



## AVISO À POPULAÇÃO

Informação Validada em: 08-02-2021 18:12:53

N.º 010/2021

Páginas 1 de 4

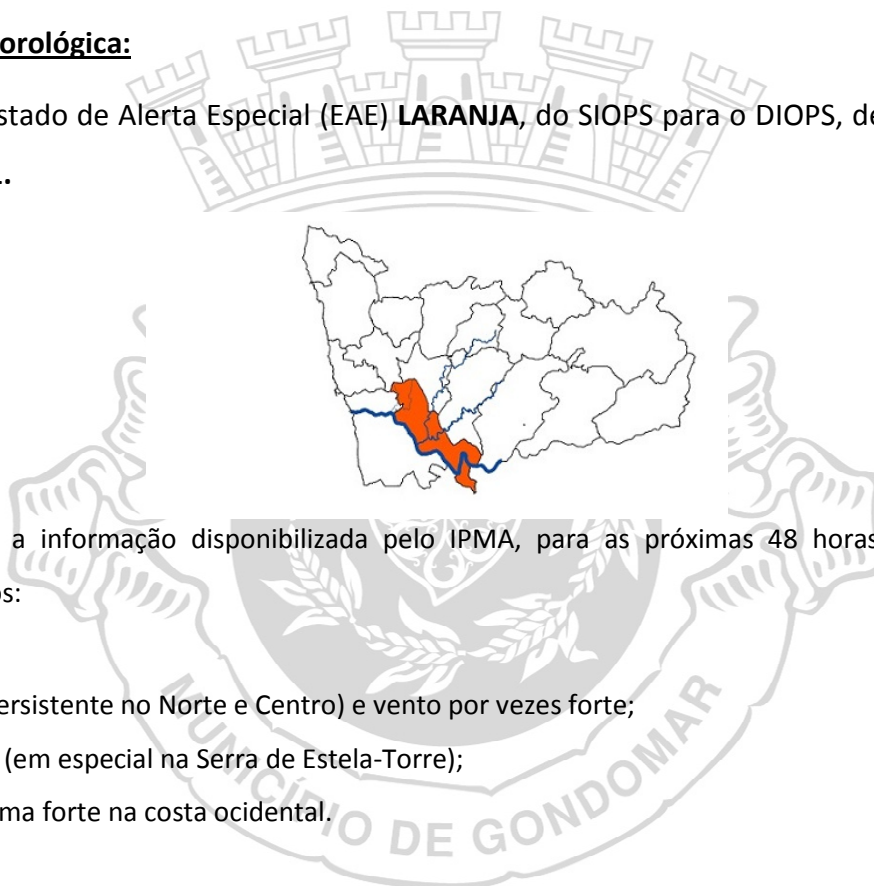


### 1- INFORMAÇÃO DE SUPORTE

ASSUNTO:	CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS
	Precipitação, Vento e Queda de Neve

### Situação Meteorológica:

Passagem ao Estado de Alerta Especial (EAE) **LARANJA**, do SIOPS para o DIOPS, de **090000FEV21** a **092359FEV21**.



De acordo com a informação disponibilizada pelo IPMA, para as próximas 48 horas, realçam-se os seguintes aspetos:

#### **Hoje, 08FEV**

- Precipitação (persistente no Norte e Centro) e vento por vezes forte;
- Queda de neve (em especial na Serra de Estrela-Torre);
- Agitação marítima forte na costa ocidental.

#### **Amanhã, 09FEV**

- Precipitação forte e persistente no Norte e Centro (zonas montanhosas). Período mais crítico entre as 00 e 12UTC;
- Queda de neve acima de 1400 metros de altitude, essencialmente na serra da Estrela, descendo gradualmente a cota para 1000 metros nas Regiões Norte e Centro (em especial na serra da Estrela e no extremo Norte);
- Possibilidade de trovoadas (durante a tarde) e queda de granizo no Norte e Centro. Redução de visibilidade devido a ocorrência de precipitação;



## AVISO À POPULAÇÃO



- Vento até 45 km/h do quadrante oeste, com rajadas até 80 km/h, em especial no litoral, sendo até 55 km/h e com rajadas até 110 km/h nas terras altas;
- Rajadas até 70 km/h, em especial no litoral, e até 90 km/h nas terras altas, até ao início da manhã;
- Persistência de vento forte com rajadas durante um longo período de tempo, com ligeiro desagravamento durante a manhã no Norte e Centro e durante a tarde no Sul;
- Agitação marítima forte na costa ocidental.

### **Informação hidrológica relevante:**

Prevê-se que precipitação acumulada até dia 10, atinja os 150 mm nas regiões Norte e Centro do continente.

Com base na previsão de precipitação para os próximos dias, deverá ser mantida a vigilância sob as bacia do Douro.

### **2- EFEITOS EXPECTAVEIS**

#### **Em função das condições meteorológicas presentes e previstas é expectável:**

- Piso rodoviário escorregadio por eventual acumulação de gelo, neve e formação de lençóis de água;
- Possibilidade de cheias rápidas em meio urbano, por acumulação de águas pluviais ou insuficiências dos sistemas de drenagem;
- Possibilidade de inundação por transbordo de linhas de água nas zonas historicamente mais vulneráveis;
- Inundações de estruturas urbanas subterrâneas com deficiências de drenagem;
- Dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, nomeadamente as verificadas em períodos de preia-mar, podendo causar inundações nos locais historicamente mais vulneráveis;
- Danos em estruturas montadas ou suspensas;
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores, bem como de afetação de infraestruturas associadas às redes de comunicações e energia;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência;
- Desconforto térmico na população pela conjugação da temperatura mínima baixa e do vento, nomeadamente nas terras altas.



