

Clima em Portugal Continental

Precipitação 2025/2026

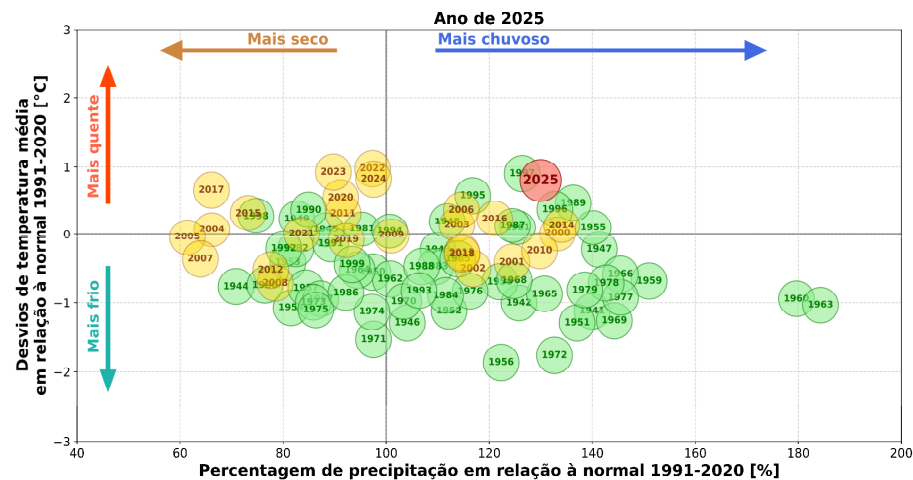
Atualizado 15 fev. 2026

IPMA
2026



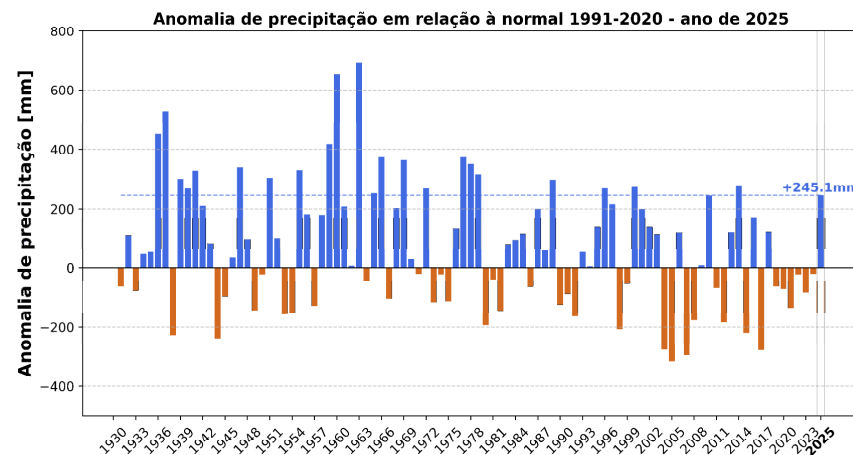
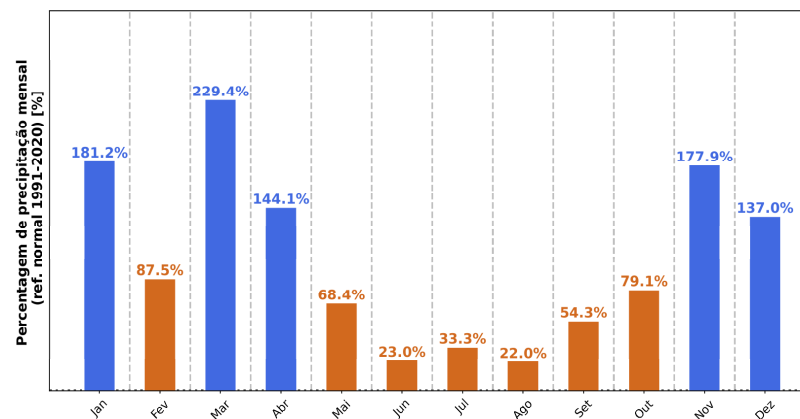
O ano de 2025

- **3º ano mais chuvoso** desde 2000.
- Há 11 anos que não havia um ano tão chuvoso em Portugal.
- **5º ano mais quente** desde que há registos.
- **6 ondas de calor**, 1 com características excepcionais.
- Verão de 2025: **extremamente quente** **extremamente seco**.



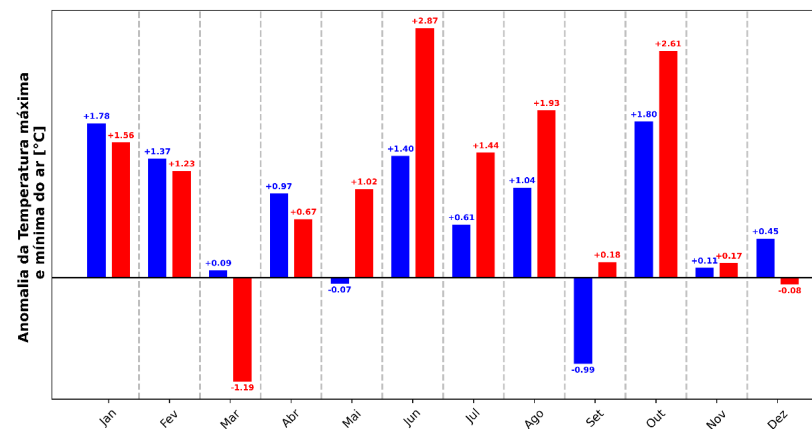
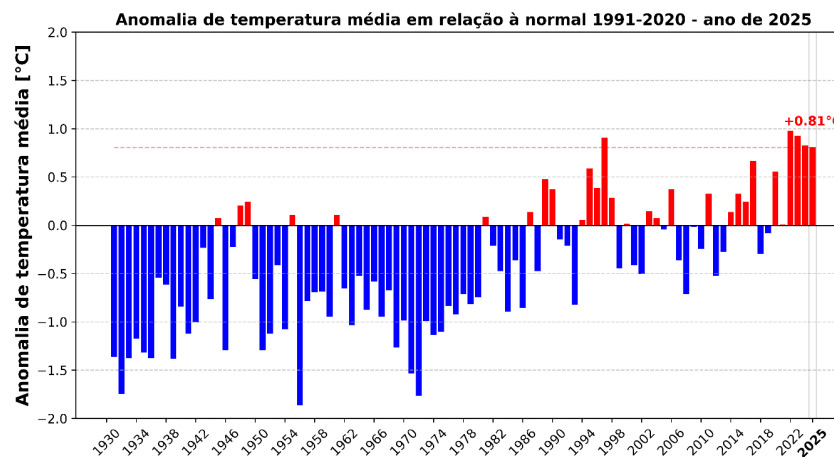
O ano de 2025

- **3º mais chuvoso desde 2000** (1º 2014, 2º 2001).
- Total anual de precipitação: **1064.8mm (130%)**.
- **Março : 2 vezes superior** à média mensal
- **Janeiro e Novembro: 1.5 vezes superior** à média mensal



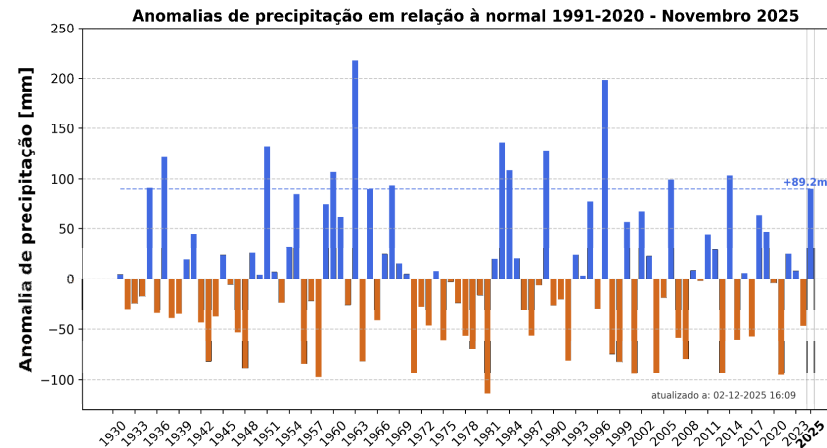
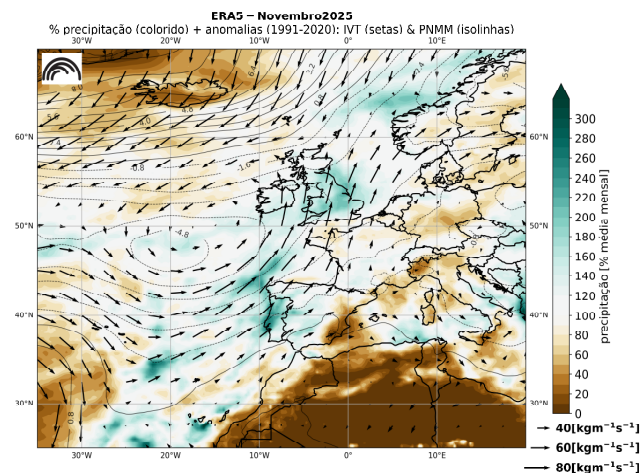
O ano de 2025

- **5º mais quente**
- **6 ondas de calor:** 1 na primavera, 3 no verão e 2 no outono
- **60 novos extremos da temperatura máxima do ar.**
- **Verão 2025: o mais quente e mais seco.**



