### **RELATÓRIO**

### **JULHO 2024**



# INCÊNDIOS RURAIS ANÁLISE METEOROLÓGICA & ÍNDICES DE PERIGO

### Produzido por:

Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.

Departamento de Meteorologia e Geofísica (DMG)

Divisão de Previsão Meteorológica e Vigilância (DivMV)

### Conteúdos

- Caracterização meteorológica e climatológica o mês
- Índices do sistema canadiano de perigo de incêndio – FWI
- Índice de Perigo de Incêndio Rural, PIR
- Anexo I, estações meteorológicas do índice FWI
- Anexo II, Tipos de Tempo: Descrição
- ANEXO III, mapas diários do índice FWI Observado
- ANEXO IV, mapas diários do PIR, Observação e Previsão H+24.
- ANEXO V, Índice de Haines

### Disponível em:

https://www.ipma.pt/pt/publicacoes/boletins.jsp?cmbDep=met&cmbTema=fog&idDep=met&idTema=fog&curAno=-1



### Resumo

### Análise Meteorológica e Climatológica

O mês de julho de 2024 foi classificado climatologicamente como **Quente** e **Normal quanto à precipitação**. Os padrões sinóticos (Tipos de Tempo) mais frequentes no mês de julho foram os direcionais predominando os caracterizados por fluxo de norte (**WTN**), com frequência de 32%, e os de nordeste (**WTNE**), com 23 %. Nos períodos, 1 a 5, 17 a 19 e a partir do dia 22, a temperatura do ar foi superior ao normal, coincidindo com valores baixos da humidade relativa, em especial no período de 22 a 24, em que a humidade relativa média no Continente foi da ordem de 20%. O Tipo de Tempo mais frequente associado a estes períodos foram os de fluxo de nordeste (WTNE). No período de 6 a 15, a temperatura registou valores próximos ou abaixo do normal e valores da humidade relativa, em geral, elevados –humidade relativa média entre 60% e 80% -, o vento foi em geral fraco, com alguns picos de máximo associados à passagem de superfícies frontais, nos dias 6, 15 e 20 e, por vezes, com ocorrência de valores significativos de precipitação associado a fluxos de oeste. Os valores mais baixos do teor de Água no Solo (AS< 10%), localizavam-se, na região Nordeste, no Baixo Alentejo e Algarve. As regiões a sul do Tejo, aproximadamente, tinham 31.2% da área em situação de seca moderada e 9.2% em seca severa.

### Índice de Seca, DC, e Índice de Combustível Disponível, BUI

O valor do **DC e do BUI foram inferiores à média no Continente, sendo o 6º e o 4º,** respetivamente, valores mais baixos desde o ano 2000. Nas regiões Norte e Centro, o DC e o BUI foram inferiores à média no Continente, sendo superiores na região Sul.

### Índice de Humidade dos Combustíveis Finos, FFMC

Os valores médios no Continente do **FFMC** oscilaram entre valores baixos, inferiores ao P20 (dias 1, 9, 10 11,15, 16 e 30) e da ordem do P95 no período de 22 a 24.

### ■ Índice de Propagação Inicial, ISI, e Índice Meteorológico de Perigo de Incêndio, FWI

Os valores médios no Continente do ISI e do FWI oscilaram entre valores baixos (da ordem do P20) e valores elevados, da ordem dos P80. No período de 22 a 24, atingiram-se os valores máximos do ISI e do FWI, com o valor máximo do FWI médio no Continente de 39.6 no dia 24, correspondendo ao P81 da época.

### ■ Taxa Diária de Severidade, DSR

O valor do **DSR** acumulado no Continente de **1 de janeiro a 31 de julho de 2024**, foi inferior à média da série de anos 2000-2019, sendo o 5º mais baixo e o valor do DSR acumulado no mês de julho, foi o 4º mais baixo desde 2003.

### ■ Perigo de Incêndio Rural, PIR

O PIR apresentou, até á 3ª semana, um número relativamente baixo de concelhos (em geral inferior a 40%) nas classes **Elevado, Muito Elevado e Máximo,** verificando-se uma subida, para mais de 60%, dos concelhos naquelas classes de PIR, na última semana do mês. As duas classes mais elevadas de PIR localizaram-se todo mês no Algarve e com elevada frequência (exceto nos dias 1,2,3,7,9,10,15,16 e 30) na parte leste das regiões Norte e Centro.



### Caracterização Climatológica e Meteorológica

O mês de julho foi classificado climatologicamente como **Quente** em relação à temperatura do ar **e Normal** quanto à precipitação <sup>1</sup>[1].

A distribuição dos padrões sinóticos - Tipos de Tempo (*Weather Type*, *WT*), [1,2]<sup>2</sup>, no mês de julho de 2024, mostra que os WTs mais frequentes (67.7 %) foram os direcionais, predominando os caracterizados por fluxo de norte, **WTN**, ou de nordeste, **WTNE**, com 54.9 % (Tabela 1 e ANEXO II). Os padrões anticiclónicos apresentaram uma frequência de 25.8 %, predominando o anticiclónico puro (WTA, 16.1%). Os *WTs* ciclónicos tiveram representatividade muito baixa, com dois casos híbridos, um com fluxo do quadrante leste (**WTCQE**) e outro com fluxo do quadrante norte (**WTCQN**). Considerando o total de *WTs* com fluxo do quadrante norte (N+NE+ AQN+ CQN), o fluxo de norte em julho, teve uma frequência de 61.3 %.

	Tabela 1 - Tipo de Tempo ( <i>Weather Types</i> - WTs) no mês de julho de 2024																	
wt	Anticiclónicos Frequência absoluta / relativa (%)					Ciclónicos Frequência absoluta / relativa (%)			Direcionais Frequência absoluta / relativa (%)									
	Α	AQN	AQE	AQS	AQW	С	CQN	CQE	cqs	cqw	N	NE	E	SE	S	sw	w	NW
Nº/%	5/ 16.1	1/ 3.2	1/ 3.2	0/ 0.0	1/ 3.2	0/ 0.0	1/ 3.2	1/ 3.2	0/ 0.0	0/ 0.0	10/ 2 32.3	7/ 22.6	0/ 0.0	0/ 0.0	0/ 0.0	1/ 3.2.	3/ 9.7	0/ 0.0
Total	8 / 25.8			2 / 6.5 21 / 67.7				•										

Nas três primeiras semanas de julho, com exceção dos primeiros cinco dias do mês, verificou-se uma frequência elevada, relativamente para a época, de passagem de superfícies frontais pelo território do Continente e de padrões com fluxo de oeste, associados ao sector quente das ondulações frontais, que originaram valores significativos de precipitação, em especial no período de 9 a 15 de julho (Figura 1). As quantidades de precipitação foram significativamente maiores nas regiões Norte e Centro e raramente chegaram á região Sul. Na quarta semana do mês, os tipos de tempo predominantes foram os de fluxo de norte ou nordeste, verificando-se subida da temperatura para valores bastante acima do normal, descida da humidade relativa, vento em geral fraco e ausência de precipitação, ou ocorrência ocasional de chuvisco no litoral Oeste e de nevoeiros (Figura 2 a e Figura 3).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> [1] – Boletim climatológico do mês de julho de 2024, https://www.ipma.pt/

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> [1] Trigo, R., M. and DaCâmara, C.C., (2000); *Circulation Weather Types and their influence on the precipitation regime in Portugal. International Journal of Climatology*, 20 (13), 1559-1581.

<sup>[2]</sup> Ilda Novo, João Ferreira, Pedro Silva, Jorge Ponte, Nuno moreira, Ricardo Ramos, João Rio, Edna Cardoso (2022). Large Fires in Portugal and Synoptic Circulation Patterns: Meteorological Parameters and Fire Danger Indices Associated to Critical Weather Types. Advances in Forest Fire Research 2022- D.X. Viegas & L.M. Ribeiro (Ed.). doi.org/10.14195/978-989-26-2298-9\_180.



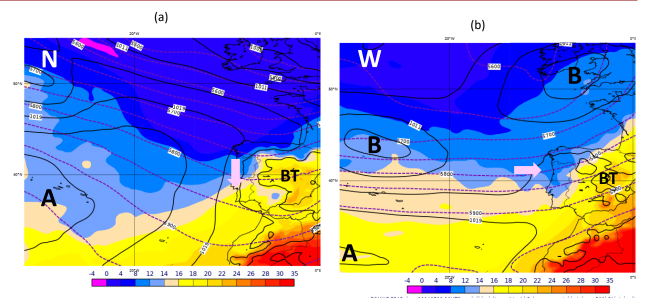


Figura 1 - Tipos de Tempo em julho de 2024: ECMWF(ERA5) às 12 UTC. Pressão ao nível médio do mar às 12 UTC (linhas a preto, 4 em 4 hPa), altura do geopotencial aos 500 hPa (linhas violeta a tracejado, 50 em 50 m), temperatura aos 850 hPa (cor, °C). (a) WTN(fluxo de norte, 6 julho), (b) WTW (fluxo de noroeste, 9 julho).

- Anticiclone, B- Depressão, B<sub>T</sub>- Depressão Térmica, seta a violeta - direção do fluxo.

No final do mês, a influência de uma situação ciclónica com fluxo do quadrante leste, gerou instabilidade atmosférica, começando pela região Sul, no dia 28, progredindo às outras regiões no dia 29, tendo ocorrido trovoada e precipitação localmente forte, descida da temperatura e aumento da humidade relativa (Figura 2b e 3).