## AVISO À POPULAÇÃO



### 3- MEDIDAS DE AUTO-PROTEÇÃO

A ANEPC recomenda à população a tomada das necessárias medidas de prevenção, nomeadamente:

- Garantir a desobstrução dos sistemas de escoamento das águas pluviais e retirada de inertes e outros objetos que possam ser arrastados ou criem obstáculos ao livre escoamento das águas;
- Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de gelo nas vias rodoviárias;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Evitar a circulação em vias afetadas pela acumulação de neve e quando isso não for possível, adotar as seguintes medidas:
  - Verificação do estado dos pneus e respetivas pressões;
  - Transporte e colocação das correntes de neve nos veículos;
  - Assegurar o abastecimento de combustível em níveis que permitam percorrer trajetos alternativos ou a permanência do veículo em funcionamento por longos períodos de tempo, em caso de retenção nas vias afetadas
  - Garantir que os sistemas de aquecimento dos veículos se encontram em bom estado de funcionamento;
  - Providenciar alimentos adequados em quantidade e características, assim como medicamentos, de acordo com o número e tipologia de ocupantes dos veículos.
  - Nas vias afetadas pela acumulação de neve, são desaconselhadas viagens com crianças, idosos ou pessoas com necessidades especiais;
  - Evitar circular naquelas vias com veículos pesados, em particular articulados, veículos com reboque e veículos de tração traseira;
  - Ter especial cuidado na circulação e permanência junto de áreas arborizadas, estando atenta para a possibilidade de queda de ramos ou árvores, em locais de vento mais forte;
  - Ter especial cuidado na circulação junto da orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a estes fenómenos;
  - Prestar atenção aos grupos mais vulneráveis (crianças nos primeiros anos de vida, doentes crónicos, pessoas idosas ou em condição de maior isolamento, trabalhadores que exerçam atividade no exterior e pessoas sem abrigo);
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.



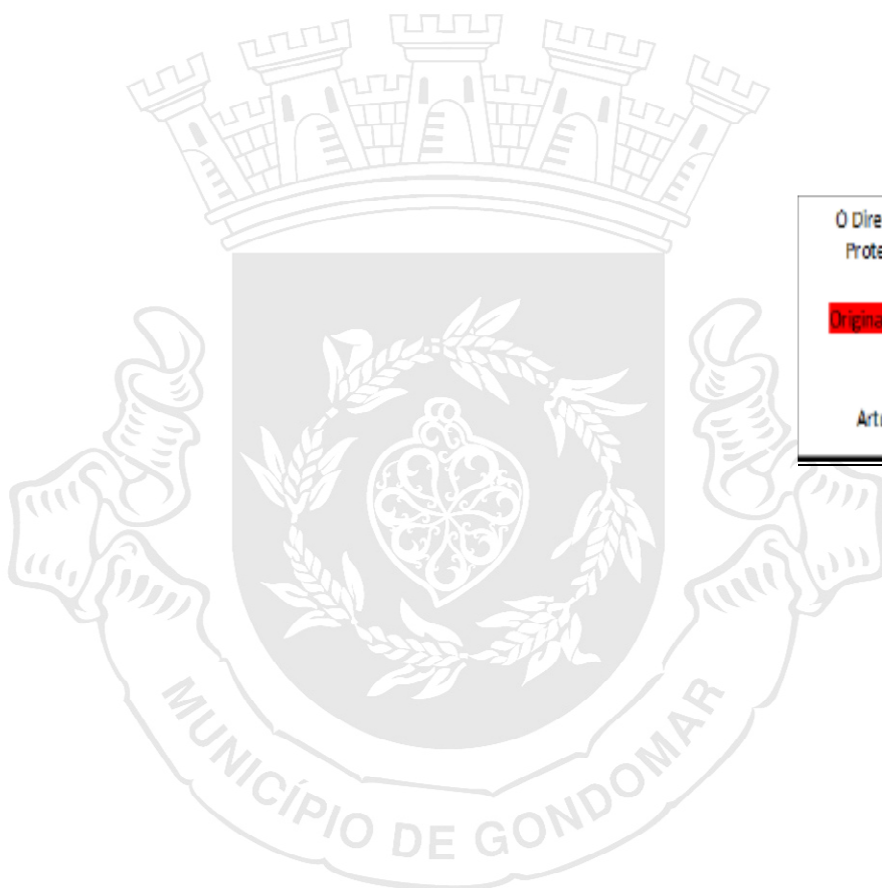
**GONDOMAR**  
*é D ouro*

MUNICÍPIO DE GONDOMAR

## AVISO À POPULAÇÃO



A Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil, através do Comando Nacional de Emergência e Proteção Civil, continuará a acompanhar permanentemente a situação em estreita articulação com o Instituto Português do Mar e da Atmosfera, os Agentes de Proteção Civil e demais entidades relevantes para a situação em apreço, emitindo os Comunicados Técnicos Operacionais que se julguem necessários.



O Diretor do Departamento de  
Proteção Civil e Segurança e  
Fiscalização

Original assinado e arquivado na

CMG/DPCSF

Comandante  
Artur Magalhães Teixeira