

---

MINISTÉRIO DO MAR  
INSTITUTO PORTUGUÊS DO MAR E DA ATMOSFERA, I.P.  
Departamento de Meteorologia e Geofísica  
Divisão de Previsão Meteorológica, Vigilância e Serviços Espaciais

---

**Aviso Meteorológico - CONTINENTE**

---

COMUNICADO Nº. 224/2019

---

Na sequência dos comunicados anteriores atualizam-se os avisos, prolongando avisos de vento e precipitação e acrescentando aviso de vento para os distritos de Évora e Portalegre e aviso de neve para Viseu e Bragança.

- AVISOS LARANJA -

»»» AGITAÇÃO MARÍTIMA Nos distritos de VIANA DO  
CASTELO, BRAGA, PORTO, AVEIRO, COIMBRA  
e LEIRIA

Entre as 01:16UTC 16.12.2019  
e as 06:00UTC 16.12.2019

Ondas de noroeste com 5 a 6 metros, podendo atingir 8/10 metros de altura máxima.

No distrito de LISBOA  
Entre as 01:16UTC 16.12.2019  
e as 06:00UTC 16.12.2019

Ondas de noroeste com 5 a 6 metros, podendo atingir 8/10 metros de altura máxima.

- AVISOS AMARELO -

»»» PRECIPITAÇÃO Nos distritos de LEIRIA, LISBOA, SETÚBAL  
e SANTARÉM Entre as 03:00UTC 16.12.2019  
e as 15:00UTC 16.12.2019

Períodos de chuva ou aguaceiros, por vezes fortes.

Nos distritos de BRAGA, PORTO e VILA REAL Entre as 01:16UTC 16.12.2019  
e as 15:00UTC 16.12.2019

Períodos de chuva, por vezes forte e persistente.

No distrito de AVEIRO  
Entre as 01:16UTC 16.12.2019  
e as 15:00UTC 16.12.2019

Períodos de chuva, por vezes forte e persistente.

No distrito de BRAGANÇA  
Entre as 01:16UTC 16.12.2019  
e as 00:00UTC 17.12.2019  
Períodos de chuva, por vezes forte .

Nos distritos de VISEU e COIMBRA  
Entre as 01:16UTC 16.12.2019  
e as 21:00UTC 16.12.2019

Períodos de chuva, por vezes forte .

Nos distritos de GUARDA, BEJA e FARO  
Entre as 03:00UTC 16.12.2019  
e as 21:00UTC 16.12.2019  
Períodos de chuva ou aguaceiros, por vezes fortes.

Nos distritos de CASTELO BRANCO, PORTALEGRE e ÉVORA Entre as 03:00UTC 16.12.2019  
e as 21:00UTC 16.12.2019  
Períodos de chuva ou aguaceiros, por vezes fortes.

»»» VENTO - RAJADA MÁXIMA  
-----

Nos distritos de VISEU, GUARDA, CASTELO BRANCO e COIMBRA Entre as 01:16UTC 16.12.2019  
e as 12:00UTC 16.12.2019  
Nas terras altas: vento forte do quadrante sul, com rajadas até 100 km/h.

Nos distritos de BEJA e FARO  
Entre as 06:00UTC 16.12.2019  
e as 18:00UTC 16.12.2019  
Vento forte do quadrante sul, com rajadas até 80 km/h, rodando para o quadrante oeste.

Nos distritos de PORTALEGRE e ÉVORA  
Entre as 09:00UTC 16.12.2019  
e as 18:00UTC 16.12.2019  
Vento sul com rajadas até 80 km/h.

»»» AGITAÇÃO MARÍTIMA  
-----

Nos distritos de VIANA DO CASTELO, BRAGA, PORTO, AVEIRO, COIMBRA  
e LEIRIA  
Entre as 06:00UTC 16.12.2019  
e as 12:00UTC 17.12.2019  
Ondas de noroeste com 4 a 5 metros.

No distrito de LISBOA  
Entre as 06:00UTC 16.12.2019  
e as 12:00UTC 17.12.2019  
Ondas de noroeste com 4 a 5 metros.

No distrito de SETÚBAL  
Entre as 01:16UTC 16.12.2019  
e as 18:00UTC 17.12.2019  
Ondas de noroeste com 4 a 5 metros.

No distrito de BEJA  
Entre as 01:16UTC 16.12.2019  
e as 18:00UTC 17.12.2019  
Ondas de noroeste com 4 a 5 metros.

No distrito de FARO  
Entre as 01:16UTC 16.12.2019

e as 18:00UTC 17.12.2019  
Na costa ocidental: ondas de noroeste com 4 a 5 metros.

»»» QUEDA DE NEVE  
-----

Nos distritos de VIANA DO CASTELO, BRAGA, VILA REAL, GUARDA  
e CASTELO BRANCO

Entre as 15:00UTC 16.12.2019

e as 03:00UTC 17.12.2019

Queda de neve acima de 1400/1600 metros, descendo gradualmente a cota para 800/1000 metros.

Impactos prováveis: Perturbação causada por queda de neve e formação de gelo (p. ex., vias condicionadas ou interditas, danos em estruturas ou árvores devido à acumulação de neve, abastecimentos locais prejudicados).

No distrito de VISEU

Entre as 15:00UTC 16.12.2019

e as 03:00UTC 17.12.2019

Queda de neve acima da cota de 1000 metros.

Impactos prováveis:

Perturbação causada por queda de neve e formação de gelo (p. ex., vias condicionadas ou interditas, danos em estruturas ou árvores devido à acumulação de neve, abastecimentos locais prejudicados)

No distrito de BRAGANÇA

Entre as 18:00UTC 16.12.2019

e as 06:00UTC 17.12.2019

Queda de neve acima de 1200 metros, descendo gradualmente a cota para 800 metros.

Impactos prováveis: Perturbação causada por queda de neve e formação de gelo (p. ex., vias condicionadas ou interditas, danos em estruturas ou árvores devido à acumulação de neve, abastecimentos locais prejudicados)

Lisboa, 16 de dezembro de 2019 às 01:40 UTC  
Meteorologistas: Paula Leitão e Patrícia Marques