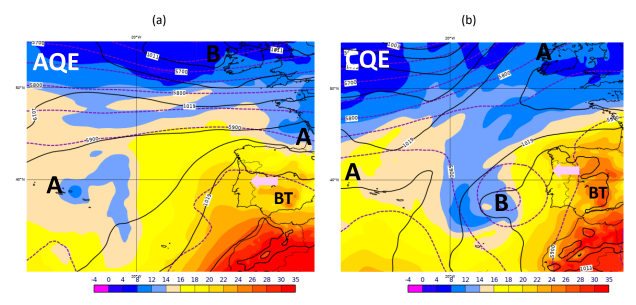
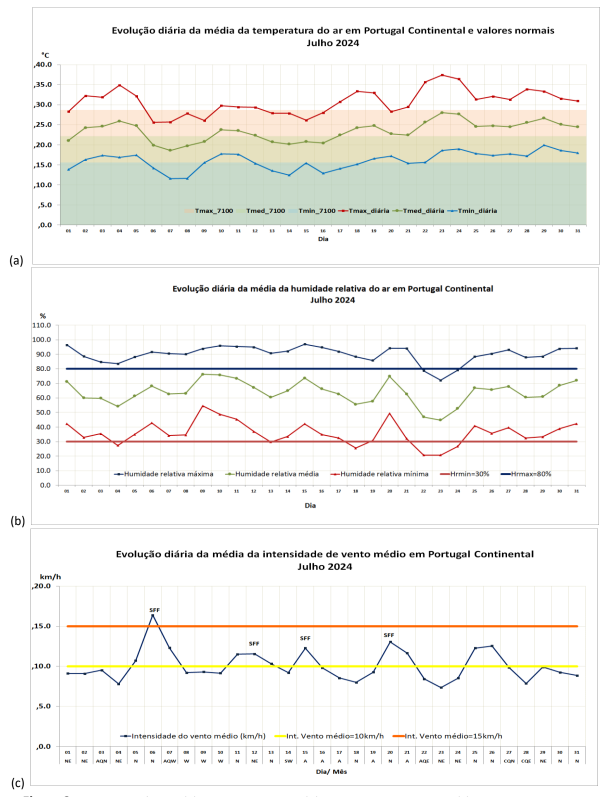


Figura 2 - Tipos de Tempo julho de 2024: ECMWF(ERA5) às 12 UTC. Pressão ao nível médio do mar (linhas a preto,4 em 4 hPa hPa), altura do geopotencial aos 500 hPa (linhas violeta a tracejado, 50 em 50 m), temperatura aos 850 hPa (cor, °C). (a) WTAQE (Anticiclónico e Fluxo quadrante leste, 22 julho), (b) WTCQE (ciclónico com fluxo do quadrante leste, 28 julho). A- Anticiclone, B- Depressão, B⊤. Depressão Térmica, seta a violeta - direção do fluxo.





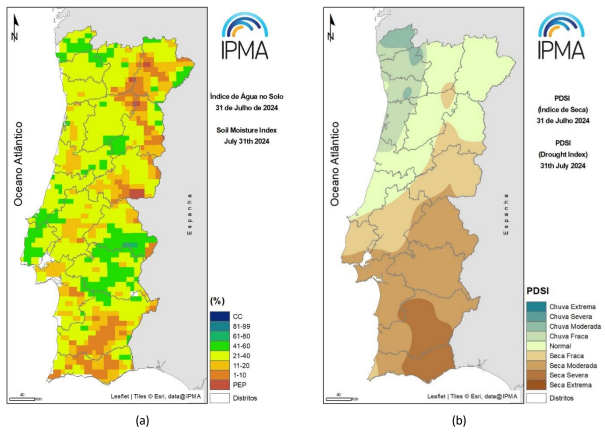
**Figura 3 -** Evolução diária de (a) temperatura ao ar, (b) humidade relativa do ar, (c) velocidade do vento. Tipos de Tempo do dia, SFF- superfície frontal fria.



### ÁGUA no SOLO e ÍNDICE de SECA, PDSI

Durante o mês de julho, em relação ao mês de junho, verificou-se uma diminuição do teor de água no solo (AS) em todo o território, destacando-se as regiões Nordeste, distrito de Castelo Branco, Baixo Alentejo e Algarve onde os valores de AS eram inferiores a 10% (Figura 4a).

De acordo com o índice PDSI<sup>3</sup>, no final de julho, e, em comparação com o mês de junho, verificou-se um aumento da intensidade da seca nas regiões a sul do Tejo, passando a estarem em situação de seca moderada (31.2 % da área do território) ou severa (9.2 %), nos distritos de Beja e Faro (Figura 4b).



**Figura 4** - Distribuição espacial em 31 de julho de 2024 do teor de Água no Solo e da Seca, (a) percentagem de água no solo (média 0-100 cm profundidade), em relação à capacidade de água utilizável pelas plantas (ECMWF), (b) índice de seca, PDSI.

Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.

6|39

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> PDSI - Palmer *Drought Severity Index* - Índice que se baseia no conceito do balanço da água tendo em conta dados da quantidade de precipitação, temperatura do ar e capacidade de água disponível no solo; permite detetar a ocorrência de períodos de seca e classifica-os em termos de intensidade (fraca, moderada, severa e extrema).



### Valores Observados dos Índices do Sistema FWI e de Perigo Incêndio Rural: Análise de Resultados

A análise dos valores dos índices de perigo constituintes do sistema canadiano de perigo de incêndio florestal, Fire Weather Index, FWI4 [3], é baseada nos valores desses índices nas estações meteorológicas da rede que integram o cálculo do sistema FWI, obtidos com os valores observados (Anexo I) e a comparação com os valores históricos desses índices para a série de anos 2000-2019.

Os percentis utilizados foram calculados para as 67 estações meteorológicas, correspondentes às estações que se têm mantido em funcionamento desde 2000, para a série de anos 2000-2019. O período considerando para o cálculo do percentil foi o período de 1 de junho a 30 de setembro, considerado o período climatologicamente mais severo para o combate aos incêndios.

A análise dos índices do sistema FWI será feita para o conjunto de todas as estações do Continente e para as três regiões Norte, Centro e Sul.

Na região Norte, inclui-se os distritos de Viana do Castelo, Braga, Bragança, Vila Real e Porto;

Na região Centro, inclui-se os distritos de Viseu, Guarda, Aveiro, Coimbra, Castelo Branco, Leiria, Santarém e Lisboa;

Na **região Sul**, inclui-se os distritos de Setúbal, Portalegre, Évora, Beja e Faro.

### Índice de Seca, DC<sup>5</sup> e Índice de Combustível Disponível, BUI<sup>6</sup>

A Figura 5a mostra o valor médio do DC no Continente, em julho de 2024, com um valor de 487, inferior ao valor médio (564) da série de anos 2000-2019, sendo o 6º mais baixo dos últimos 25 anos. Nas regiões Norte (DC =356) e Centro (DC = 424), o DC foi o 3º mais baixo desde o ano 2000. Na região Sul (DC = 708) o valor do DC foi superior à média do Continente, sendo o 10º mais baixo desde o ano 2000 (Figura 5b).

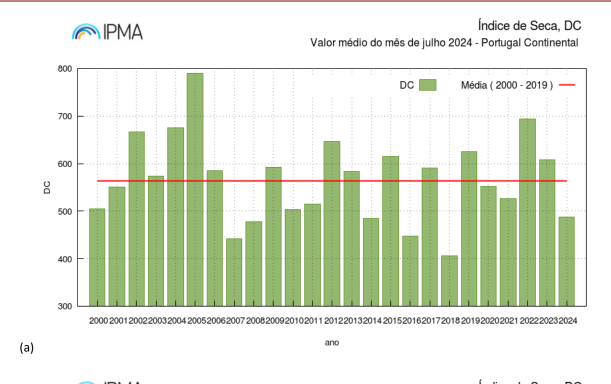
A Figura 6a mostra que o valor médio no Continente do índice do combustível disponível, BUI, no mês de julho de 2024, com o valor de 130, foi inferior à média do Continente (177) da série de anos 2000-2019, sendo o 4º mais baixo desde o ano 2000. Nas regiões Norte (BUI =80) e Centro (BUI = 96), o BUI foi inferior à média no Continente, sendo bastante superior à média na Região Sul (BUI= 230), sendo o 8º valor mais baixo, desde 2000 (Figura 6b).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> [2] Van Wagner CE (1987), Development and Structure of the Canadian Forest Fire Weather Index. Canadian Forestry Service, Forestry Technical Report 35 Ottawa.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> DC = Índice de Seca representa o teor de humidade dos combustíveis grossos (25kg/m2) mortos entre 10 a 20 cm de profundidade.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> BUI= índice de combustível disponível representa a carga de combustível disponível para a combustão.





