22	<b>101</b>
Lisboa e Vale do Tejo	Lezíria do Tejo	<b>168</b>	45	55	20	<b>120</b>
Lisboa e Vale do Tejo	Médio Tejo	<b>186</b>	105	16	10	<b>131</b>
Lisboa e Vale do Tejo	Oeste	<b>114</b>	14	10	3	<b>27</b>
Lisboa e Vale do Tejo	Península de Setúbal	<b>204</b>	2	27	7	<b>36</b>
Alentejo	Alentejo Central	<b>148</b>	207	35	185	<b>427</b>
Alentejo	Alentejo Litoral	<b>100</b>	191	41	58	<b>290</b>
Alentejo	Alto Alentejo	<b>141</b>	185	206	232	<b>623</b>
Alentejo	Baixo Alentejo	<b>126</b>	229	113	413	<b>755</b>
Algarve	Algarve	<b>142</b>	4	33	4	<b>41</b>
<b>Portugal continental</b>		<b>4457</b>	<b>3655</b>	<b>5126</b>	<b>1513</b>	<b>10294</b>



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

**EMISSOR:** Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

**NÚMERO:** 5.º RPIR/DGPFR/2024

**DATA:** 2/09/2024

Os concelhos que apresentam maior número de incêndios (quadro 4.3) localizam-se todos a norte do Tejo, à exceção de Abrantes e de Almada, 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 31% do número total de ocorrências e 22% da área total ardida.

**Quadro 4.3** – Os 20 concelhos com maior número de incêndios rurais entre 1 de janeiro e 31 de agosto de 2024

Concelhos	Incêndios rurais (n.º)	Área ardida (ha)			
		Povoamentos	Matos	Agrícola	Total
Arcos de Valdevez	<b>220</b>	148	366	2	516
Penafiel	<b>111</b>	268	154	4	426
Gondomar	<b>104</b>	12	14	0	26
Montalegre	<b>70</b>	23	233	17	273
Vila Nova de Gaia	<b>70</b>	2	3	0	5
Amarante	<b>67</b>	26	15	1	42
Ourém	<b>62</b>	96	7	2	105
Baião	<b>62</b>	71	51	3	125
Felgueiras	<b>61</b>	16	6	0	22
Lousada	<b>57</b>	14	15	0	29
Vila Verde	<b>56</b>	12	119	0	131
Marco de Canaveses	<b>54</b>	7	9	1	17
Fafe	<b>52</b>	23	32	0	55
Maia	<b>50</b>	0	10	0	10
Paredes	<b>49</b>	0	13	1	14
Abrantes	<b>48</b>	2	2	1	5
Ponte de Lima	<b>47</b>	79	91	2	172
Póvoa de Lanhoso	<b>43</b>	48	89	1	138
Almada	<b>43</b>	0	1	1	2
Viana do Castelo	<b>41</b>	25	114	1	140
<b>TOTAL (top 20)</b>	<b>1367</b>	<b>872</b>	<b>1344</b>	<b>37</b>	<b>2253</b>

Fonte: SGIF | Nota: dados provisórios.



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

**EMISSOR:** Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

**NÚMERO:** 5.º RPIR/DGPFR/2024

**DATA:** 2/09/2024

A área ardida nos 20 concelhos mais afetados (quadro 4.4) representa 64% da área total, sobressaindo aqui o concelho de Miranda do Douro. Também se destacam os concelhos de Valença, Arcos de Valdevez, Vimioso, Bragança, Penafiel, Elvas, Montalegre e Freixo de Espada À Cinta. O número total de ocorrências nestes vinte concelhos representa 17% do total nacional.