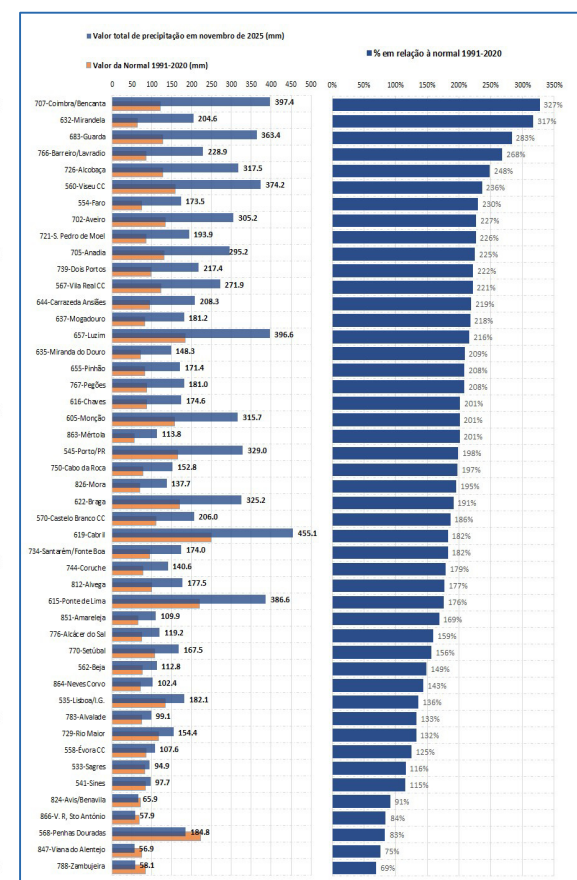
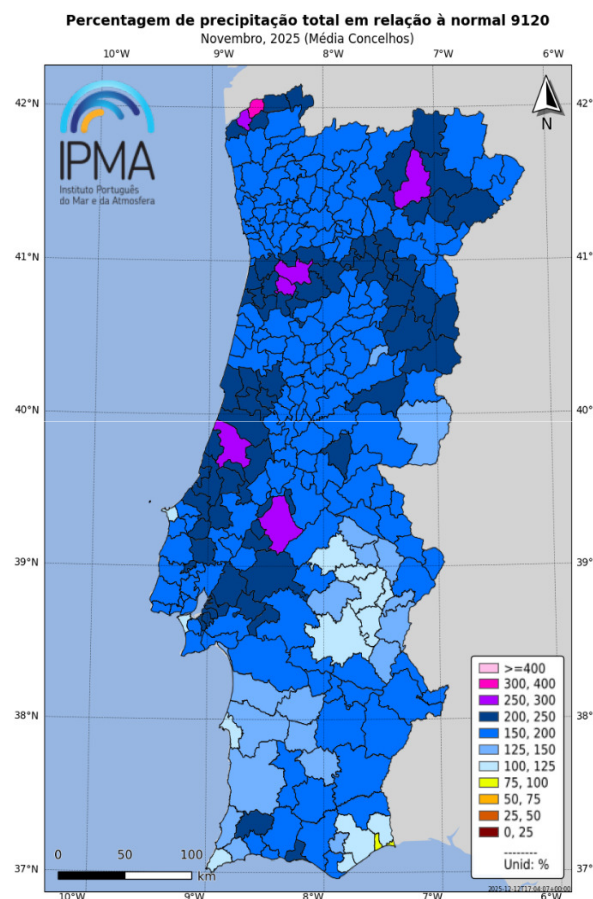
Novembro 2025

- Classificação: **normal** (temperatura) e **muito chuvoso** (precipitação).
- **3º mais chuvoso desde 2000.**
- 13º mais chuvoso desde que há registos.
- **15 extremos** de maior valor de precipitação para novembro, dos 5 extremos absolutos.



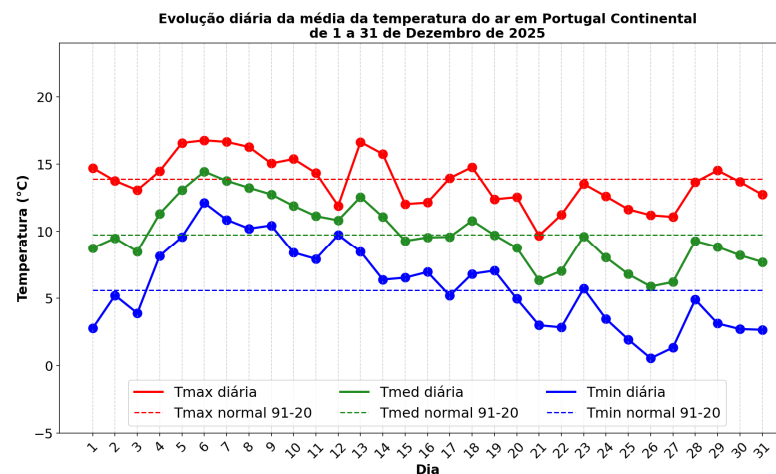
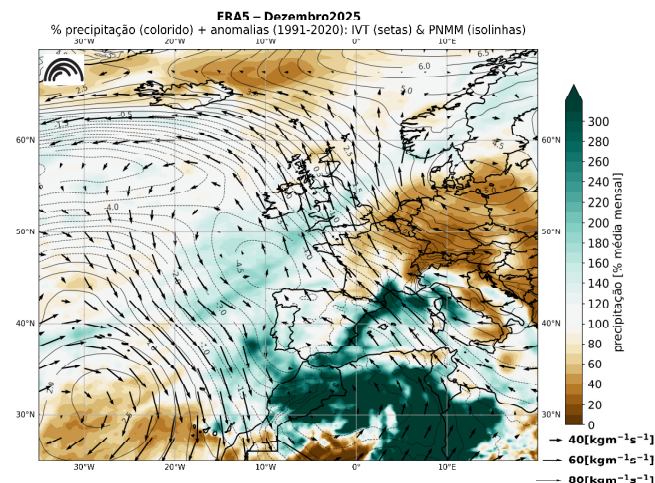
Novembro 2025

- Região **Norte e Centro**: valores de precipitação **150-200%** o valor normal climatológico (1991-2020), sendo que, em alguns municípios, foi superior a 250%.
- Coimbra/Bencanta e Mirandela com um total de precipitação em novembro superior a 3 vezes o valor médio.



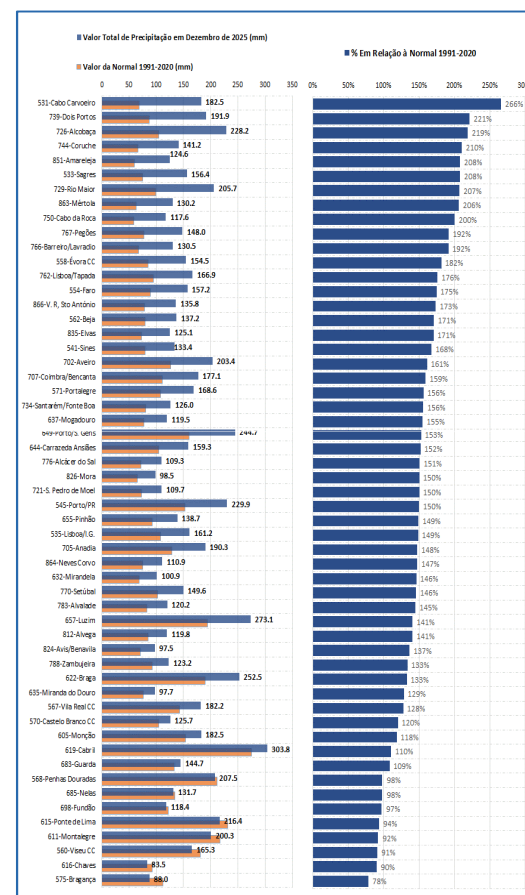
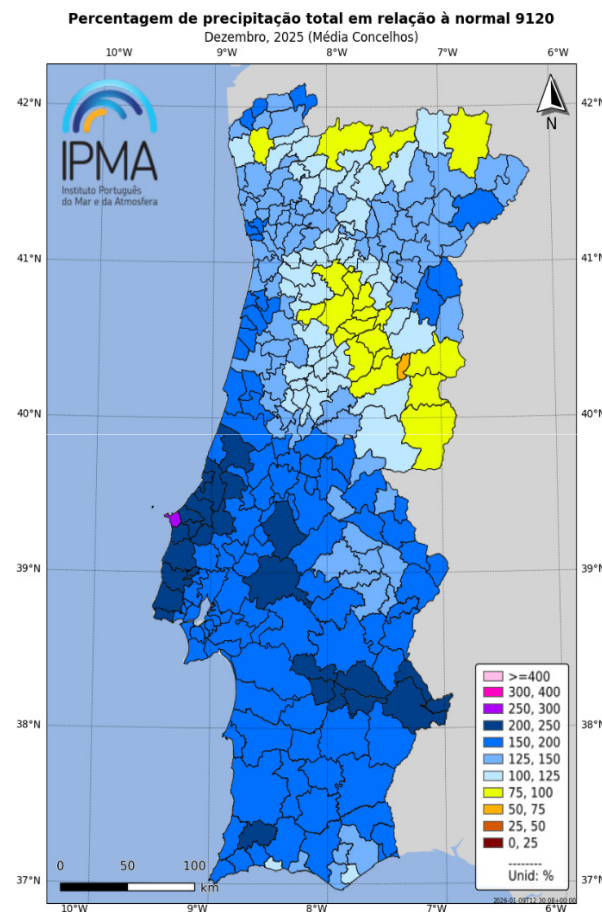
Dezembro 2025

- Classificação: **normal** (temperatura) e **chuvoso** (precipitação).
- **7º mais chuvoso desde 2000.**
- **Período frio** de 20 a 31 de dezembro.
- Ocorrência de **dias frios** ($T_{max} < \text{percentil } 10$) nos dias 21, 22, 27 e 28 e **noites frias** ($T_{min} < \text{percentil } 10$) nos dias 26 e 27.
- **Queda de neve** significativa em cotas mais baixas (entre dia 21 e 24).