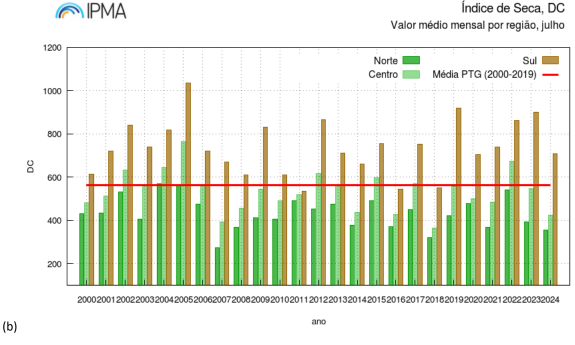
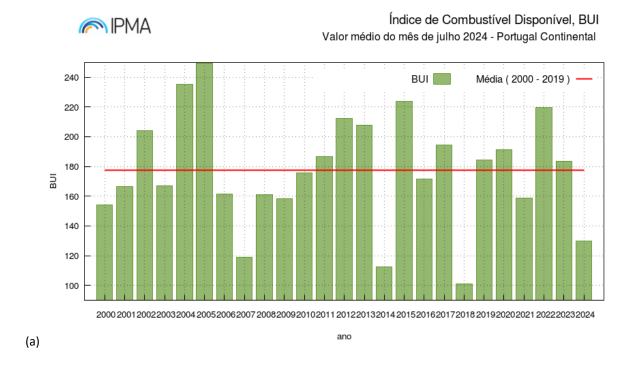


Figura 5 - Valor médio dos índices de seca, DC.

(a) Valor médio do índice de seca, DC, em Portugal continental (CONT), (b) Valor médio do índice de seca na Região Norte (RN), Região Centro (RC) e Região Sul (RS), (c) Valor médio do índice de combustível disponível em Portugal continental (CONT), (d) Valor médio do índice de combustível disponível na Região Norte (RN), Região Centro (RC) e Região Sul (RS).





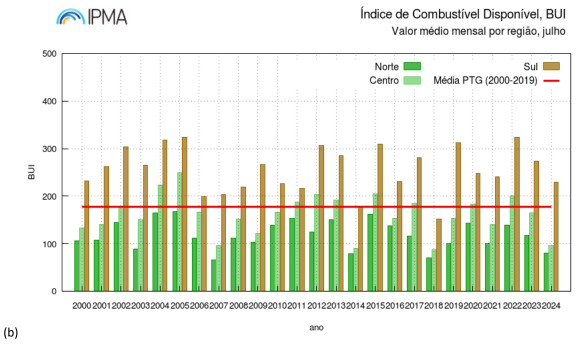


Figura 6 - Valor médio do índice de combustível disponível, BUI.

Valor médio do índice de seca em Portugal continental (CONT), (b) Valor médio do índice de seca na Região Norte (RN), Região Centro (RC) e Região Sul (RS), (c) Valor médio do índice de combustível disponível em Portugal continental (CONT), (d) Valor médio do índice de combustível disponível na Região Norte (RN), Região Centro (RC) e Região Sul (RS).



# Índice de Humidade dos Combustíveis Finos (FFMC<sup>7</sup>), Índice de Propagação Inicial (ISI<sup>8</sup>) e Índice Meteorológico de Perigo de Incêndio (FWI<sup>9</sup>)

No mês de julho de 2024, o índice do teor de humidade dos combustíveis finos, FFMC, indicador da adversidade diária das condições meteorológicas, apresentou dois períodos de valores muito baixos, abaixo do P20, da humidade dos combustíveis finos mortos: 9 a 11, 15 e 16, e nos dias 1 e 30 (Figura 7). Nestes períodos, em especial no primeiro, houve predominância de fluxos do quadrante oeste e de massa de ar muito húmido associado ao sector quente dos sistemas frontais, com ocorrência de precipitação nas regiões Norte e Centro. No dia 30, houve ocorrência de trovoadas e aguaceiros em vários locais do território, que foram por vezes de granizo. Nos períodos de 3 a 6 e de 22 a 24, os valores do FFMC situaram-se acima da mediana e próximos do P95, no segundo caso. Neste segundo período, o território esteve sob a influência de fluxos do quadrante leste (WTQ e WTNE), registando-se os valores médios mais elevados da temperatura máxima do mês (Tmax > 35 °C) e os valores mais baixos da humidade relativa (HRmin < 30%), Figura 3.

Os valores médios diários no Continente do índice de propagação inicial, ISI, oscilaram entre valores baixos (muito abaixo da mediana, da ordem do P20) e valores elevados (superiores ao P80), em especial nos períodos de 5 a 6 e de 22 a 24 (Figura 7b). No período de 5 a 6, os valores elevados do ISI estiveram associados a valores elevados da intensidade do vento, aquando da passagem da superfície frontal fria. No período de 22 a 24, os valores elevados do ISI estiveram associados a valores muito elevados do FFMC (período muito quente e muito seco), Figura 3.

A Figura 7c mostra a evolução do valor médio diário do FWI em julho de 2024, em Portugal Continental, verificando-se subidas e descidas frequentes do FWI médio no Continente, com valores baixos do FWI (inferiores ao P20) e valores elevados, superiores ao P60. No período de 22 a 24, o FWI médio no Continente atinge valor máximo de 39.6 no dia 24, correspondendo ao P81 da época (junho-setembro).

10|39

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> **FFMC = Índice dos combustíveis** finos representa o teor de humidade dos combustíveis finos (0.25kg/m2) mortos na camada superficial até 2 cm de profundidade.

<sup>8</sup> ISI = Índice de Propagação inicial representa a velocidade inicial de progressão do fogo

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> FWI =índice meteorológica de perigo de incêndio florestal indicador da intensidade da frente de fogo, definida como a libertação de energia por unidade de comprimento da frente de chamas.



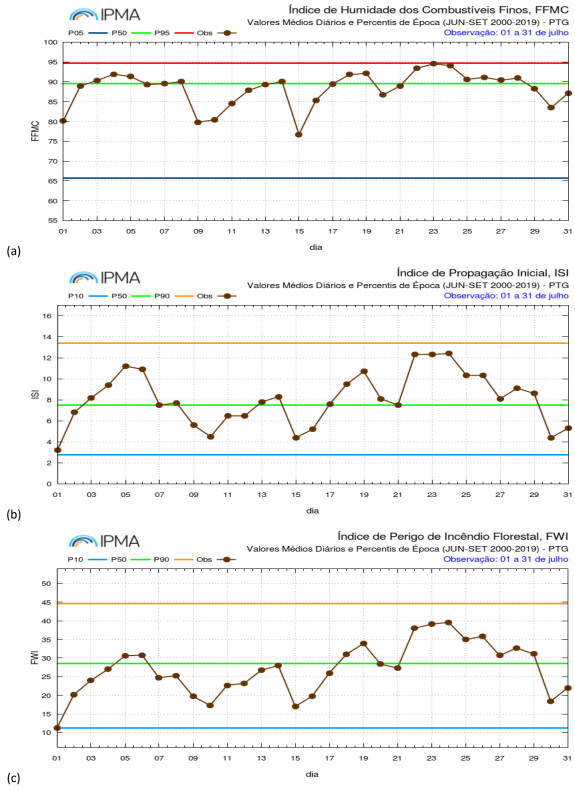


Figura 7 - Evolução diária dos índices dos combustíveis finos (FFMC), propagação inicial (ISI) e do índice meteorológico de perigo de incêndio, FWI e comparação com os percentis do período de 1 junho a 30 setembro.

(a) Valor médio diário em Portugal continental (CONT), (a) FFMC, (b) ISI, (c) FWI.



### A Taxa Diária de Severidade, DSR 10

A Figura 8a mostra a evolução dos valores acumulados diários da taxa diária de severidade desde janeiro até 31 de julho 2024 em Portugal Continental em comparação com os valores diários acumulados máximos, mínimos e médios da série de anos 2000-2019. Na Figura 8b apresenta-se a evolução dos valores acumulados diários do DSR durante o mês de julho para os últimos 22 anos, desde 2003.

- O valor acumulado de DSR, desde 1 de janeiro até 31 de julho, apresentou no final de julho de 2024 um valor inferior à média da série 2000-2019, sendo o 5º mais baixo desde o ano 2000.
- O valor acumulado do DSR no mês julho de 2024 (Figura 8 b) foi o 4º mais baixo desde 2003, sendo inferior, por ordem crescente, ao dos anos: 2018,2014 e 2019.

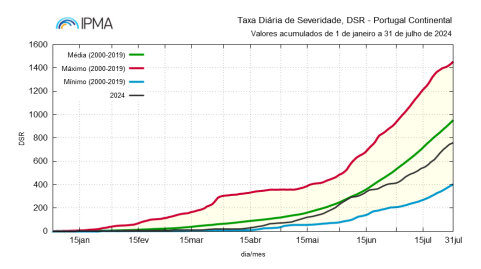


Figura 8 (a) - Evolução dos valores acumulados da taxa diária de severidade, DSR, no período de 2000 - 2019, valor mínimo (linha a azul), valor máximo (linha a verde), valor do ano 2024 (linha a preto).

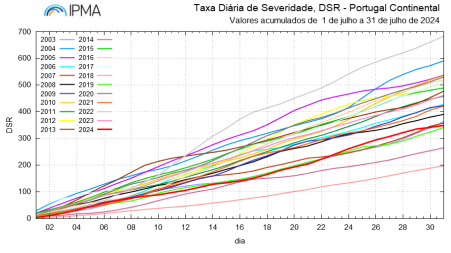


Figura 8 (b) — Evolução dos valores acumulados da taxa diária de severidade, DSR, no mês de julho nos anos de 2003 a 2024.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> DSR= Taxa diária de severidade, parâmetro função do FWI, indicador da severidade do incêndio florestal.



