

O QUE SÃO ONDAS DE FRIO?

São fenómenos meteorológicos extremos ocasionados por massas de ar frio e geralmente seco, que se desenvolvem sobre uma área continental, pelo menos em seis dias consecutivos, em que a temperatura mínima do ar seja inferior em 5°C, ou mais, ao valor médio das temperaturas mínimas diárias, no período de referência.

COLABORE A PROTEÇÃO CIVIL COMEÇA EM SI



TELEFONES ÚTEIS



Ondas
de Frio
Autoproteção



SE SUSPEITAR
QUE VOCÊ
OU ALGUÉM QUE
O RODEIA ESTÁ
COM HIPOTERMIA,
LIGUE
IMEDIATAMENTE
PARA O 112...

...siga as recomendações
contidas neste folheto
e divulgue-as.

PREVENIR
PLANEAR
SOCORRER

Serviço Municipal de Proteção Civil de Almada
Rua dos Lusíadas - Bairro do Matadouro
2800-221 Pragal
Tel.: 212 946 577
www.cm-almada.pt
pcivil@cm-almada.pt



CMA
CÂMARA
MUNICIPAL
DE ALMADA



RISCOS PARA A SAÚDE

Pode representar uma ameaça para a vida humana, especialmente para os grupos de risco (crianças, idosos, doentes crónicos do foro respiratório ou cardíaco e os sem-abrigo). Os problemas mais comuns diretamente associados pela exposição ao frio são o enregelamento e a hipotermia. Saber mais: Guia «Proteja-se contra o Frio» (SNS24).

- ❗ **Enregelamento:** Resultante da exposição excessiva ao frio, causando uma sensação de formigueiro e adormecimento de mãos, pés e orelhas. Pode provocar danos permanentes no corpo humano, levando nos casos mais graves à amputação. O risco é mais elevado nas pessoas com problemas de circulação ou que não usem vestuário adequado.
- ❗ **Hipotermia:** Ocorre quando a temperatura do corpo desce 2°C abaixo da normal (37°C), afetando



o cérebro, fazendo com que a pessoa seja incapaz de pensar claramente ou movimentar-se. Se persistir durante várias horas pode causar a morte.

PERIGOS EM CASA

INTOXICAÇÃO POR MONÓXIDO DE CARBONO

- ❗ Tenha especial cuidado com aquecimentos a lenha (lareiras, braseiras e salamandras). Em lugares fechados sem renovação de ar, a combustão pode originar a produção de monóxido de carbono, um gás letal.



INCÊNDIOS

- ❗ Podem ter origem na má utilização de aquecedores elétricos ou sobrecarga da rede elétrica devido ao funcionamento simultâneo de vários aparelhos.



QUEIMADURAS

- ❗ Previna-as e redobre a atenção com as crianças e idosos.



MEDIDAS DE AUTOPROTEÇÃO

DURANTE A ONDA DE FRIO:

- ❗ Saia de casa apenas se for estritamente necessário;
- ❗ Use várias camadas de roupa em vez de uma única peça de tecido grosso;
- ❗ Proteja as extremidades do corpo, através do uso de luvas, gorros, meias quentes e cachecóis;
- ❗ Evite uma exposição excessiva ao frio;
- ❗ Proteja o rosto, evite a entrada de ar extremamente frio nos pulmões;
- ❗ Ingira sopas e bebidas quentes, evitando o álcool que proporciona uma falsa sensação de calor;



- ❗ Mantenha as roupas secas. Mude meias molhadas ou outras peças que possam contribuir para a perda de calor.