



## AVISO À POPULAÇÃO

Informação Validada em: 08-01-2021 9:26:39

N.º 001/2021

Páginas 1 de 5

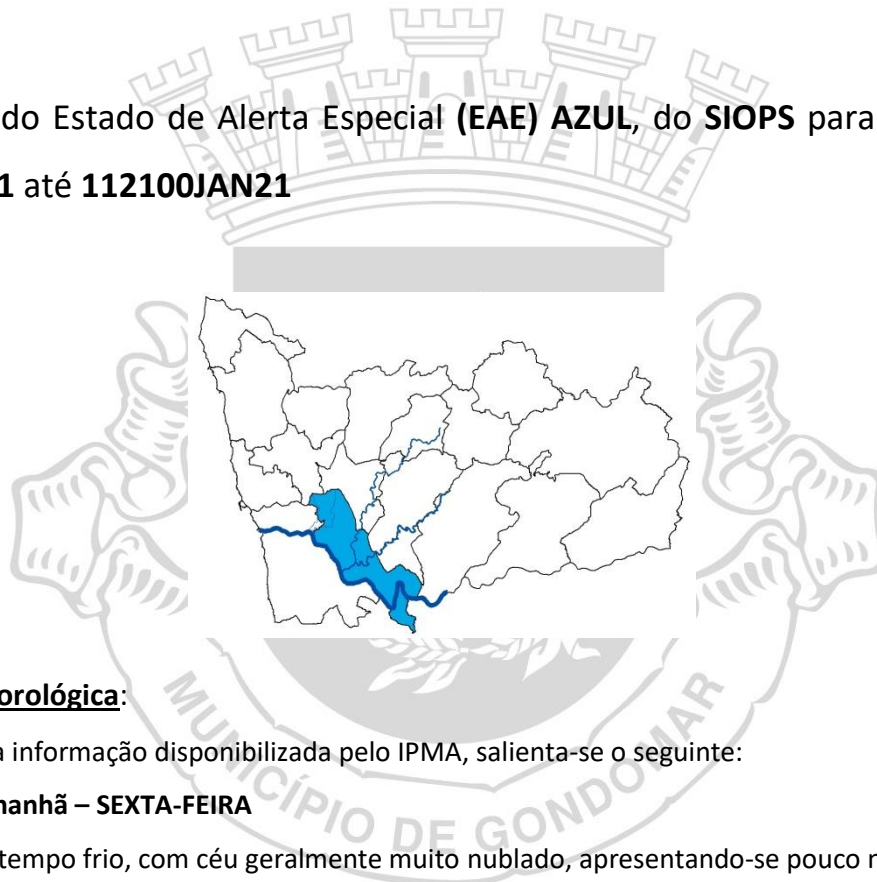


### 1- INFORMAÇÃO DE SUPORTE

ASSUNTO	CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS
	Precipitação, e precipitação sob a forma de Neve

#### Situação:

A passagem do Estado de Alerta Especial (EAE) AZUL, do SIOPS para o DIOPS, de 072100JAN21 até 112100JAN21



#### Situação Meteorológica:

De acordo com a informação disponibilizada pelo IPMA, salienta-se o seguinte:

##### **Para o dia de amanhã – SEXTA-FEIRA**

Continuação de tempo frio, com céu geralmente muito nublado, apresentando-se pouco nublado nas regiões a norte do sistema montanhoso Montejunto-Estrela.

Períodos de chuva ou aguaceiros na região sul a partir da manhã, que poderão ser sob a forma de neve nos pontos mais altos das serras da região Sul.

Vento fraco a moderado (até 30Km/H) de nordeste, soprando por vezes forte (até 45Km/h), com rajadas até 70Km/h, nas terras altas e no litoral da região Sul.

Formação de gelo ou geada, em especial no interior.

Pequena descida da temperatura máxima na região Sul.



## AVISO À POPULAÇÃO



### Para – SÁBADO

Continuação de tempo frio, com períodos de céu muito nublado.

