



Guia de utilização dos avisos meteorológicos

Os avisos para ocorrência de situações meteorológicas de risco, que nas próximas **24/48 horas** possam causar danos ou prejuízos a diferentes níveis, dependendo da sua intensidade, são emitidos à escala distrital para diferentes parâmetros meteorológicos, segundo uma tabela de cores, que reflecte o grau de intensidade do fenómeno.

As cores apresentadas devem ser interpretadas da seguinte forma:

Considerações consoante a cor do aviso.	
	Informação em actualização.
	Não se prevê nenhuma situação meteorológica de risco.
	Situação de risco para determinadas actividades dependentes da situação meteorológica. Acompanhar a evolução das condições meteorológicas.
	Situação meteorológica de risco moderado a elevado. Manter-se ao corrente da evolução das condições meteorológicas e seguir as orientações da ANPC .
	Situação meteorológica de risco extremo. Manter-se regularmente ao corrente da evolução das condições meteorológicas e seguir as orientações da ANPC .

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

Perante a emissão destes deverão ser consultadas as recomendações e medidas de auto-protecção difundidas pela Autoridade Nacional Protecção Civil (ANPC) e, no caso de situação de Frio ou Calor, da Direcção Geral de Saúde (DGS).

Critérios de emissão para o distrito de Santarém

Aviso	Parâmetro	Amarelo	Laranja	Vermelho	Unidade	Notas
Vento	Vel. Média do Vento	50 - 70	71 - 90	> 90	km/h	
	Rajada Max. do Vento	70 - 90	91 - 130	> 130	km/h	
Precipitação	Chuva/Aguaceiros	10 - 20	21 - 40	> 40	mm/1h	
		30 - 40	41 - 60	> 60	mm/6h	
Trovoada	Descargas Eléctricas	Frequentes e Dispersas	Frequentes e Concentradas	Muito Frequentes e excessivamente concentradas		
Nevoeiro	Visibilidade	*≥ 48h	*≥ 72h	*≥ 96h		*-duração
Tempo Quente	Temperatura Máxima	38 a 41	42 a 43	> 43	°C	*-duração ≥ 48 horas
Tempo Frio	Temperatura Mínima	1 a -1	-2 a -3	< -3	°C	*-duração ≥ 48 horas