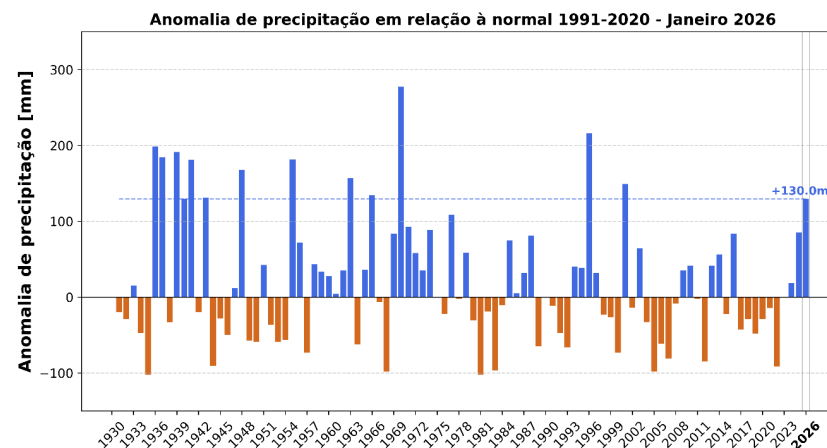
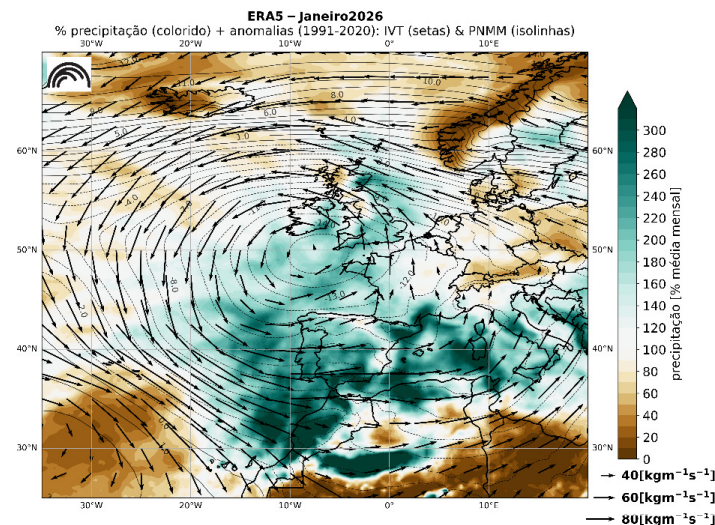
Dezembro 2025

- Região **Centro e Sul**: valores de precipitação **150-250%** o valor normal climatológico (1991-2020).
- Região Oeste, vale do Tejo e Alentejo, com um total de precipitação próximo ou superior a 2 vezes o valor médio do mês.



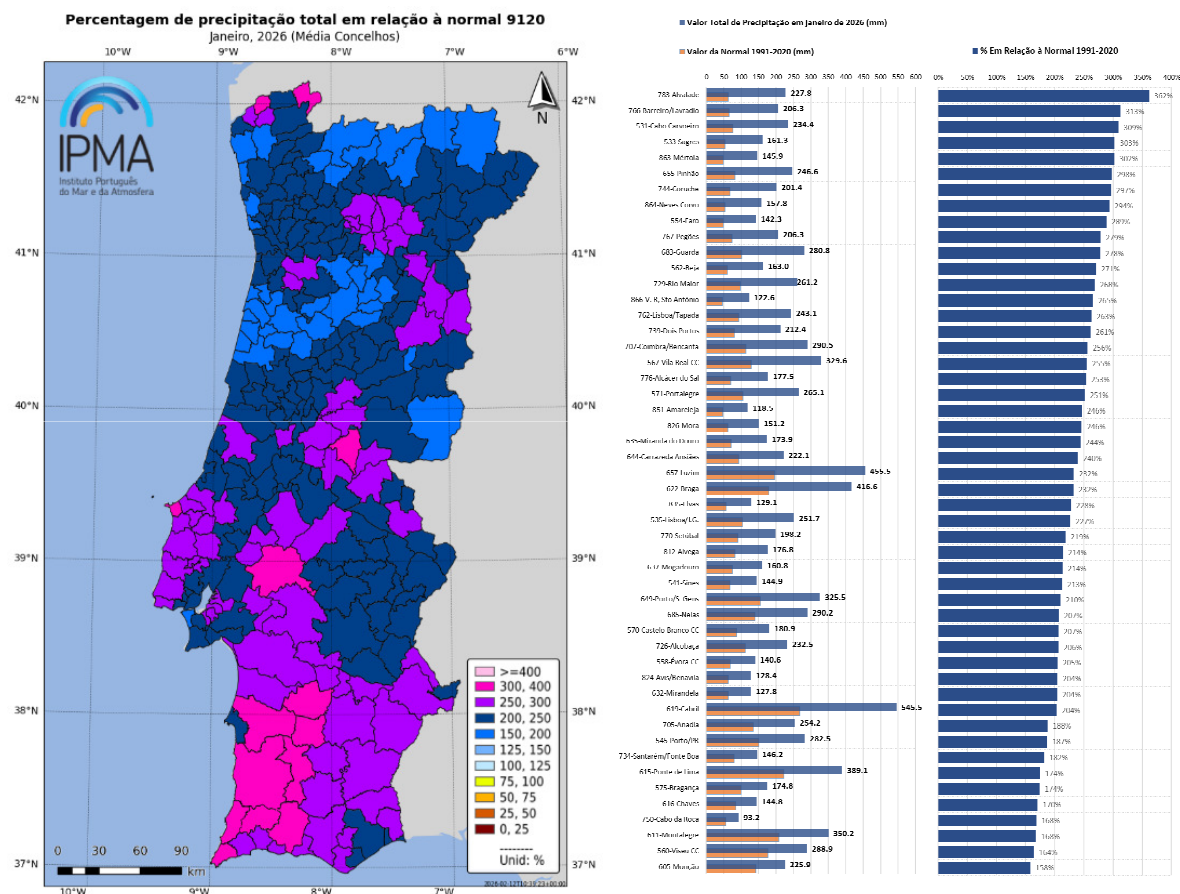
Janeiro 2026

- Classificação: **quente** (temperatura) e **muito chuvoso** (precipitação).
- **2º mais chuvoso desde 2000.**
- 14º mais chuvoso desde que há registos.
- **5 depressões** em Portugal continental (Francis, Goreti, Ingrid, Joseph e Kristin).
- Ventos muito fortes com **rajadas superiores a 130 km/h** - distritos de Coimbra, Leiria e Castelo Branco.



Janeiro 2026

- Região **Centro e Sul**: valores de precipitação **250-350%** o valor normal.
- 78% das estações: total mensal 2 vezes ou superior o valor médio.
- **40% das estações**: total mensal 2.5 a 3.5 vezes o valor médio.
- Estações meteorológicas da região Sul com **valores acima de 300%** em relação ao valor médio: **Alvalade, Barreiro/Lavradio, Sagres e Mértola**.



Janeiro 2026

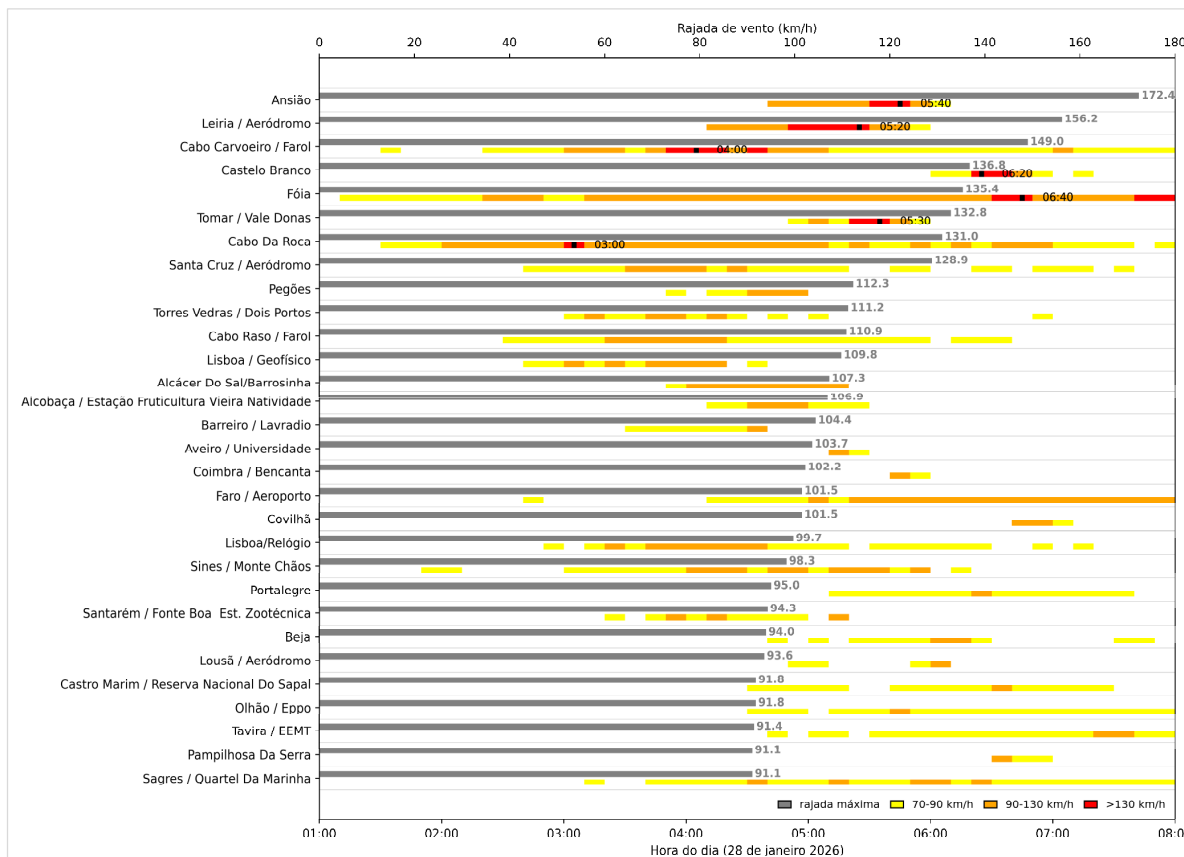
- 5 depressões
- 3 das quais nos últimos 10 dias

