

AVISOS METEOROLÓGICOS

Ao IPMA – Instituto Português do Mar e da Atmosfera, compete assegurar a Vigilância Meteorológica e emitir Avisos Meteorológicos sempre que se prevê ou se observam fenómenos meteorológicos adversos.

...Estes Avisos têm por objetivo avisar as Autoridades de Proteção Civil e a população em geral para a ocorrência de situações meteorológicas de risco, que nas próximas 24 horas, possam causar danos ou prejuízos a diferentes níveis, dependendo da sua intensidade.

Estes Avisos só têm que ver com a intensidade dos fenómenos e nada têm que ver com as consequências que podem provocar.

Os Avisos são emitidos à escala distrital para diferentes parâmetros meteorológicas, segundo uma tabela de cores, que reflete o grau de intensidade do fenómeno.

Os Avisos são emitidos em relação às seguintes situações: vento forte, precipitação forte, queda de neve, trovoadas, frio, calor, nevoeiro persistente e agitação marítima.

AVISOS METEOROLÓGICOS

Tendo em conta as diferentes características dos fenómenos meteorológicos, incidência e efeitos causados, foram estabelecidos Critérios de Emissão para cada situação.

No caso de se emitir Aviso para dois ou mais parâmetros meteorológicos distintos, por exemplo, vento e precipitação que tenham diferentes níveis de Aviso, o distrito aparecerá com a cor referente ao parâmetro que tem o risco mais elevado e com o respetivo pictograma. Clicando sobre o distrito aparecerá a informação referente ao segundo parâmetro.

Para se ter acesso a mais informação sobre o Aviso deve consultar-se cada distrito referenciado ao lado dos mapas.

Perante a emissão de Avisos Meteorológicos deverão ser consultadas as recomendações e medidas de auto-proteção difundidas pela Autoridade Nacional Proteção Civil (ANPC) e no caso de situações de Frio ou Calor, pela Direção Geral de Saúde (DGS).

TABELA DE CORES DOS AVISOS METEOROLÓGICOS

CINZENTO	VERDE	AMARELO	LARANJA	VERMELHO
Informação em actualização.	Não se prevê nenhuma situação meteorológica de risco.	<p>SITUAÇÃO DE RISCO</p> <p>para determinadas atividades dependentes da situação meteorológica.</p> <p>Acompanhar a evolução das condições meteorológicas.</p>	<p>RISCO MODERADO A ELEVADO</p> <p>Manter-se ao corrente da evolução das condições meteorológicas e seguir as orientações da ANPC.</p>	<p>RISCO EXTREMO</p> <p>Manter-se regularmente ao corrente da evolução das condições meteorológicas e seguir as orientações da ANPC.</p>

PARA PORTUGAL CONTINENTAL

Aviso	Parâmetro	Amarelo	Laranja	Vermelho	Unidade	Notas
Vento	Rajada Máxima do Vento	70 a 90	91 a 130	> 130	km/h	
		90 a 110	111 a 130	> 130	km/h	Nas terras altas
Precipitação	Chuva Aguaceiros	10 a 20	21 a 40	> 40	mm/1h	Milímetros numa hora
		30 a 40	41 a 60	> 60	mm/6h	Milímetros em 6 horas
Neve	Queda de Neve	5 a 10	11 a 100	> 100	cm	Cota (altitude >1000 m)
		1 a 5	6 a 30	> 30	cm	Cota (altitude <1000 m)
Trovoada	Descargas Elétricas	Frequentes e Dispersas	Frequentes e Concentradas	Muito Frequentes e excessivamente concentradas		
Nevoeiro	Visibilidade	*≥ 48h	*≥ 72h	*≥ 96h		* - duração
Agitação Marítima	Altura Significativa das Ondas	4 a 5	5 a 7	> 7	m	Costa Oeste
		2 a 3	3 a 5	> 5	m	Ondulação de Sueste na costa Sul

PARA PORTUGAL CONTINENTAL

Tempo Quente	Temperatura Máxima	A partir de ≥ 48 horas de duração
Tempo Frio	Temperatura Mínima	A partir de ≥ 48 horas de duração

Distrito	Temperatura Mínima			Temperatura Máxima		
	Amarelo	Laranja	Vermelho	Amarelo	Laranja	Vermelho
V. Castelo	-1 a -3	-4 a -5	< -5	32 a 36	37 a 38	> 38
Braga	-1 a -3	-4 a -5	< -5	34 a 36	37 a 38	> 38
Porto	1 a -1	-2 a -3	< -3	32 a 36	37 a 38	> 38
Vila Real	-2 a -3	-4 a -5	< -5	34 a 37	38 a 39	> 39
Bragança	-4 a -7	-8 a -10	< -10	34 a 36	37 a 38	> 38
Viseu	-2 a -4	-5 a -7	< -7	35 a 38	39 a 40	> 40
Guarda	-3 a -6	-7 a -10	< -10	31 a 33	34 a 36	> 36
C. Branco	0 a -2	-3 a -4	< -4	37 a 39	40 a 41	> 41
Aveiro	3 a 1	0 a -1	< -1	31 a 35	36 a 38	> 38
Coimbra	-1 a -3	-4 a -5	< -5	35 a 38	39 a 40	> 40
Leiria	-1 a -3	-4 a -6	< -6	31 a 35	36 a 40	> 40
Lisboa	3 a 1	0 a -1	< -1	34 a 37	38 a 40	> 40
Setúbal	1 a -2	-3 a -4	< -4	35 a 39	40 a 42	> 42
Santarém	1 a -1	-2 a -3	< -3	38 a 41	42 a 43	> 43
Portalegre	1 a -1	-2 a -5	< -5	36 a 39	40 a 41	> 41
Évora	1 a -1	-2 a -4	< -4	37 a 40	41 a 43	> 43
Beja	1 a -1	-2 a -4	< -4	37 a 40	41 a 43	> 43
Faro	4 a 1	0 a -1	< -1	33 a 37	38 a 41	> 41