### Perigo de Incêndio Rural: PIR

No Anexo IV apresentam-se os mapas diários com as classes de Perigo de Incêndio Rural (PIR) por concelho, diariamente disseminadas pelo IPMA. A Figura 9 mostra a percentagem diária de concelhos nas diferentes classes do PIR.

O gráfico da Figura 9a mostra que em quase todo o mês de julho, até ao dia 22, o PIR apresentou, na generalidade dos dias, percentagens inferiores a 40% de concelhos nas classes de PIR de **Elevado, Muito Elevado e Máxima**. Estes concelhos localizavam-se no Algarve e na parte leste das regiões Norte e Centro. A partir de 22, até ao dia 29, verificou-se um aumento do PIR, para mais de 60% de concelhos nas três classes mais altas de perigo e, em geral, 40% dos concelhos nas classes de PIR de **Muito Elevado** e **Máximo**. Nos dois últimos dias, devido à ocorrência de precipitação houve uma diminuição do PIR (Figura 9b).

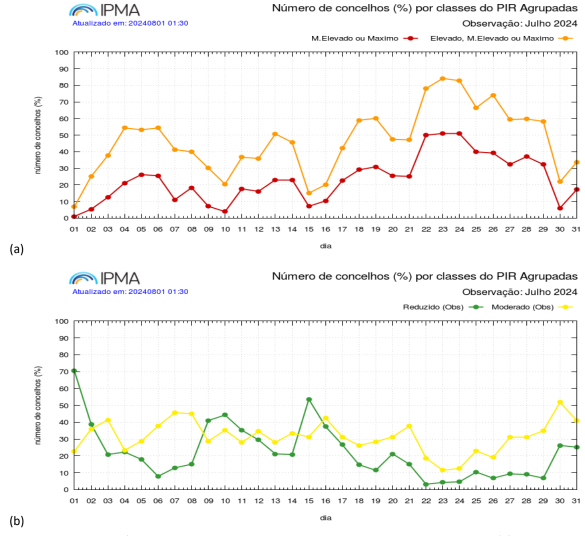


Figura 9 - Evolução diária em setembro da percentagem de concelhos nas classes de RCM. (a) Elevado Muito Elevado ou Máximo (laranja), Muito Elevado ou Máximo (vermelho), (b) Reduzido (verde), Moderado (amarelo).

Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.

13|39

Rua C – Aeroporto de Lisboa 1749-077 Lisboa – Portugal



Lista de Abreviaturas/Siglas						
Abreviatura/Sigla	Significado					
Α	Anticiclone					
AS	Teor de água no Solo					
В	Depressão/ Baixa					
B <sub>T</sub>	Depressão Térmica					
BUI	Índice do combustível disponível – componente do índice FWI					
CONT	Continente					
DC	Índice de Seca ( <i>Drought Code</i> ) - Componente do índice FWI					
DMC	Índice de Húmus (índice dos combustíveis mortos de espessura média)- Componente do índice FWI					
DSR	Taxa diária de severidade meteorológica					
ECMWF	European Center for Medium Range Weather Forecast					
ERA 5	Reanálise de 5º geração do modelo do ECMWF					
FF (FF10m)	Intensidade do vento (intensidade do vento a 10 m acima do solo), (km/h, m/s)					
FFMC	Índice de humidade dos combustíveis finos mortos - Componente do índice FWI					
FWI	Índice meteorológico de perigo de incêndio florestal (Fire Weather Index)					
HR (HR2m)	Humidade Relativa (humidade relativa a 2m), (%)					
HRmin	Humidade relativa mínima					
HRmax	Humidade relativa máxima					
ICNF	Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas					
ISI	Índice de propagação inicial do fogo – componente do índice FWI					
N,NE,E,SE,S,SW,W,NW	Norte, Nordeste, este/leste, Sueste, Sul, Sudoeste, Oeste, Noroeste					
P	Percentil					
PDSI	Índice de seca meteorológica de Palmer (Palmer Drought Severity Index)					
PIR	Índice de Perigo de Incêndio					
PNMM	Pressão ao nível médio do mar, (hPa)					
QN	Quadrante norte: vento de noroeste (NW), norte (N) ou nordeste (NE).					
QE (ou QLE)	Quadrante este ou leste: vento de nordeste (NE), Este (E,LE), ou sueste (SE).					
QS	Quadrante sul: vento de sueste (SE), sul (S) ou sudoeste (SW).					
QW	Quadrante oeste: vento de sudoeste (SW), Oeste (W) ou noroeste (NW).					
RN	Região Norte					
RC	Região Centro					
RS	Região Sul					
T(T2m)	Temperatura (Temperatura a 2m), (°C)					
Tmin	Temperatura mínima					
Tmax	Temperatura Máxima					
Td (Td2m)	Temperatura do ponto de orvalho (Temperatura do ponto de orvalho a 2m), (°C)					
UTC	horas UTC: Inverno = igual à hora legal, Verão = -1h em relação à hora legal					
WT (WTs)	Tipo(s) de Tempo ( <i>Weather Type</i> , WT, WTs)					
Z (Z500)	Altura do geopotencial (Altura aos 500 hPa)					



### Elaboração:

Ilda Novo

Pedro Silva

Ricardo Ramos

Sandra Correia

Divisão de Previsão Meteorológica, Vigilância e Serviços Espaciais (DivMV)

### Coordenação

Ilda Novo



# **ANEXOS**



### Anexos

No Anexo I, apresenta-se uma tabela e um mapa com as estações meteorológicas que fazem parte do cálculo do índice FWI. O conjunto das estações, total de 120, é constituído por estações da rede de observação de superfície da rede IPMA, e estações pertencentes às comunidades Intermunicipais (CIMs).

No Anexo II, apresenta-se a descrição do padrão médio de circulação característico de cada tipo de tempo (**WT**, *Weather Type*). Os Tipos de tempo foram calculados com base nos campos das 12 UTC da reanálise de 5ª geração (ERA5) do modelo do ECMWF, seguindo a metodologia proposta por Ricardo Trigo *et al*, numa versão de 18 *WTs*, Ilda Novo, *et al*.

No Anexo III, apresentam-se os mapas diários do FWI observado (Figuras AII.1, AII.2).

Os mapas com os valores do FWI observado nas estações utilizam os valores observados nas estações meteorológicas às 12UTC da temperatura a 2m, humidade relativa a 2m, intensidade do vento a 10m e o valor acumulado da precipitação nas últimas 24 h (entre as 12 UTC do dia anterior e do próprio dia).

No Anexo IV, apresentam-se os mapas diários índice de perigo de incêndio rural, PIR, por concelho, valores observados e previsão a 24 horas.

Na Tabela do Anexo VI apresenta-se a matriz de ponderação do perigo de incêndio rural, PIR¹. As classes de perigo incêndio rural, PIR, resultam da integração do índice FWI, calculado nas estações meteorológicas interpolados para uma malha de 1X1 km, com a carta de perigosidade conjuntural (carta atualizada anualmente pelo ICNF, Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas). A classe de perigo PIR resultante é dada pela matriz de ponderação, espacializada para o concelho, considerando como a classe de perigo PIR representativa do concelho, a classe mais gravosa presente em pelo menos 20% dos pontos da malha do concelho. Nos concelhos em que pelo menos 20% dos pontos da malha tenham um valor de FWI > 64, há aumento de uma classe de perigo. Apresenta-se, neste anexo, a carta de Perigosidade Conjuntural para o ano de 2023 e a carta das diferenças entre a Perigosidade de 2022 e 2023. PIR está classificado em cinco classes de perigo: **Reduzido**; **Moderado**; **Elevado**, **Muito Elevado** e **Máximo**.

Para mais informações consultar www.ipma.pt

No Anexo V, apresentam-se os mapas do índice de Haines Contínuo<sup>12</sup> e os dias do mês em que houve trovoada no território do Continente. O índice de Haines determina as condições de estabilidade na camada baixa da atmosfera (até aos 700 hPa, cerca de 3000 m acima do solo), sendo um indicador do potencial crescimento de incêndios rurais devido à estabilidade atmosférica e à secura do ar no ambiente atmosférico.

www.ipma.pt/resources.www/transf/clientes/11000.anpc/boletins/Documentacao\_produtos\_fogos\_IPM\_A\_Multisites\_v20211203.pdf

Haines, D.A. 1988. A Lower Atmospheric Mills, G.A. e McCaw, L., 2010: Atmospheric Stability Environments and Fire Weather in Australia- extending the Haines index CAWCR, Technical report № 20, March.