Dias	Regimes de Tempo
2 a 5	Depressão Francis. Região depressionária que atravessou o território nacional, originando precipitação intensa e vento forte. Deslocou-se para lés-nordeste em direção a território nacional, associada a precipitação e vento forte, bem como agitação marítima significativa.
8 e 9	Depressão Goretti. Superfície frontal fria de atividade fraca a moderada, associada à depressão que se encontrava centrada nas ilhas Britânicas, provocou, em território continental, precipitação fraca a moderada, vento por vezes forte e queda de neve acima das 1000m.
13 a 17	Território continental afetado por diversas superfícies frontais e linhas de instabilidade, associadas a depressões que se deslocavam a noroeste de Portugal continental. Observou-se precipitação de forma generalizada pelo território, por vezes sob forma de aguaceiros fortes, acompanhados de granizo, trovoada. Também se observou queda de neve.
23 a 25	Depressão Ingrid. Passagem de um sistema frontal no continente, que se associou a precipitação por vezes forte, acompanhada de vento forte, trovoada, queda de granizo e, em muitas regiões do Norte e Centro, acompanhada de queda de neve em cotas relativamente baixas (> 400m de altitude). O final de dia 24 e madrugada de dia 25 terá ocorrido um dos nevões mais significativos dos últimos anos.
26 e 27	Depressão Joseph. Ondulação frontal associada a esta depressão. Ocorreram períodos de precipitação no Norte e Centro, por vez forte na região do Minho, com vento fraco a moderado.
27 e 28	Depressão Kristin. No dia 27, formou-se, na circulação associada à depressão Joseph, uma depressão com cavamento muito acelerado (ciclogénese explosiva), que se deslocou para leste de forma muito rápida. Durante a sua passagem pelo território, ocorreram períodos de chuva e aguaceiros, por vezes fortes, que foram de neve acima de 600 metros. O vento foi temporariamente forte a muito forte nas regiões Centro e Sul até ao meio da manhã, com rajadas muito fortes e com <i>sting jet</i> associado.

Janeiro 2026

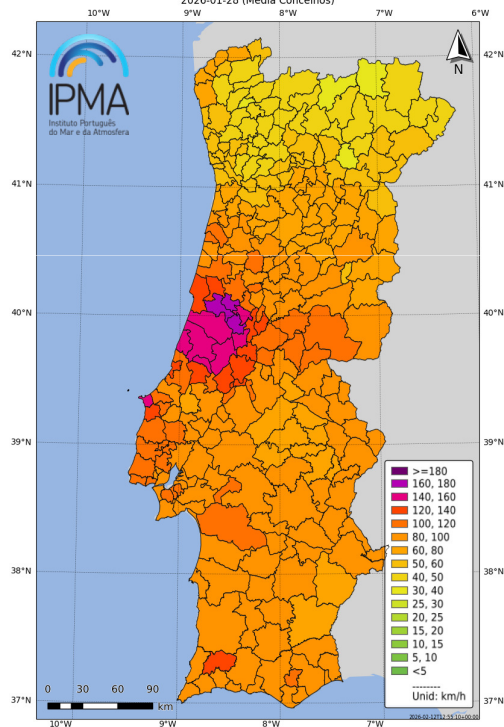
- Maior valor da rajada, no episódio, registada na rede de estações meteorológicas do IPMA e FAP foi em Monte Real, 177.8 km/h.
- 7 estações da rede do IPMA superaram os **130 km/h**, situando-se na região Centro e Sul.

Gráfico: 30 maiores valores de rajada máxima do vento em 10min (eixo xx superior); Evolução temporal (eixo xx inferior) dos valores de rajada máxima do vento, consoante limiares (amarelo, laranja, vermelho) – ver legenda.



Janeiro 2026

Rajada máxima de vento 10m
2026-01-28 (Média Concelhos)

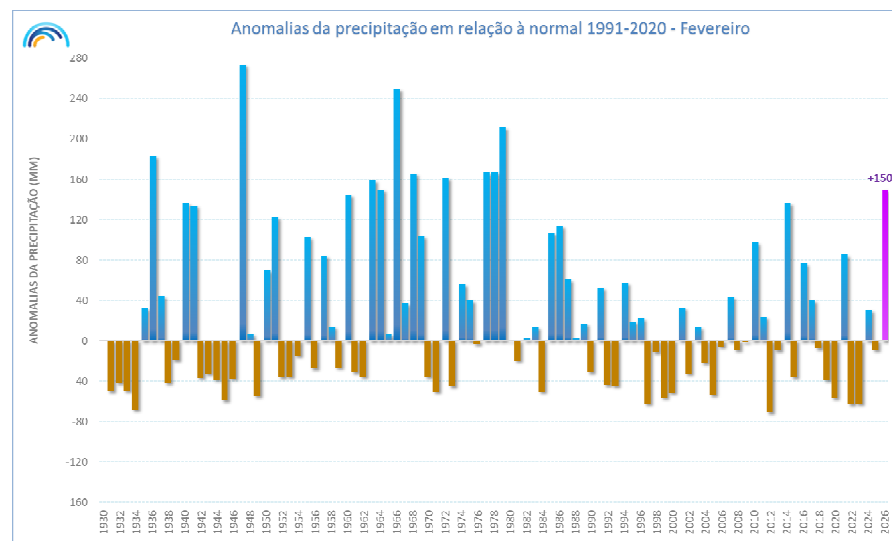


Extremos do vento máximo instantâneo (rajada) registados nos anemómetros (10 m de altura ao solo), da rede de estações meteorológicas automáticas da rede do IPMA e FAP (desde 1997)

Estação	Extremos da Rajada Janeiro 2026		Anterior maior valor da Rajada - Janeiro		Anterior maior valor da Rajada (Absoluto)		Início da série
	(Km/h)	Dia	(Km/h)	Data	(Km/h)	Data	aaaamm
Monte Real / BA	177.8	28	-	-	-	-	-
Ansião	172.4	28	118.4	19/01/2013	118.4	19/01/2013	200101
Leiria / Aeródromo	156.2	28	113.4	19/01/2013	113.4	19/01/2013	200712
Cabo Carvoeiro / Farol	149.0	28	140.0	19/01/2013	140.4	23/12/2009	199707
Castelo Branco	136.8	28	95.4	19/01/2013	115.6	30/07/2001	199806
Fóia	135.4	28	123.1	02/01/2026	-	-	201101
Tomar / Vale Donas	132.8	28	101.5	19/01/2013	101.5	19/01/2013	199704
Santa Cruz / Aeródromo	128.9	28	102.2	19/01/2013	102.2	19/01/2013	201204
Pegões	112.3	28	79.2	23/01/2026	103.7	11/12/2017	201201
Lisboa / Geofísico	109.8	28	94.0	19/01/2013			199906
Alcobaca	106.9	28	77.8	10/01/2010	79.9	18/02/2006	199704
Barreiro / Lavradio	104.4	28	84.6	19/01/2013	101.5	20/03/2025	199704
Coimbra / Bencanta	102.2	28	82.8	19/01/2013	82.8	19/01/2013	200906
Faro / Aeroporto	101.9	2	94.3	19/01/2013	-	-	199707
Santarém	94.3	28	86.4	19/01/2013	-	-	199706
Pinhão	94.3	30	90.7	16/01/2023	-	-	201012
Coruche / Estação De Regadio	90.0	28	81.4	04/01/2014	-	-	199704
Portel / Oriola	90.0	28	81.4	19/01/2013	-	-	200011
Alcoutim / Martim Longo	88.2	28	82.4	28/01/2001	-	-	200012
Portimão / Aeródromo	87.5	28	85.7	19/01/2013	87.5	27/02/2016	199910

Fevereiro de 2026 (1 a 15)

