

**AVISO À POPULAÇÃO**

Informação Validada em: 29-02-2020 8:38:09

N.º 02/2020

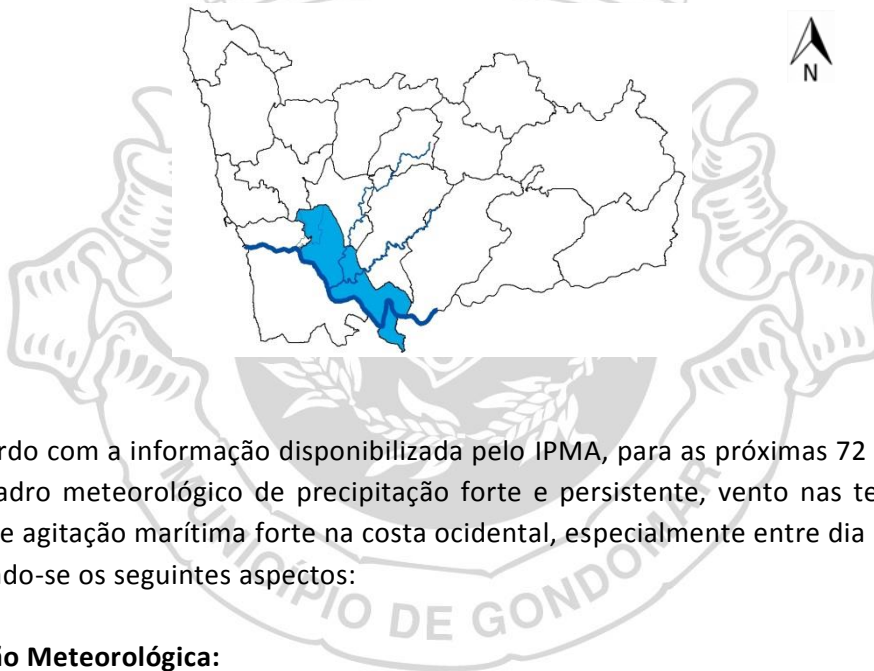
Páginas 1 de 4

**1- INFORMAÇÃO DE SUPORTE**

ASSUNTO

**CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS****Precipitação, Vento e Agitação Marítima****Situação Meteorológica:**

Passagem ao Estado de Alerta Especial (EAE), do SIOPS para o DIOPS, para o nível **AZUL** de **010000MAR20** até **021200MAR2020**;



De acordo com a informação disponibilizada pelo IPMA, para as próximas 72 horas, prevê-se um quadro meteorológico de precipitação forte e persistente, vento nas terras altas e no litoral, e agitação marítima forte na costa ocidental, especialmente entre dia 1 e 2 de Março, realçando-se os seguintes aspectos:

**Situação Meteorológica:**

- **29 de Fevereiro (sábado)** - Períodos de chuva, temporariamente forte no Minho e Douro Litoral durante a madrugada, passando a regime de aguaceiros fracos e pouco frequentes gradualmente a partir do início da manhã. Acima dos 1400/1600 metros de altitude, esta precipitação poderá ser neve. Vento moderado de sudoeste, soprando forte no litoral norte e centro até ao início da manhã, com rajadas até 80 km/h a norte do rio Douro. Nas terras altas do norte e centro, vento forte com rajadas até 90 km/h até ao final da manhã, rodando para oeste ao início da tarde;

**AVISO À POPULAÇÃO**

- **01 de Março (domingo)** - Períodos de chuva persistente (entre 40 e 50 mm em 24 horas) no litoral norte e centro, por vezes forte (excedendo os 10mm numa hora ou acumulando mais de 30 mm em 6 horas) a partir da manhã, acompanhados de trovoadas e rajadas de vento fortes, em especial a norte do sistema montanhoso Montejunto-Estrela. Na região Sul a precipitação será geralmente fraca. Vento moderado de su-sudoeste, rodando, a partir da manhã, para oés-sudoeste. No litoral este o vento pode soprar temporariamente forte do quadrante oeste, com rajadas até 60/70 km/h. Nas terras altas, o neto será forte do quadrante sudoeste, com rajadas até 90 km/h;
- **02 de Março (segunda-feira)** - Períodos de chuva, persistente (entre 10 e 20 mm em 24 horas) nas regiões Norte e Centro, por vezes forte e acompanhada de trovoadas e rajadas fortes até início da manhã, passando a regime de aguaceiros. Queda de neve nos pontos mais altos da serra da Estrela, descendo a cota para 1000/1200 metros de altitude durante a manhã. Vento forte (até 45 km/h) do quadrante oés-sudoeste, com rajadas até 70 km/h em especial nas regiões Norte e Centro. Nas terras altas soprará muito forte (até 60 km/h), com rajadas até 100/110 km/h, diminuindo de intensidade no final do dia.
- Aumento da agitação marítima na costa ocidental a norte do cabo Raso a partir de domingo, com ondulação acima de 4 metros de altura significativa.

**Informação hidrológica relevante**

Possibilidade de inundações em locais historicamente vulneráveis.

**AVISO À POPULAÇÃO****2- EFEITOS EXPECTAVEIS**

Em função da previsão da evolução das condições meteorológicas é expectável:

- Piso rodoviário escorregadio e eventual 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;
- Danos em estruturas montadas ou suspensas;
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores em virtude de vento mais forte.
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associados à saturação dos solos, pela perda da sua consistência.

**3- MEDIDAS DE AUTO-PROTEÇÃO**

- 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 acumulação de neve e formação de lençóis de água nas vias;
- Não atravessar zonas inundadas, de modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Garantir uma adequada fixação de estruturas soltas, nomeadamente, andaimes, placards e outras estruturas suspensas;
- Ter especial cuidado na circulação e permanência junto de áreas arborizadas, estando atento para a possibilidade de queda de ramos e árvores, em virtude de vento mais forte;
- Ter especial cuidado na circulação junto de zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a galgamentos costeiros, evitando se possível a circulação e permanência nestes locais;



## AVISO À POPULAÇÃO



- Estar atenta às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.

Para além das recomendações acima descritas, encontrará informação adicional em [www.dgs.pt](http://www.dgs.pt), [www.ipma.pt](http://www.ipma.pt) e [www.prociv.pt](http://www.prociv.pt).

Poderão os cidadãos obter esclarecimentos adicionais através do número verde **800 200 135**



O Diretor do Departamento de  
Proteção Civil e Segurança e  
Fiscalização

Original assinado e arquivado na  
CMG/DPCS

Comandante  
Artur Magalhães Teixeira