Períodos de chuva ou aguaceiros, mais prováveis nas regiões Norte e Centro e no Alentejo, em especial a partir da tarde, sendo de neve acima de 600 metros de altitude.

Vento fraco a moderado (até 30Km/h) do quadrante norte, rodando para o quadrante oeste na região Sul a partir da tarde, soprando por vezes forte (até 45Km/h) nas terras altas, com rajadas até 70Km/h, e no litoral, em especial a norte do Cabo Raso.

Formação de gelo ou geada, em especial no interior Norte e Centro.

Pequena descida da temperatura mínima na região Sul.

Pequena descida da temperatura máxima no interior das regiões Norte e Centro.

### Para – DOMINGO

Continuação de tempo frio, com períodos de céu muito nublado, diminuindo de nebulosidade a partir da tarde.

Possibilidade de ocorrência de aguaceiros em especial no interior, que serão de neve acima de 600 metros.

Vento fraco a moderado (até 30 km/h) de norte/nordeste, soprando por vezes forte (até 40Km/h) nas terras altas.

Formação de gelo ou geada, em especial no interior Norte e Centro.

Pequena subida de temperatura, em especial da mínima nas regiões Norte e Centro.

### Para – SEGUNDA-FEIRA

Continuação de tempo frio, com céu pouco nublado ou limpo.

Vento fraco a moderado (até 30km/h) de Norte/Nordeste, soprando por vezes forte (até 40km/h) nas terras altas.

Formação de gelo ou geada, em especial no interior Norte e Centro.

Pequena descida da temperatura mínima nas Regiões Norte e Centro.



## AVISO À POPULAÇÃO



### 2- EFEITOS EXPECTAVEIS

Em função das condições meteorológicas presentes é expectável:

- Piso rodoviário escorregadio por eventual acumulação de gelo, neve e formação de lençóis de água;
- Possibilidade de queda de neve em áreas e a altitudes onde habitualmente não se verifica;
- Possibilidade de cheias rápidas em meio urbano, por acumulação de águas pluviais ou insuficiências dos sistemas de drenagem;
- Possibilidades 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 a afectação de infraestruturas associadas às redes de comunicação e energia;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda de consistência;
- Desconforto térmico na população pela conjugação mínima baixa e do vento.

### 3- MEDIDAS DE AUTO-PROTEÇÃO

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

1. Garantir a desobstrução dos sistemas de escoamento das águas pluviais e retirada de inertes e outros objectos que possam ser arrastados ou criem obstáculos ao livre escoamento das águas;



## AVISO À POPULAÇÃO



2. Adotar uma condução defensiva, reduzindo a velocidade e tendo especial cuidado com a possível formação de lençóis de água e gelo nas vias rodoviárias;
3. Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
4. Evitar a circulação em vias afectadas pela acumulação de neve e quando isso não for possível, adotar as seguintes medidas:
  - a) Verificação do estado dos pneus e respetivas pressões;
  - b) Transporte e colocação das correntes de neve nos veículos;
  - c) Assegurar o abastecimento de combustível em níveis que permitam percorrer trajectos alternativos ou a permanência de veículo em funcionamento por longos períodos de tempo, em caso de retenção nas vias afectadas;
  - d) Garantir que os sistemas de aquecimento dos veículos se encontram em bom estado de funcionamento;
  - e) Providenciar alimentos adequados em quantidade e características, assim como medicamentos, de acordo com o número e tipologia de ocupantes dos veículos;
5. Nas vias afectadas pela acumulação de neve, são desaconselhadas viagens com crianças, idosos ou pessoas com necessidades especiais;
6. Evitar circular naquelas vias com veículos pesados, em particular articulados, veículos com reboque e veículos de tração traseira;
7. Ter especial cuidado na circulação e permanência junto de áreas arborizadas, estando atenta para a possibilidade de queda de ramos ou árvores, em virtude de vento mais forte;
8. Ter especial cuidado na circulação junto da orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a inundações rápidas;
9. 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 actividade no exterior e pessoas sem abrigo) Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e forças de Segurança;



## AVISO À POPULAÇÃO



10. Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

**A Autoridade Nacional de Emergência de 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