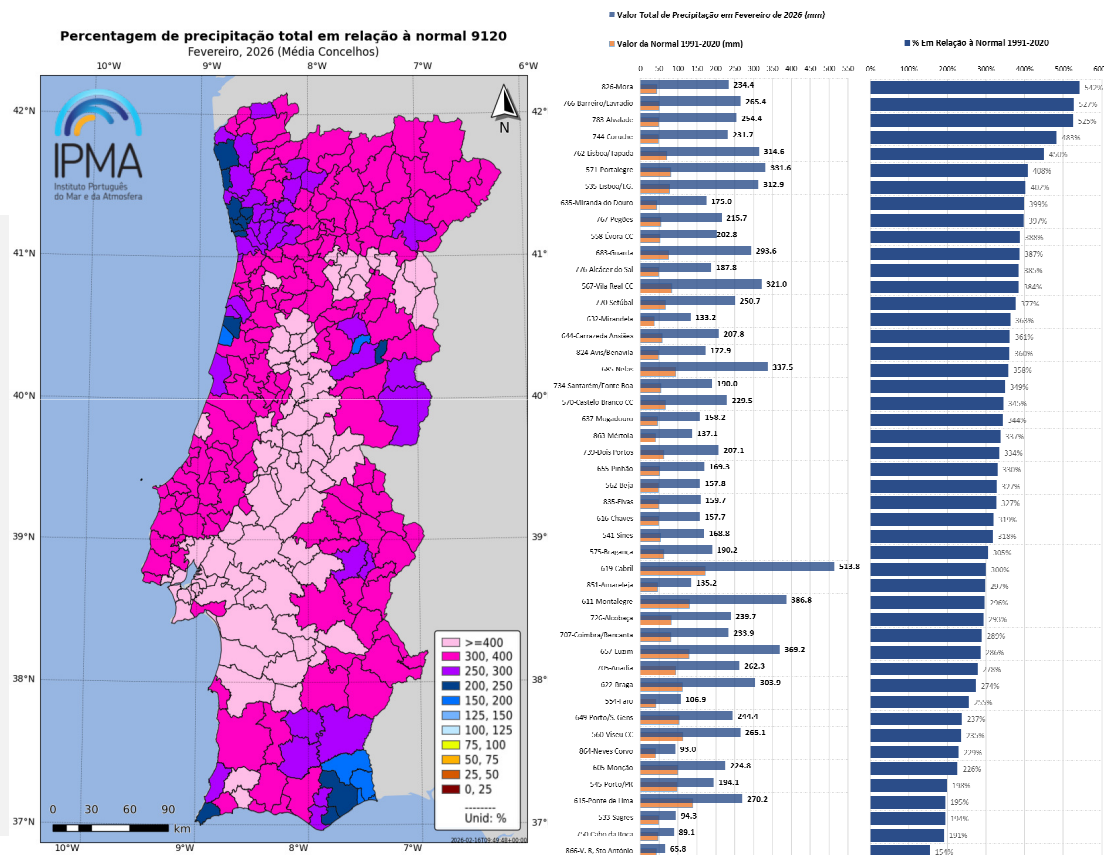
- Já é o **mais chuvoso dos últimos 47 anos.**
- Desde **1931** é o **10º mais chuvoso.**
- Total até dia 15: 223.5 mm, **3x o valor médio** (304%).
- Maior valor desde 1931, 347 mm em 1947.
- **Novos extremos em 12 estações da rede do IPMA** (grande parte na região do Alentejo e norte): V. Nova de Cerveira com 83.5 mm (dia2), Alvalade com 64.5 mm (dia 4), Alcácer do Sal 55.9 mm (dia 4), Beja 55.7 mm em 24h.



Fevereiro 2026

1 a 15 fev.

- Grande parte do território: **valores de precipitação entre 300-400% o valor normal climatológico**, sendo mesmo superior a **400% em alguns concelhos de vale do Tejo e Alentejo**.
- **25% das estações registaram o dobro da normal**.
- Cerca de **49% das estações registaram o triplo do normal**.
- **8% quadruplicaram e outras 6% quintuplicaram o valor médio**.



Fevereiro 2026

1 a 15 fev.

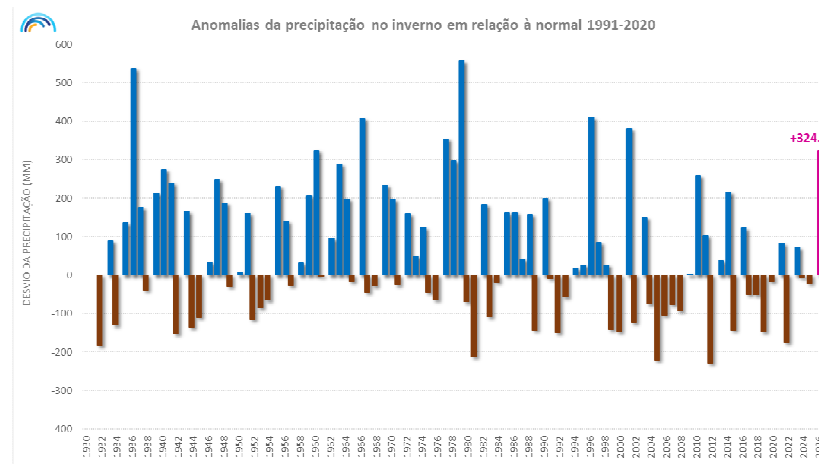
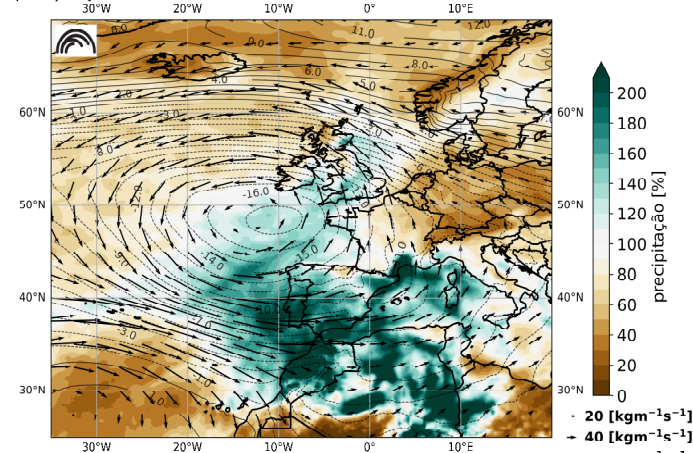
- 2 depressões nos primeiros 7 dias de fevereiro com rios atmosféricos associados

Dias	Regimes de Tempo
4 a 7	Depressão Leonardo e Marta. Regiões depressionárias situadas a noroeste da Península Ibérica, associadas a sucessivas superfícies frontais que, em conjugação com bastante humidade proveniente do Atlântico tropical e subtropical (rios atmosféricos), originaram precipitação forte e persistente, por vezes em regime de aguaceiros, na generalidade do território continental, com acumulados muito significativos. Em poucos dias, superaram-se os valores médios mensais para fevereiro em todas as estações da rede do IPMA. Durante a passagem dos sistemas frontais, o vento soprou moderado a forte, principalmente nas regiões Norte e Centro. Ocorreu forte agitação marítima.
10 a 13	Passagens de superfícies frontais associadas às depressões Nils e Oriana, originando precipitação generalizada no território continental, por vezes forte e persistente nas regiões Norte e Centro. A agitação marítima manteve-se intensa.

Inverno 2025/26

- **2º mais chuvoso desde 2000.**
- **8º mais chuvoso** desde que há registos.
- Mais alto desde 1931 em 1979 (848.4 mm); mais alto desde 2000 em 2001 (671.8 mm).
- Até dia 15 Fev. regista um total de **615.9 mm, 2x o valor médio.**
- % de precipitação superior a **200% valor normal** para o período do inverno em especial na região **Centro e Sul.**

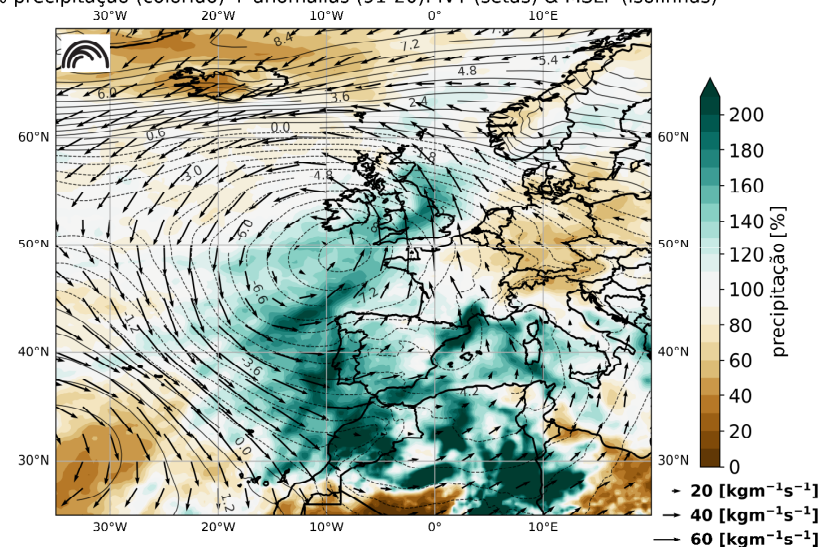
ERA5. Período de 2025-12-01 até 2026-02-08
% precipitação (colorido) + anomalias (91-20): IVT (setas) & MSLP (isolinhas)



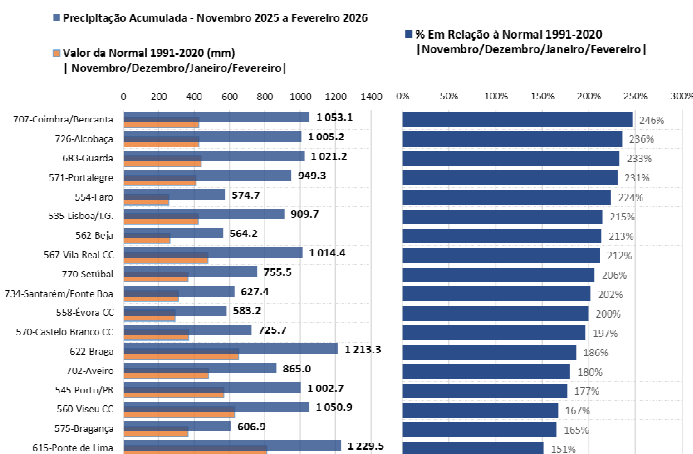
Nov. 25 a Fev. 2026 1 a 15 fev.