**Quadro 4.4** – Os 20 concelhos com maior extensão de área ardida entre 1 de janeiro e 31 de agosto de 2024

Concelhos	Incêndios rurais (n.º)	Área ardida (ha)			
		Povoamentos	Matos	Agrícola	Total
Miranda do Douro	6	675	565	208	<b>1448</b>
Valença	35	239	297	4	<b>540</b>
Arcos de Valdevez	220	148	366	2	<b>516</b>
Vimioso	5	228	173	114	<b>515</b>
Bragança	12	21	426	3	<b>450</b>
Penafiel	111	268	154	4	<b>426</b>
Elvas	40	44	169	103	<b>316</b>
Montalegre	70	23	233	17	<b>273</b>
Freixo de Espada À Cinta	2	0	250	0	<b>250</b>
Reguengos de Monsaraz	38	133	18	76	<b>227</b>
Chaves	39	31	152	29	<b>212</b>
Castro Verde	16	2	3	189	<b>194</b>
Ponte de Lima	47	79	91	2	<b>172</b>
Aljustrel	5	43	59	67	<b>169</b>
Arouca	21	81	74	0	<b>155</b>
Melgaço	21	17	134	1	<b>152</b>
Serpa	20	105	17	29	<b>151</b>
Portalegre	7	114	29	4	<b>147</b>
Fornos de Algodres	4	56	77	13	<b>146</b>
Alcácer do Sal	20	103	24	14	<b>141</b>
<b>TOTAL (top 20)</b>	<b>739</b>	<b>2410</b>	<b>3311</b>	<b>879</b>	<b>6600</b>

Fonte: SGIF | Nota: dados provisórios.



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

**EMISSOR:** Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

**NÚMERO:** 5.º RPIR/DGPFR/2024

**DATA:** 2/09/2024

### 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 1 757 incêndios, o que corresponde a 39% 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 5 843 hectares, o que corresponde a 57% 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 31 de agosto de 2024, por comparação com a média do decénio 2014-2023 para o mesmo período

Mês	Incêndios rurais (n.º)	Média anual n.º de incêndios rurais no decénio (n.º/ano)
janeiro	<b>53</b>	263
fevereiro	<b>136</b>	483
março	<b>150</b>	825
abril	<b>364</b>	793
maio	<b>427</b>	1076
junho	<b>586</b>	1136
julho	<b>984</b>	2193
agosto	<b>1757</b>	2715

Fonte: SGIF | Dados provisórios.

**Quadro 5.2** – Distribuição de áreas ardidas, por mês, entre 1 de janeiro e 31 de agosto de 2024, por comparação com a média do decénio 2014-2023 para o mesmo período

Mês	Área ardida (ha)				Média anual área ardida no decénio (ha/ano)
	Povoamentos	Matos	Agrícola	Total	
janeiro	22	212	0	<b>234</b>	1110
fevereiro	49	270	4	<b>323</b>	1129
março	106	385	1	<b>492</b>	2345
abril	173	494	4	<b>671</b>	2003
maio	102	53	57	<b>212</b>	1153
junho	322	213	415	<b>950</b>	7457
julho	763	471	335	<b>1569</b>	18754
agosto	2118	3028	697	<b>5843</b>	37517

Fonte: SGIF | Dados provisórios.



## 5.º RELATÓRIO PROVISÓRIO DE INCÊNDIOS RURAIS DE 2024

**EMISSOR:** Direção Nacional de Gestão do Programa de Fogos Rurais

**NÚMERO:** 5.º RPIR/DGPFR/2024

**DATA:** 2/09/2024

### 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 2024, **os incêndios da classe de DSR [0-5[ são os mais frequentes** (37 % 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 **93 incêndios com DSR da classe [30-...[**.

**Quadro 6** – Número de incêndios rurais por classe de severidade meteorológica (DSR), entre 1 de janeiro e 31 de agosto de 2024, por comparação com a média do decénio 2014-2023 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)
2014	4055	1977	1109	474	161	71	33
2015	6715	4764	2288	1358	608	200	101
2016	2473	2940	2314	1255	805	537	618
2017	6443	3223	1949	1287	754	501	209
2018	6057	1180	616	377	162	62	71
2019	5058	1201	688	432	230	124	66
2020	2770	1963	1215	519	247	129	60
2021	3479	1368	836	426	194	83	73
2022	4336	2203	1241	699	336	212	259
2023	3262	1195	880	505	375	226	190
<b>2024</b>	<b>1668</b>	<b>1066</b>	<b>698</b>	<b>509</b>	<b>237</b>	<b>153</b>	<b>93</b>
Média anual 2014-2023	4465	2201	1314	733	387	215	168

Fonte: SGIF | Nota: os dados relativos ao ano de 2024 são provisórios. No que concerne ao quadro 6 (DSR), existem 33 ocorrências para as quais não foi possível, até à data de elaboração deste relatório, apurar a respetiva classe de DSR.