Bugalho, L., 2018: Temporal variability of the Haines index and its relationship with forest fire in Portugal, Advances in forest fire research 2018, 127-137, Editor: Viegas, D., X., Imprensa da Universidade de Coimbra.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Para mais informações consultar www.ipma.pt

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Para mais informação consultar



ANEXO I – Listagem e Mapa das Estações Meteorológicas em utilização para o cálculo do FWI em 2024



	Estações meteorológicas utilizadas no cálculo do FWI diário em 2024								
Num8	Num3	Lat. (°)	Lon. (°)	Alt. (m)	Nome Estação	Entidade	Rede FWI 2020	Rede FWI 2021	
1200533	533	37.01276	-8.94891	23	Sagres - Quartel da Marinha	IPMA	Sim	Sim	
1200536	536	38.78915	-9.13518	104	Lisboa - Portela	IPMA	Não	Sim	
1200541	541	37.95450	-8.83827	103	Sines - Monte Chãos	IPMA	Sim	Sim	
1200545	545	41.23228	-8.67911	69	Porto - Pedras Rubras	IPMA	Sim	Sim	
1200548	548	40.15760	-8.46852	171	Coimbra - Aeródromo	IPMA	Sim	Sim	
1200551	551	41.64887	-8.80461	48	Viana do Castelo - Chafé	IPMA	Sim	Sim	
1200554	554	37.01659	-7.97191	5	Faro - Aeroporto	IPMA	Sim	Sim	
1200558	558	38.53654	-7.88796	248	Évora - Aeródromo	IPMA	Sim	Sim	
1200559	559	40.72645	-7.88747	628	Viseu - Aeródromo	IPMA	Não	Sim	
1200560	560	40.71482	-7.89594	644	Viseu - CC	IPMA	Sim	Sim	
1200562	562	38.02573	-7.86732	246	Beja	IPMA	Sim	Sim	
1200567	567	41.27421	-7.71711	561	Vila Real - Aeródromo	IPMA	Sim	Sim	
1200568	568	40.41137	-7.55865	1380	Penhas Douradas - Observatório	IPMA	Sim	Sim	
1200570	570	39.83950	-7.47867	386	Castelo Branco	IPMA	Sim	Sim	
1200571	571	39.29418	-7.42132	597	Portalegre	IPMA	Sim	Sim	
1200575	575	41.80388	-6.74283	690	Bragança	IPMA	Sim	Sim	
1200576	576	41.85764	-6.70796	687	Bragança - Aeródromo	IPMA	Não	Sim	
1200579	579	38.76617	-9.12750	104	Lisboa - Gago Coutinho	IPMA	Sim	Sim	
1210604	604	41.97313	-8.67621	34	Vila Nova de Cerveira - Aeródromo	IPMA	Sim	Sim	
1210605	605	42.07336	-8.38097	80	Monção - Valinha	IPMA	Sim	Sim	
1210606	606	42.04297	-8.19875	880	Lamas de Mouro	IPMA	Sim	Sim	
1210611	611	41.82278	-7.78789	1005	Montalegre	IPMA	Sim	Sim	
1210612	612	41.84340	-7.00344	773	Vinhais	IPMA	Sim	Sim	
1210615	615	41.76384	-8.57139	40	Ponte de Lima - Escola Agrícola	IPMA	Sim	Sim	
1210616	616	41.72520	-7.46541	353	Chaves - Aeródromo	IPMA	Sim	Sim	
1210619	619	41.70972	-8.02699	585	Cabril - S. Lourenço	IPMA	Sim	Sim	
1210622	622	41.57587	-8.45111	65	Braga - Merelim	IPMA	Sim	Sim	
1210630	630	41.48897	-7.97955	350	Cabeceiras de Basto	IPMA	Sim	Sim	
1210632	632	41.51479	-7.19084	250	Mirandela	IPMA	Sim	Sim	
1210633	633	41.56766	-6.78726	702	Macedo de Cavaleiros - Izeda-Morais	IPMA	Sim	Sim	
1210635	635	41.49882	-6.27153	693	Miranda do Douro	IPMA	Sim	Sim	
1210637	637	41.33511	-6.72629	644	Mogadouro	IPMA	Sim	Sim	
1210643	643	41.27365	-8.38012	298	Paços de Ferreira	IPMA	Não	Sim	
1210644	644	41.24295	-7.29933	715	Carrazêda de Ansiães IPN		Sim	Sim	
1210654	654	41.18987	-7.01853	539	Moncorvo IPMA Sim		Sim	Sim	
1210655	655	41.17278	-7.54897	130	Pinhão IPI		Sim	Sim	
1210657	657	41.14585	-8.24903	250	Luzim	IPMA	Sim	Sim	
1210663	663	40.98566	-7.60388	715	Moimenta da Beira	IPMA	Sim	Sim	



	Estações meteorológicas utilizadas no cálculo do FWI diário em 2024								
Num8	Num3	Lat. (°)	Lon. (°)	Alt. (m)	Nome Estação	Entidade	Rede FWI 2020	Rede FWI 2021	
1210666	666	40.78117	-7.35738	840	Trancoso - Bandarra	IPMA	Sim	Sim	
1210669	669	40.92694	-8.26105	270	Arouca	IPMA	Sim	Sim	
1210671	671	40.83030	-6.94083	635	Figueira de Castelo Rodrigo -	IPMA	Sim	Sim	
1210683	683	40.52856	-7.27868	1001	Guarda	IPMA	Sim	Sim	
1210685	685	40.52350	-7.85547	425	Nelas	IPMA	Sim	Sim	
1210686	686	40.14549	-7.92707	836	Pampilhosa da Serra	IPMA	Sim	Sim	
1210687	687	40.26435	-7.48221	482	Covilhã	IPMA	Sim	Sim	
1210690	690	40.35426	-7.38931	468	Aldeia Souto - Quinta Lageosa	IPMA	Sim	Sim	
1210697	697	40.14396	-8.24476	194	Lousã - Aeródromo	IPMA	Sim	Sim	
1210698	698	40.14064	-7.50363	493	Fundão	IPMA	Sim	Sim	
1210702	702	40.63540	-8.65961	5	Aveiro - Universidade	IPMA	Sim	Sim	
1210704	704	40.44596	-8.76168	14	Dunas de Mira	IPMA	Sim	Sim	
1210705	705	40.43886	-8.43994	45	Anadia - Estação Vitivinícola da Bairrada	IPMA	Sim	Sim	
1210713	713	40.13976	-8.80594	4	Figueira da Foz - Vila Verde	IPMA	Sim	Sim	
1210716	716	39.89756	-8.40997	396	Ansião	IPMA	Sim	Sim	
1210718	718	39.78055	-8.82097	45	Leiria - Aeródromo	IPMA	Sim	Sim	
1210724	724	39.59211	-8.37395	75	Tomar - Vale Donas	IPMA	Sim	Sim	
1210726	726	39.54801	-8.96932	38	Alcobaça - Estação Fruticultura Vieira Natividade	IPMA	Sim	Sim	
1210729	729	39.31394	-8.92360	53	Rio Maior - ETAR	IPMA	Sim	Sim	
1210734	734	39.20130	-8.73681	72	Santarém - Fonte Boa Est. Zootécnica	IPMA	Sim	Sim	
1210739	739	39.04389	-9.17900	110	Torres Vedras - Dois Portos	IPMA	Sim	Sim	
1210744	744	38.94163	-8.51312	19	Coruche - Estação de Regadio (INIA)	IPMA	Sim	Sim	
1210746	746	39.12570	-9.37887	41	Santa Cruz - Aeródromo	IPMA	Sim	Sim	
1210747	747	38.81254	-9.45997	11	Colares	IPMA	Não	Sim	
1210762	762	38.70966	-9.18276	70	Lisboa - Tapada da Ajuda	IPMA	Sim	Sim	
1210766	766	38.67449	-9.04762	6	Barreiro - Lavradio	IPMA	Sim	Sim	
1210767	767	38.65079	-8.63503	64	Pegões	IPMA	Sim	Sim	
1210770	770	38.54846	-8.89077	19	Setúbal - Estação de Fruticultura	IPMA	Sim	Sim	
1210776	776	38.36400	-8.48178	27	Alcácer do Sal - Barrosinha	IPMA	Sim	Sim	
1210783	783	37.94678	-8.39439	47	Alvalade	IPMA	Sim	Sim	
1210788	788	37.58196	-8.74287	67	Zambujeira	IPMA	Sim	Sim	
1210789	789	37.32552	-8.80164	12	Aljezur IPMA		Sim	Sim	
1210790	790	37.31435	-8.59574	895	Foía IPMA		Sim	Sim	
1210800	800	40.33920	-7.03690	844	Sabugal - Martim Rei IPMA Sim		Sim		
1210803	803	39.84960	-7.06860	375	Zebreira IPMA Sim		Sim		
1210806	806	39.72857	-7.87056	379	Proença-a-Nova - Moitas	IPMA	Sim	Sim	
1210812	812	39.46107	-8.02698	51	Alvega IPMA Sim Si		Sim		
1210824	824	39.10684	-7.87751	152	Avis - Benavila	IPMA	Sim	Sim	