- **7º mais alto desde 1931** (mais alto 1936 – 1032.8 mm)
- **2º mais alto desde 2000** (mais alto 2001: 842.1 mm).
- Até 15 Fev. regista um total de **819.2 mm**, **duplicou o valor médio.**
- Neste período verificou-se pressão atmosférica ao nível do mar com anomalia negativa sobre o Atlântico.
- Circulação e transporte de humidade anómala de Oeste.

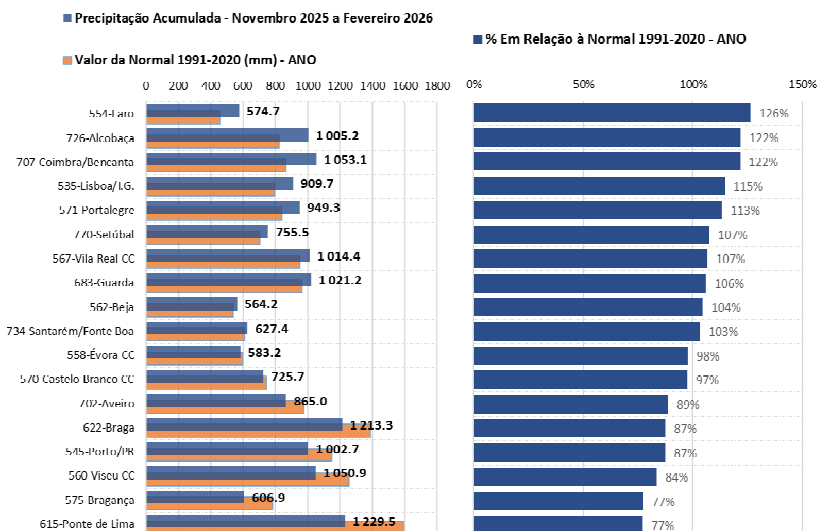
ERA5. Período de 2025-11-01 até 2026-01-28
% precipitação (colorido) + anomalias (91-20): IVT (setas) & MSLP (isolinhas)



Nov. 25 a Fev. 2026 1 a 15 fev.



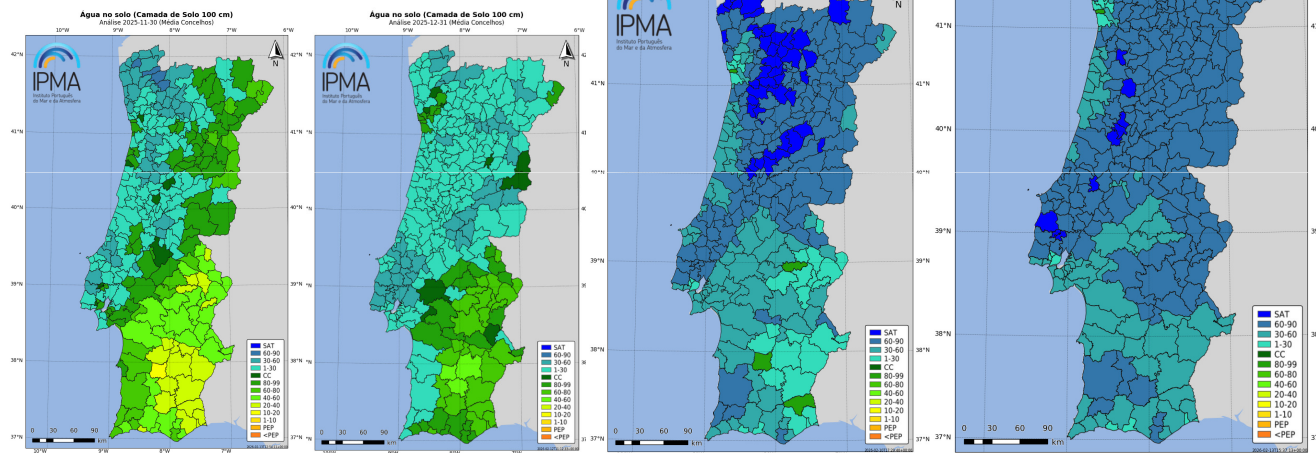
- Todos os distritos com totais acumulados acima da média 1991-2020 (Nov-Fev).
- Coimbra, 2.4 x superior valor medio do período.



Comparando o que choveu neste 3 meses e meio com o valor médio do total de precipitação no ano civil:

- Mais de metade dos distritos já atingiu ou ultrapassou o valor médio anual;
- Faro já choveu mais 119.6 mm do que é normal chover num ano inteiro.

Nov. 25 a Fev. 2026
1 a 15 fev.



Aumento dos valores de água no solo novembro a fevereiro

Fevereiro:

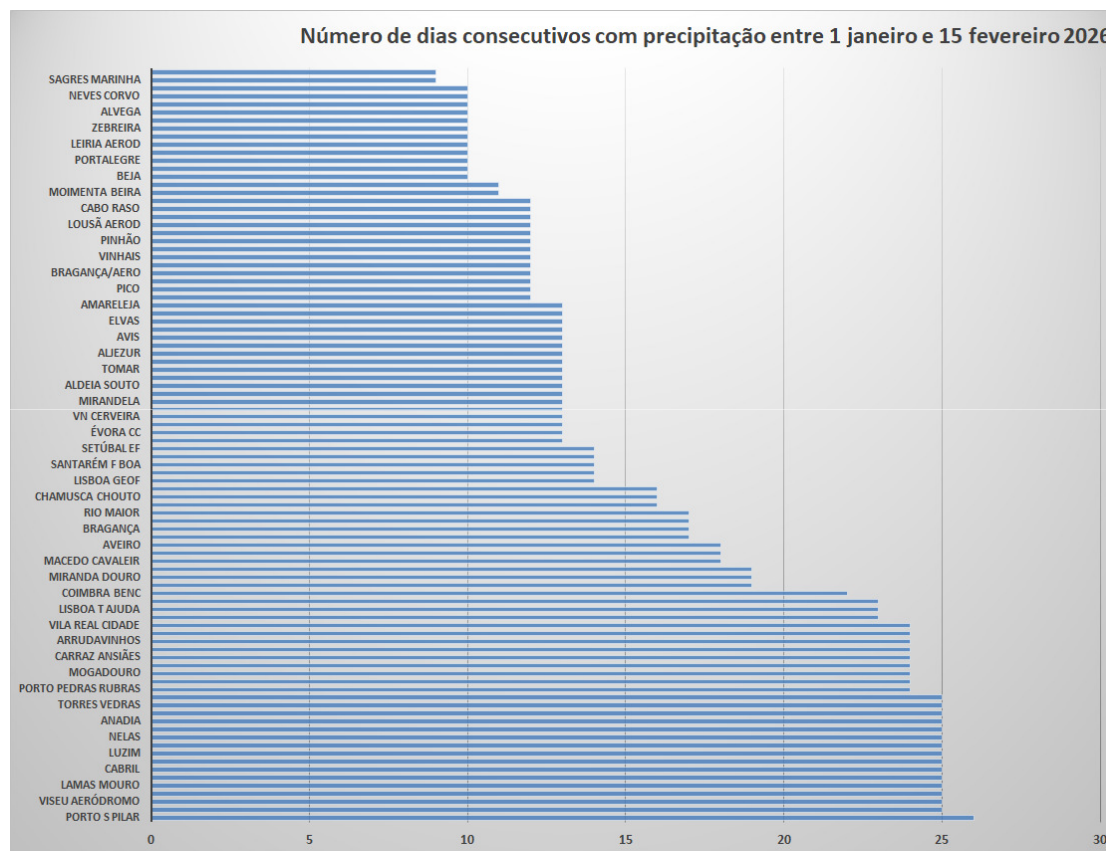
- Todos concelhos apresentam valores de água no solo nos níveis de saturação.
- Concelhos do Norte e Centro (cor azul escura), estão já ao nível da saturação total do solo (sobressaturação), o que indica que o solo contém mais água do que a sua capacidade total de retenção de poros aumentando o risco de inundações e colapso do solo

Jan. a Fev. 26

1 a 15 fev.

Nº dias com precipitação

- +10 dias consecutivos com precipitação em 66% das estações.
- 20 ou mais dias consecutivos com precipitação em 20% das estações.
- 25 ou mais dias consecutivos com precipitação em 12% das estações.