	Estações meteorológicas utilizadas no cálculo do FWI diário em 2024								
Num8	Num3	Lat. (°)	Lon. (°)	Alt. (m)	Nome Estação	Entidade	Rede FWI 2020	Rede FWI 2021	
1210826	826	38.94068	-8.16406	110	Mora	IPMA	Sim	Sim	
1210835	835	38.88960	-7.14093	210	Elvas - Est. Melhoramento Plantas	IPMA	Sim	Sim	
1210837	837	38.86213	-7.51276	366	Estremoz - Techocas	IPMA	Sim	Sim	
1210840	840	38.48485	-7.47294	265	Reguengos - S.Pedro do Corval	IPMA	Sim	Sim	
1210847	847	38.33192	-8.04554	202	Viana do Alentejo	IPMA	Sim	Sim	
1210848	848	38.31759	-7.86075	205	Portel - Oriola	IPMA	Sim	Sim	
1210851	851	38.20070	-7.22610	180	Amareleja	IPMA	Sim	Sim	
1210863	863	37.75751	-7.55152	190	Mértola - Vale Formoso	IPMA	Sim	Sim	
1210864	864	37.57650	-7.97223	225	Castro Verde - Neves Corvo	IPMA	Sim	Sim	
1210865	865	37.43757	-7.76881	290	Alcoutim - Martim Longo	IPMA	Sim	Sim	
1210867	867	37.22956	-7.42591	5	Castro Marim - Reserva Nacional do Sapal	IPMA	Sim	Sim	
1210874	874	37.09349	-8.26201	110	Albufeira	IPMA	Não	Sim	
1210878	878	37.14750	-8.58330	1	Portimão - Aeródromo	IPMA	Sim	Sim	
1210881	881	37.03295	-7.82097	7	Olhão - EPPO	IPMA	Não	Sim	
1210883	883	37.12167	-7.62050	2	Tavira - EEMT	IPMA	Não	Sim	
1240546	546	41.13852	-8.6025	93	Porto - Serra do Pilar IPM		Não	Sim	
4210842	842	38.52540	-8.01659	265	Évora - Mitra	Univ	Não	Sim	
6210817	817	39.21536	-8.05417	118	Ponte de Sôr - Aeródromo CMPont		Sim	Sim	
6210872	872	37.12995	-8.06524	68	Loulé	CMLoule	Não	Sim	
6212121	2121	41.70225	-8.31809	324	Terras de Bouro - Barral	CIMCavad	Não	Sim	
6212122	2122	41.66796	-8.37978	107	Amares - Caldelas	CIMCavad	Não	Sim	
6212124	2124	41.53568	-8.42515	232	Braga	CIMCavad	Não	Sim	
6212125	2125	41.52938	-8.62705	21	Barcelos	CIMCavad	Não	Sim	
6212126	2126	41.52646	-8.77984	5	Esposende	CIMCavad	Não	Sim	
6212410	2410	41.38820	-8.52185	77	Vila Nova de Famalicão	CMFamali	Não	Sim	
6213012	3012	40.46718	-7.92626	337	Carregal do Sal	CIMDao	Não	Sim	
6213013	3013	40.98086	-7.88319	930	Castro Daire - Mézio	CIMDao	Não	Sim	
6213014	3014	40.61096	-7.60839	638	Mangualde - Chãs de Tavares	CIMDao	Não	Sim	
6213015	3015	40.56577	-7.83693	436	Nelas - Vilar Seco	CIMDao	Não	Sim	
6213017	3017	40.65706	-7.69655	461	Penalva do Castelo	CIMDao	Não	Sim	
6213019	3019	40.39645	-8.13996	240	Santa Comba Dão	CIMDao	Não	Sim	
6213020	3020	40.76073	-7.72020	706	Satão	CIMDao	Não	Sim	
6213021	3021	40.54575	-8.20830	1003	Tondela - Caramulinho CIMDao Não		Sim		
6213022	3022	40.85595	-7.72716	826	Vila Nova do Paiva CIMDao Não		Sim		
6213023	3023	40.67424	-8.13344	801	Vouzela CIMDao Não		Sim		
6213611	3611	40.27458	-7.97440	233	Arganil - Aeródromo			Sim	
6213613	3613	40.33079	-8.37489	264	Coimbra - Mata de São Pedro	CIMCoimb	Sim	Sim	
6213614	3614	40.17164	-8.10324	191	Góis - Quinta da Ribeira	CIMCoimb	Sim	Sim	

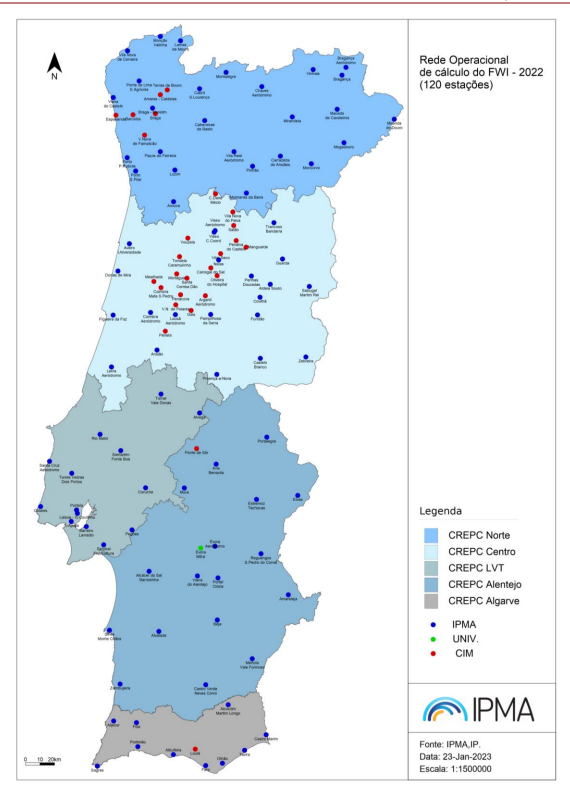




	Estações meteorológicas utilizadas no cálculo do FWI diário em 2024									
Num8	Num3	Lat. (°)	Lon. (°)	Alt. (m)	Nome Estação	Entidade	Rede FWI 2020	Rede FWI 2021		
6213615	3615	40.37334	-8.43884	63	Mealhada - Quinta do Vale	CIMCoimb	Sim	Sim		
6213616	3616	40.42624	-8.23214	152	Mortágua - Aeródromo	CIMCoimb	Sim	Sim		
6213617	3617	40.28092	-8.19868	141	Penacova - Hombres	CIMCoimb	Sim	Sim		
6213618	3618	40.02882	-8.33462	519	Penela - Serra do Espinhal	CIMCoimb	Sim	Sim		
6213619	3619	40.21141	-8.24199	132	Vila Nova de Poiares - Z.Industrial	CIMCoimb	Sim	Sim		
6213620	3620	40.41331	-7.86797	304	Oliveira do Hospital CIMCoimb Não		Não	Sim		

Legenda: Estações consideradas na climatologia do período 2000- 2019 a vermelho (67 estações).





**Figura Al.1** - Mapa da rede de estações meteorológicas automáticas utilizadas para o cálculo do índice meteorológico de perigo de incêndio rural, FWI, em 2024



ANEXO II - Tipos de Tempo: Descrição





	•	l
	Tipo Tempo	Descrição
	Α	Região de altas pressões - Anticiclone dos Açores, no Atlântico Nordeste (núcleo principal entre os Açores e Europa Ocidental). Circulação anticiclónica sobre região o território Continental e área adjacente.
icos	A-QN	Fluxo do Quadrante Norte e Predominância de circulação anticiclónica. Anticiclone dos Açores com núcleo localizado na região entre os Açores e a Corunha depressão no Reino Unido ou Mar do Norte(Bloqueio no Atlântico Nordeste)c
Anticiclónicos	A-QW	Fluxo do Quadrante Oeste e Predominância de circulação anticiclónica. Anticiclone dos Açores com núcleo próximo do arquipélago (prolongamento zonal), região depressionária a norte dos Açores.
Ant	A-QE	Fluxo do Quadrante Leste e Predominância de circulação anticiclónica. Anticiclone dos Açores, prolongamento para nordeste (Reino Unido e Europa Central), depressão Térmica no sudoeste da Península Ibérica.
	A-QS	Fluxo do Quadrante Sul e Predominância de circulação anticiclónica. Anticiclone dos Açores com núcleo sobre a Europa Central ou de Sul (bloqueio Europeu), depressão a oeste ou noroeste da Península Ibérica.
	С	Região de baixas pressões - depressão ou vale depressionário centrada na Península Ibérica e Atlântico Adjacente. Circulação ciclónica. sobre o território Continental e área adjacente.
S	C- QN	Fluxo do Quadrante Norte e Predominância de Circulação Ciclónica. Depressão sobre a Península Ibérica, anticiclone a oeste ou noroeste do Continente.
Ciclónicos	C-QW	Fluxo do Quadrante Oeste e Predominância de Circulação Ciclónica Sistema depressionário a noroeste ou norte da Península Ibérica, crista anticiclónica para o sul da Península, Norte de África e Mediterrâneo Ocidental.
Cic	C-QE	Fluxo do Quadrante Leste e Predominância de Circulação Ciclónica Depressão no Sudoeste da Península Ibérica e Marrocos, anticiclone sobre a Irlanda- Reino Unido (bloqueio no noroeste Europeu).
	C-QS	Fluxo do Quadrante Sul e Predominância de Circulação Ciclónica Depressão sobre o Continente e Atlântico Adjacente (Cut-off), anticiclone no Reino Unido prolongamento para sueste - Mediterrâneo Ocidental e Norte de África.
	N	Fluxo de Norte. Anticiclone dos Açores no arquipélago, prolongamento em crista para o noroeste da Península Ibérica. Depressão térmica na região de Madrid
	NE	Fluxo de Nordeste. Anticiclone dos Açores com núcleo a nordeste dos Açores (núcleo anticiclónico no Golfo da Biscaia).
	E	Fluxo de Leste. Anticiclone dos Açores no Reino Unido e Europa Central, depressão térmica na Andaluzia Ocidental
nais	SE	Fluxo de Sueste . Anticiclone no Reino Unido (bloqueio no noroeste europeu), prolongamento para sueste (Norte de África), depressão térmica no sul do território.
Direcionais	S	Fluxo de Sul. Anticiclone na Europa Central e do Sul, Norte de África, Península Ibérica, região depressionária a norte dos Açores.
Dii	SW	Fluxo de Sudoeste. Anticiclone a sul dos Açores, prolongamento para nordeste - Mediterrâneo Ocidental, Europa do Sul e Central, região depressionária no Atlântico Nordeste a norte dos Açores.
	W	Fluxo de Oeste. Anticiclone na região da Madeira, prolongamento zonal. Sistema depressionário no Atlântico a norte da Península Ibérica.
	NW	Fluxo de Noroeste. Anticiclone na região dos Açores, crista para o Continente, depressão sobre a Irlanda, Reino Unido, Mar do Norte.



ANEXO III - Mapas diários do FWI observado nas estações



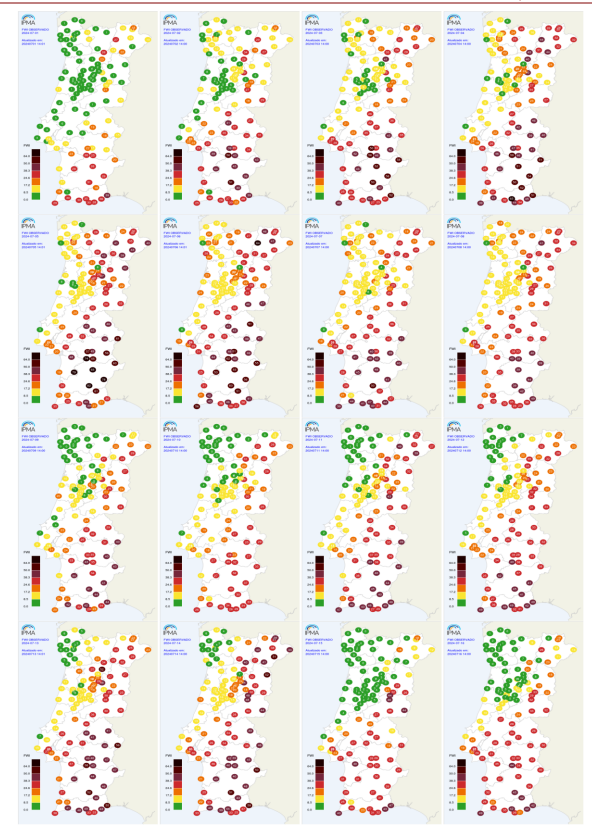


Figura AII.1 – Mapas do FWI Observado nas estações meteorológicas, julho de 2024 (dias 1 a 16).



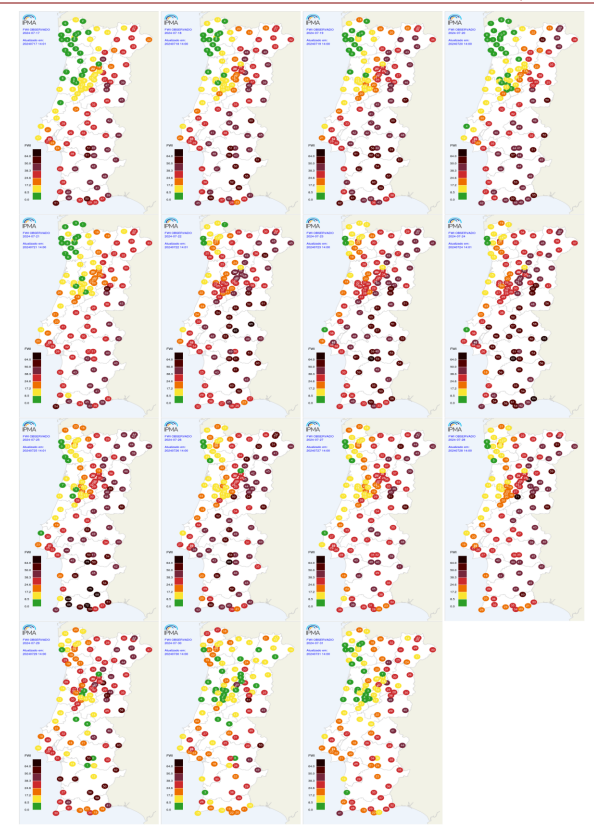


Figura AII.2 – Mapas do FWI Observado nas estações meteorológicas, julho de 2024 (dias 17 a 31).



ANEXO IV - Mapas diários das classes de Perigo de Incêndio Rural, PIR, Observação e Previsão D+1 (H+24). Matriz de Ponderação de Perigo de Incêndio Rural



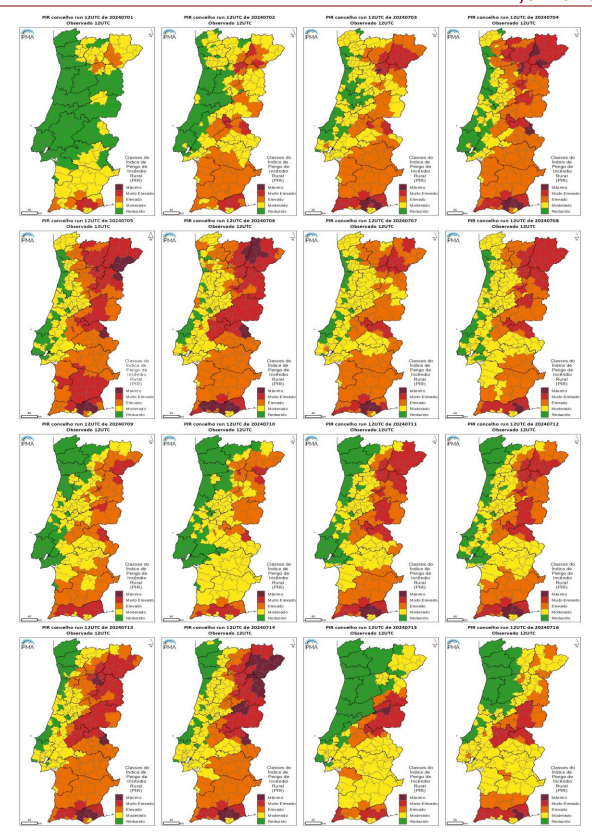


Figura AIII.1 – Mapas das classes do PIR observado a nível de Concelho, julho de 2024 (dias 1 a 16).



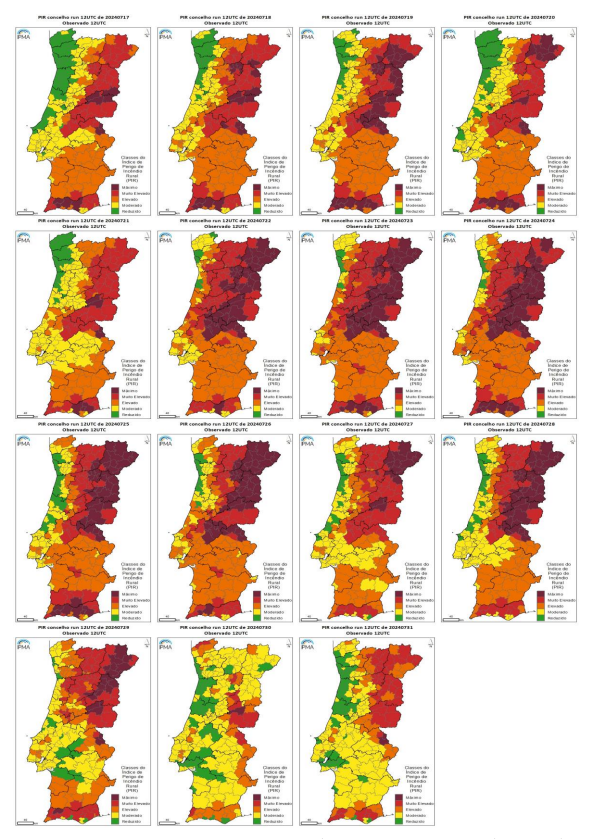


Figura AIII.2 – Mapas das classes do PIR observado a nível de Concelho, julho de 2024 (dias 17 a 31).



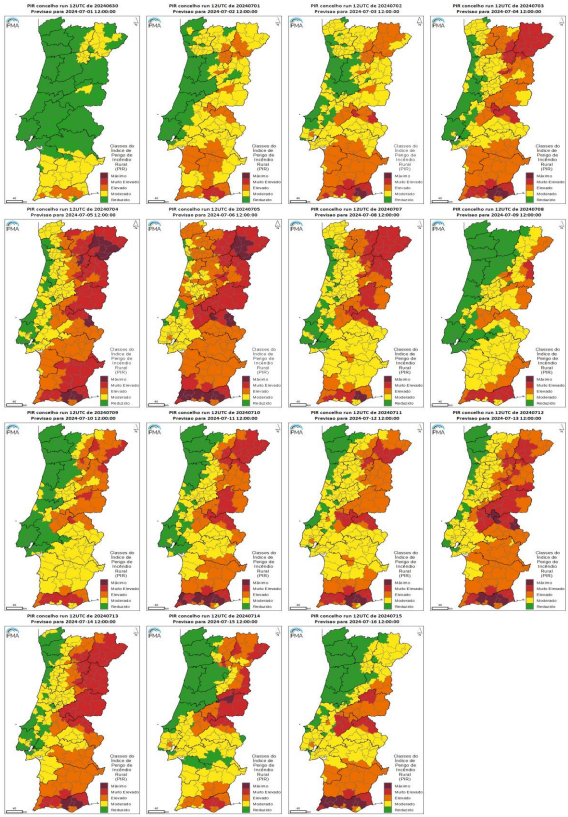


Figura AIII.3 – Mapas das classes do PIR, previsão a nível de Concelho, julho de 2024 (dias 1 a 16).