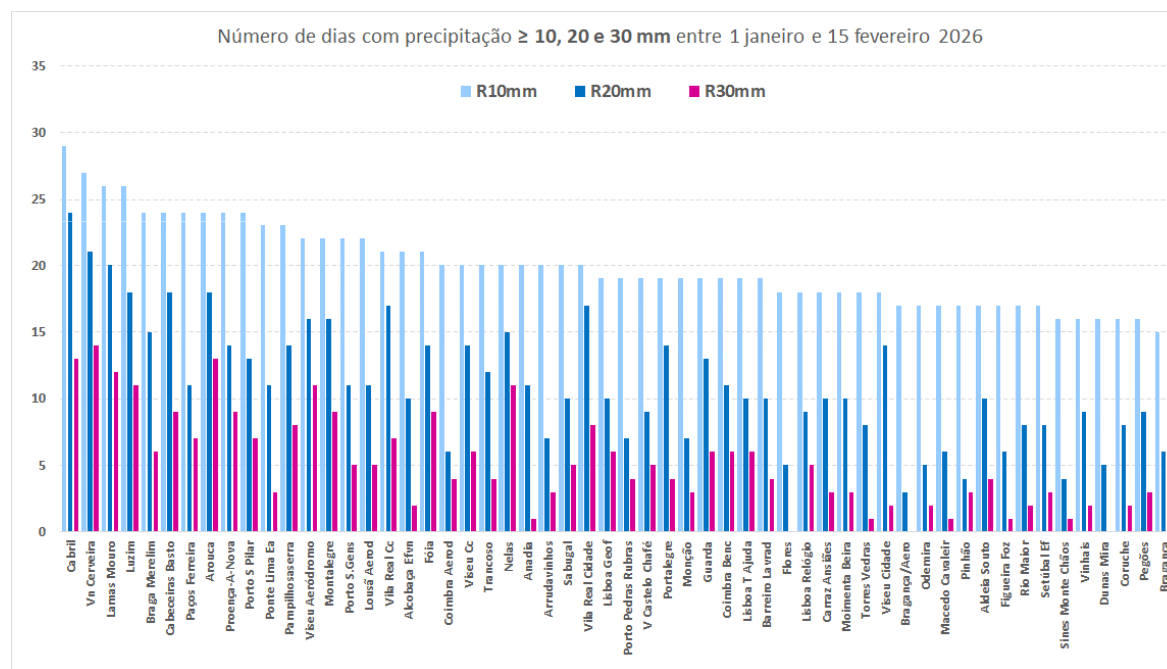


Jan. a Fev. 26

1 a 15 fev.

Nº dias com precipitação

- Nº dias com precipitação superior a 10 mm ocorreram em 20% das estações.
- Cabril teve 29 dias com Prec ≥ 10 mm e V. N. Cerveira 14 dias com Prec ≥ 30 mm.

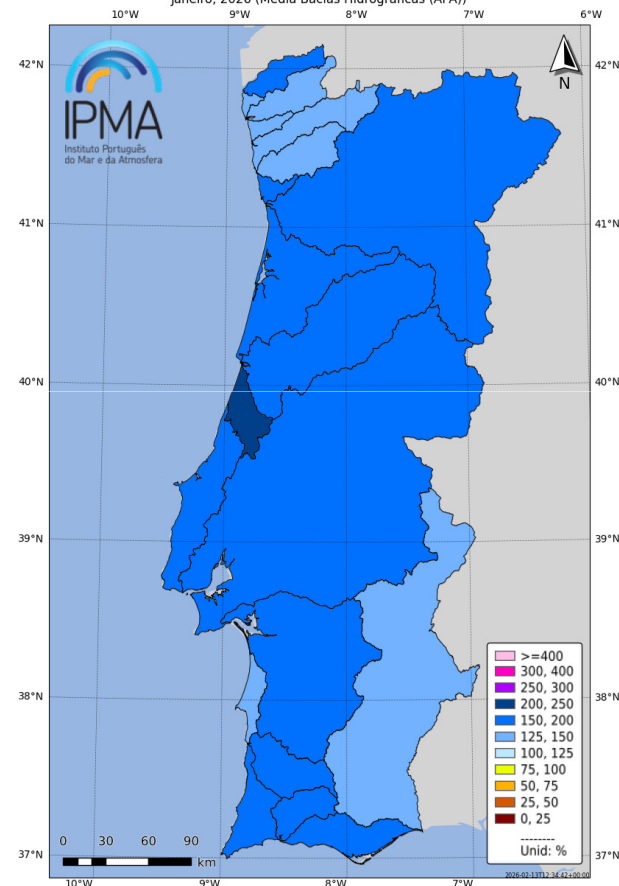


Ano hidrológico 2025/26

- Já é o **mais chuvoso dos últimos 47 anos.**
- **7º mais chuvoso** desde que há registos.
- O acumulado no período 1 out 25 a 15 fev 26, 905.6 mm corresponde a **1.8 vezes o valor médio do ano hidrológico.**
- Maior parte das bacias hidrográficas está entre **1.5 a 2 vezes o valor normal (até 31 jan.).**

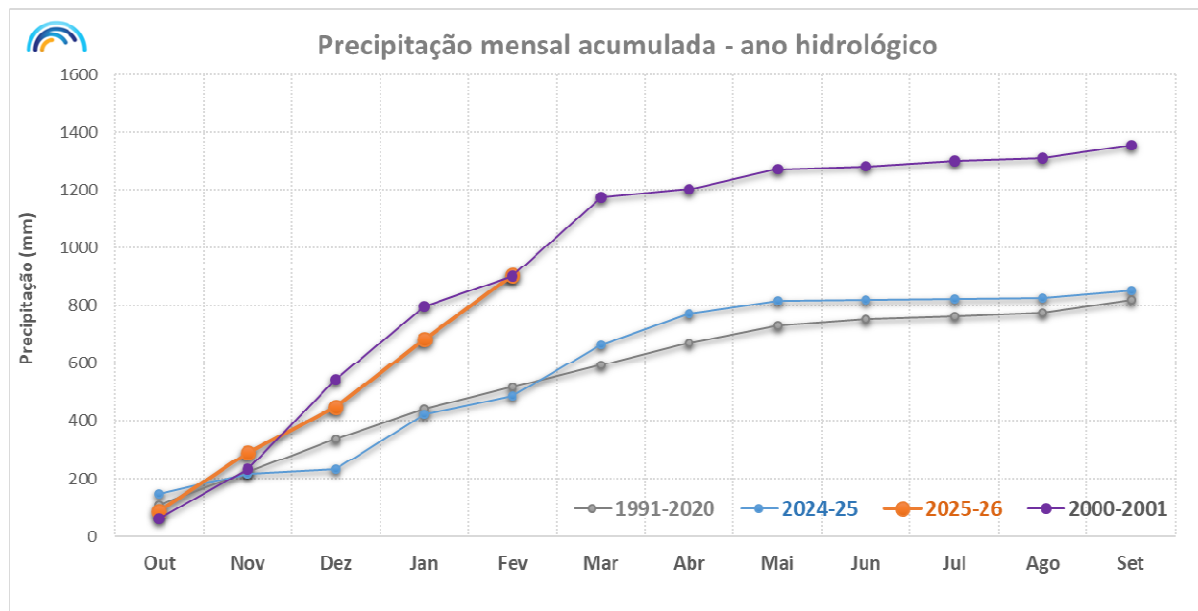
1 OUT. 25 a 31 JAN. 26

Percentagem de precipitação total em relação à normal 9120, Ano Hidrológico (Out-Set)
Janeiro, 2026 (Média Bacias Hidrográficas (APA))



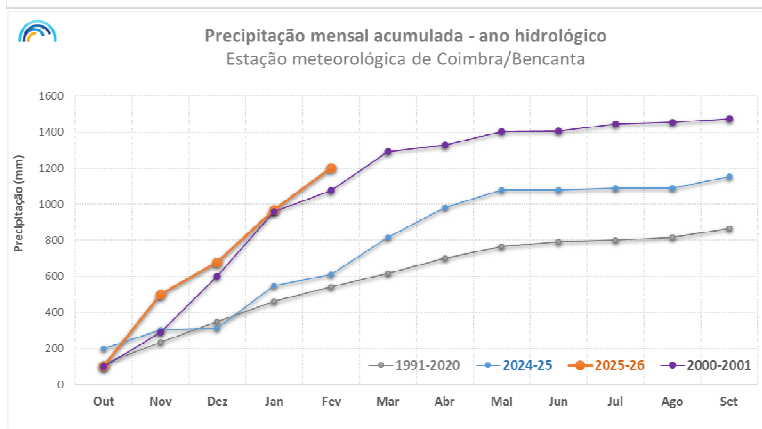
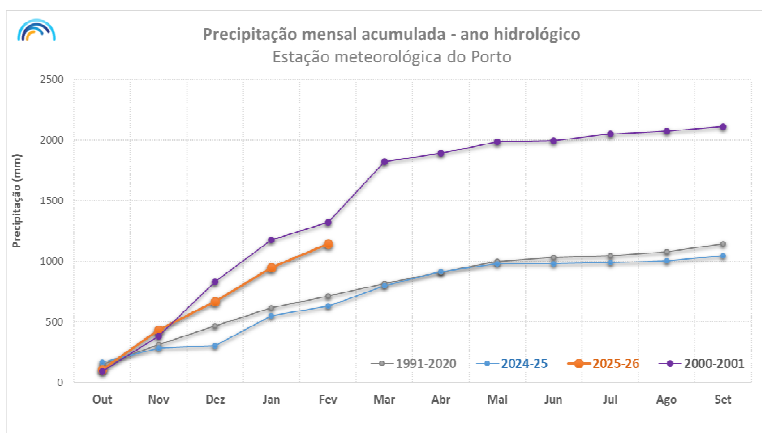
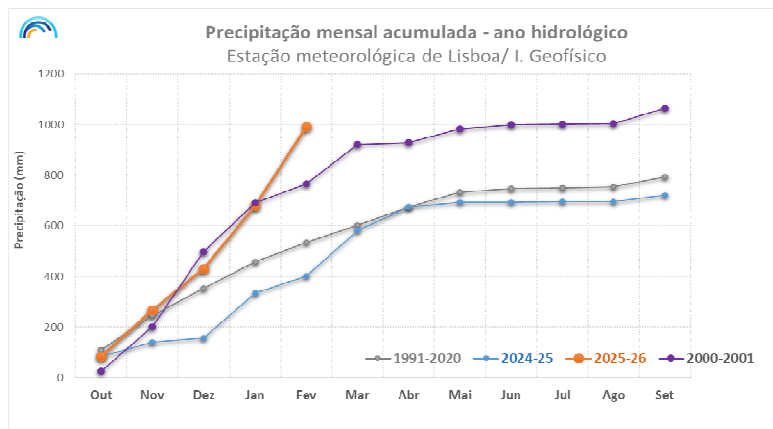
Ano hidrológico 2025/26

- **Continente:** valor superior ao que se registava em 2024/25 e superior ano mais chuvoso dos últimos 25 anos (2000/01 – 903.2 mm).