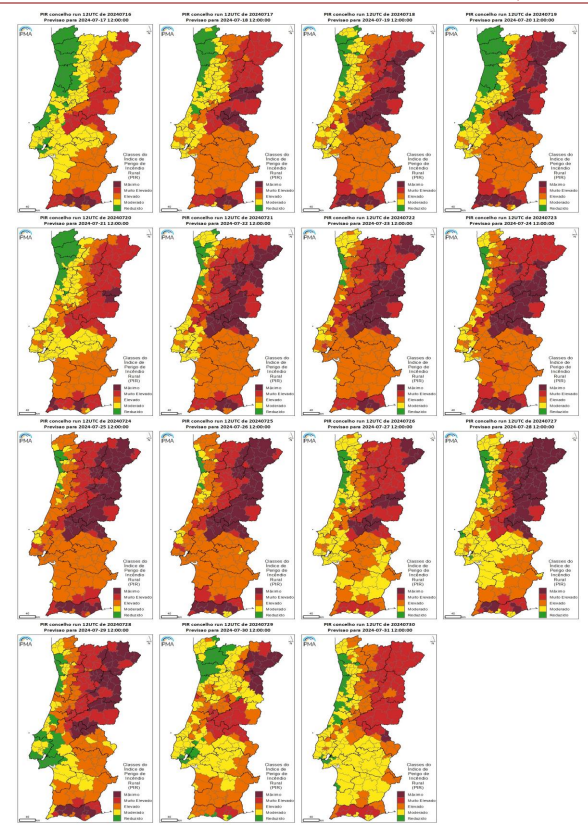


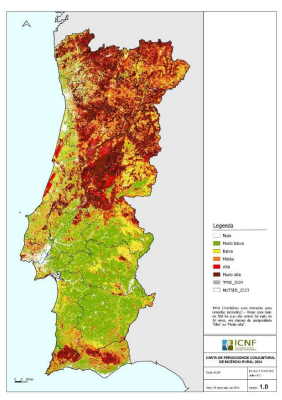
Figura AIII.4 – Mapas das classes do PIR, previsão a nível de Concelho, julho de 2024 (17 a 31).



Tabela AIV.1- Matriz de Ponderação de Perigo de Incêndio Rural (PIR)

			FWI - Classes								
		1 (0.0 – 8.4)	2 (8.5 – 17.1)	3 (17.2 – 24.5)	4 (24.6 – 38.2)	5 (> 38.2)	NOVA COLUNA (>64)				
ш	1	1	1	1	2	3	4				
DAD	2	1	1	2	2	3	4				
	3	1	1	2	3	4	5				
PERIGOSIDADE	4	1	2	3	4	5	5				
•	5	1	2	3	4	5	5				





Carta de perigosidade conjuntural de incêndio Rural 2024 (ICNF, 2024)



ANEXO V - Mapas diários do índice de Haines previsto e distribuição mensal das trovoadas



## Tabela AV-1 Distribuição diária do número de relâmpagos (*flashes*) e raios (*strokes*) no Continente ( julho de 2024)

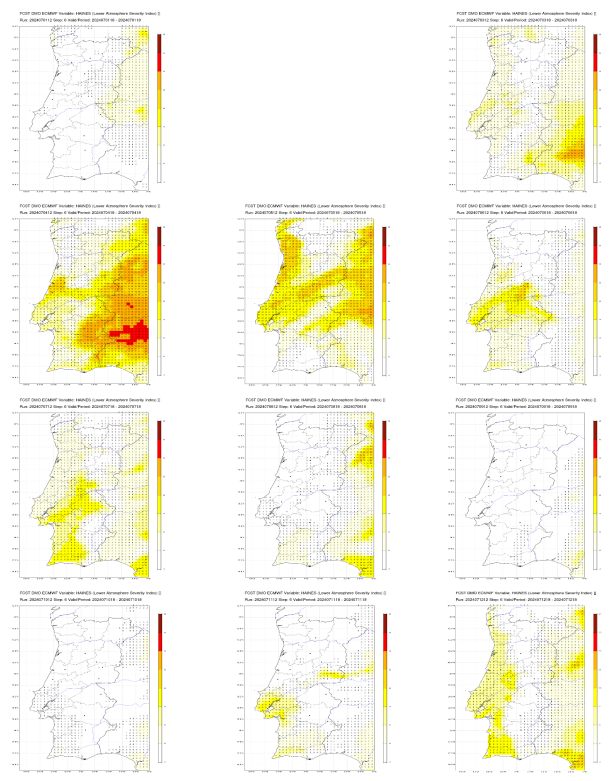
Dia	Parâmetro Meteorológico	Relâmpagos/ Raios (nº)
28	Trovoada_ Prec _FR (loc)_RS	77
29	Trovoada_ Prec_FR/FT (loc)_Cont	3517
30	Trovoada_Prec_FR_IRN+RC	194

# LIGHTNING STATISTICS Braga Portugal Vila Nova de Familika of Vila Real Vila Nova de Familika of Vila Real Vila Nova de Familika of Vila Real Lightning Density Lightning Density Lightning Density Lightning Density

Mapa distribuição mensal das trovoadas

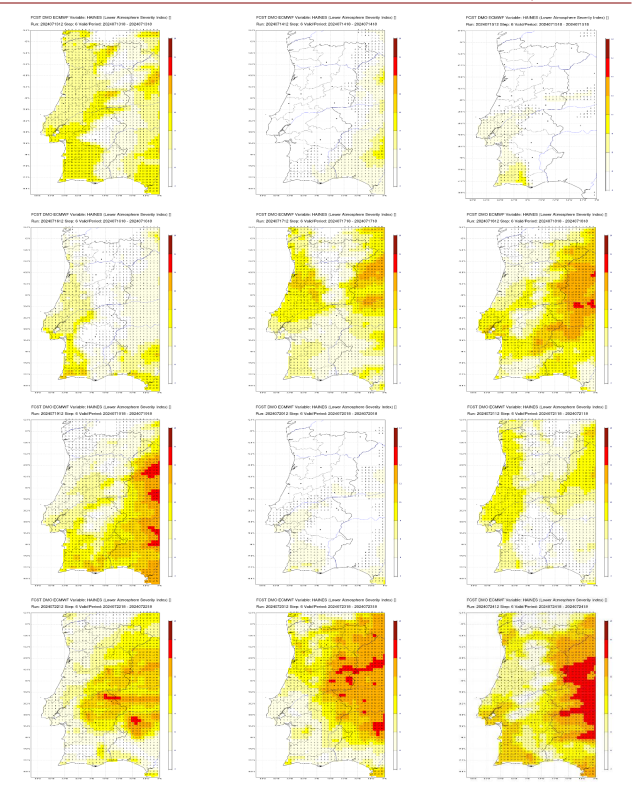
Legenda: Prec- precipitação registada na rede de estações do IPMA (EMAS), Prec\_FR = precipitação fraca, Prec\_FT= precipitação forte, Loc= precipitação localizada, Prec\_FT(loc) = Precipitação, sendo forte em alguns locais, Prec\_FR/FT (loc) precipitação fraca e localmente forte. Cont = Continente, RN=região Norte, RC=região Centro, RS= região Sul, IRN/C/S (Interior da região Norte/Centro/Sul).





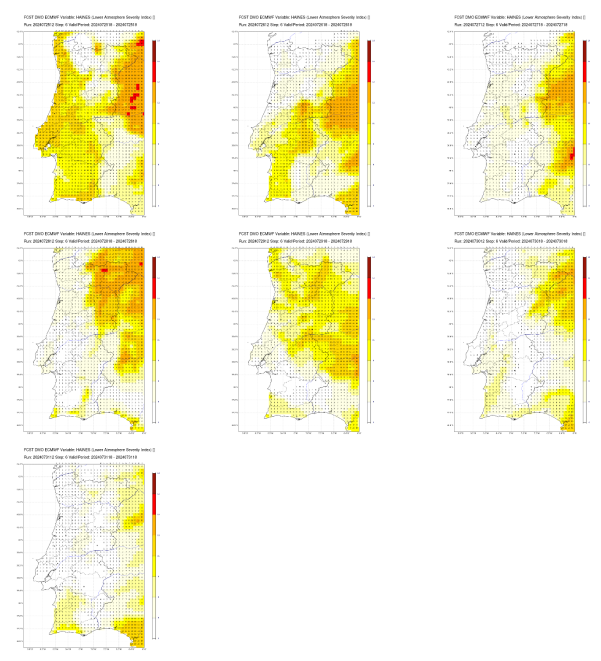
**Figura AV.1** – Mapas do índice Haines, dias 1 a 12 julho de 2024. Dias de trovoada.(assinalados: a **roxo** = dias de trovoada seca, a **vermelho** = trovoada com precipitação, **rosa**= trovoada seca com precipitação fraca localizada





**Figura AV.2** – Mapas do índice Haines, dias 13 a 24 julho de 2024. Dias de trovoada.(assinalados: a **roxo** = dias de trovoada seca, a **vermelho** = trovoada com precipitação, **rosa**= trovoada seca com precipitação fraca localizada





**Figura AV.3** – Mapas do índice Haines, dias 25 a 31 julho de 2024. (Dias trovoada: **28, 29 e 30**)
Dias de trovoada.(assinalados: a **roxo** = dias de trovoada seca, a **vermelho** = trovoada com precipitação, **rosa** = trovoada seca com precipitação fraca localizada