Ano hidrológico 2025/26

- **Porto:** muito acima do normal (160%) e próximo do valor de 2001.
- **Coimbra e Lisboa:** acima do valor normal (2x e 1.8x respetivamente) e superior ao registado em 2001.
- **Lisboa já com + 210mm em relação a 2001.**



Ano hidrológico 2025/26

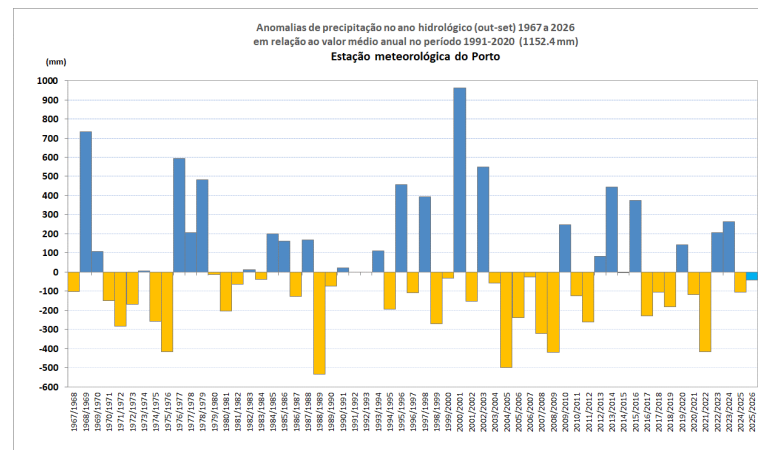
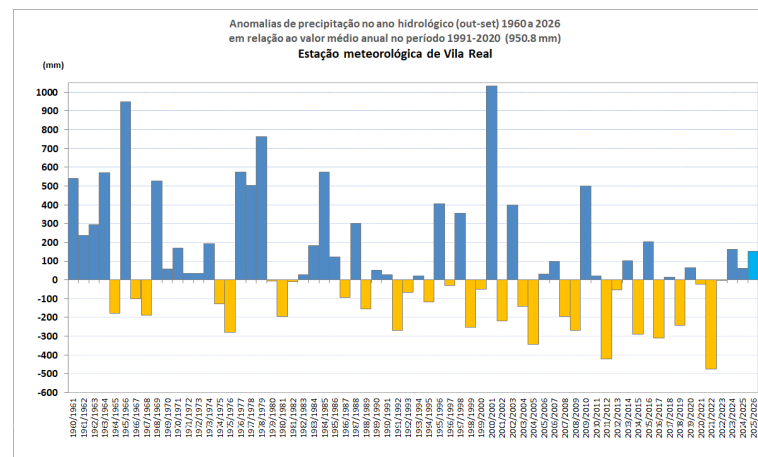
Região Norte :

Vila Real:

- Défice de precipitação 2021 a 2023.
- Ligeira recuperação em 2024 e 2025.
- 2025/26 (Out a Fev) acima da média anual (+153 mm).

Porto:

- Variabilidade na precipitação nos últimos anos.
- 2025/26 (Out a Fev) próximo média anual.



Ano hidrológico 2025/26

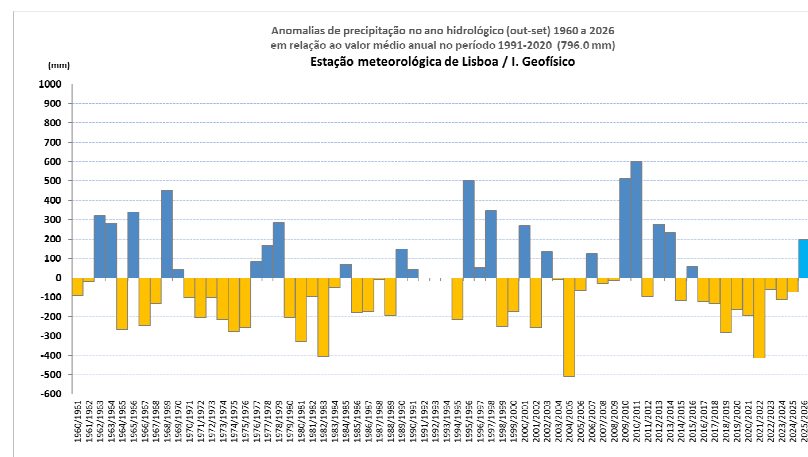
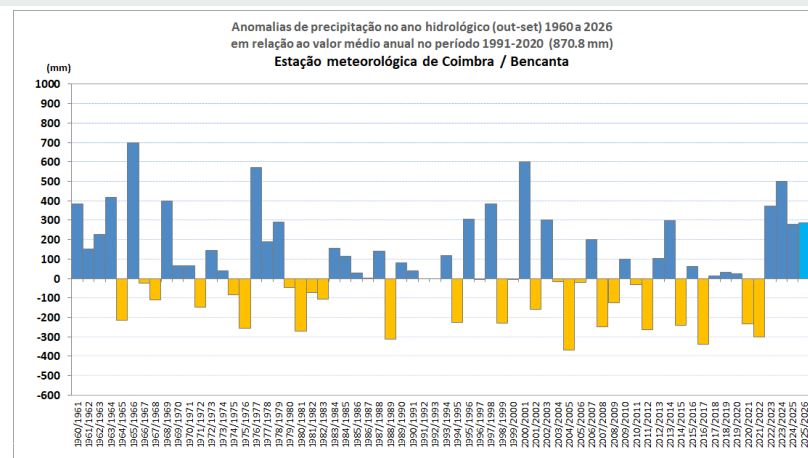
Região Centro:

Coimbra – centro norte:

- Variabilidade acentuada na precipitação.
- Últimos 3 anos com precipitações acima da média.
- 2025/26 (Out a 15 Fev) já 285 mm acima da média anual.

Lisboa – centro-sul:

- Défice longo de precipitação, últimos 9 anos.
- 2025/26 (Out a Fev) já 206 mm acima da média anual.



Ano hidrológico 2025/26

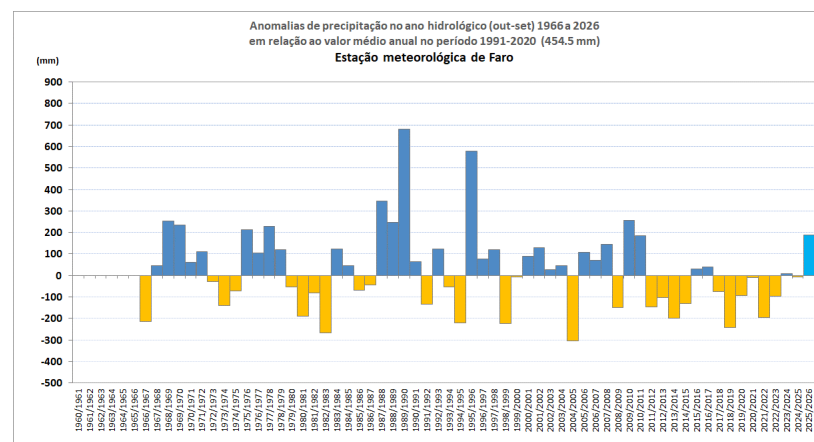
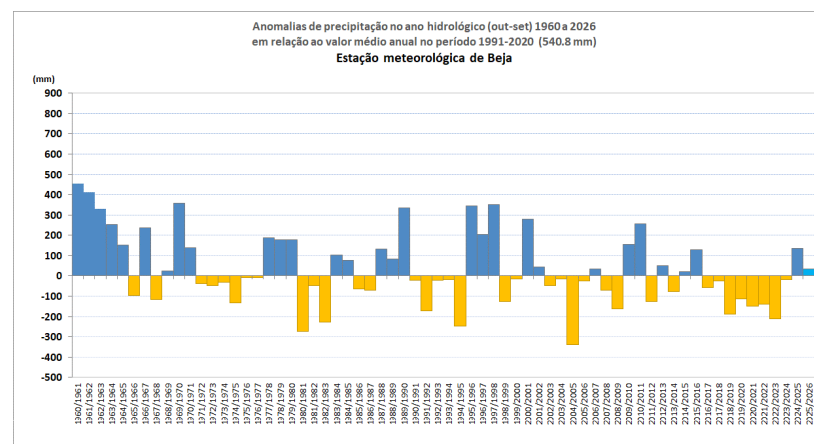
Região Sul:

Beja:

- Défice longo de precipitação, últimos 8 anos.
- Recuperação em 2024/2025.
- 2025/26 (Out a Fev) ligeiramente acima do normal.

Faro:

- Défice de precipitação 2018 a 2023.
- Ligeira recuperação em 2024.
- 2025/26 (Out a Fev) acima do normal (+189 mm).



Agradecidos

<http://www.ipma.pt>

Divisão de Clima e Alterações Climáticas do IPMA

