

**AVISO À POPULAÇÃO**

Informação Validada em: 29-10-2021 17:09:05

N.º 040/2021

Páginas 1 de 4

**1- INFORMAÇÃO DE SUPORTE****ASSUNTO**

Comunicado Técnico-Operacional N.º 40/2021 – Condições Meteorológicas Adversas.

Precipitação e Vento – Agravamento de EAE

**Situação Meteorológica:**

De acordo com a informação disponibilizada pelo IPMA, verifica-se a existência de uma alteração do quadro meteorológico com ocorrência de precipitação persistente e pontualmente forte a manter-se previsivelmente até 2ªfeira (01NOV2021), agravando-se para as regiões Norte e Centro:

**Hoje (29OUT2021)**

- Precipitação persistente em todo o território forte, em especial no período entre as 18h-24h (acumulados entre 40mm a 60 mm/6H) nas regiões Norte e Centro, com a possibilidade de trovoadas. Pontualmente poderemos assistir a episódios de precipitação na ordem dos 20 mm/hora;
- Vento a predominar no quadrante sul (Superior a 40 km/h na região Sul), soprando forte nas terras altas (superior a 50km/h) e com rajadas até 75km/h, sendo mais intenso a partir do final do dia;
- Agitação marítima forte a partir da noite, com ondas se sudoeste até 4m na costa ocidental a sul do cabo Carvoeiro e até 3m na costa sul.

**Amanhã (30OUT2021)**

- Precipitação persistente em todo o território forte, em especial no período entre as 00h-12h (acumulados entre 40mm a 60 mm/6H) nas regiões Norte e Centro, com a possibilidade de trovoadas. Pontualmente poderemos assistir a episódios de precipitação na ordem dos 20 mm/hora;
- Vento a predominar no quadrante sul (Superior a 40 km/h na região Sul), soprando forte nas terras altas (superior a 50km/h) e com rajadas até 75km/h, sendo mais intenso a partir do final do dia;
- Agitação marítima forte a partir da noite, com ondas se sudoeste até 4m na costa ocidental a sul do cabo Carvoeiro e até 4m na costa sul.



## AVISO À POPULAÇÃO



### Domingo (31OUT2021)

- Precipitação persistente em todo o território forte, pontualmente forte, sobretudo na zona centro, para todo o período do dia das 00h-24h (acumulados que podem ir até 60mm);
- Vento a predominar no quadrante sul (Superior a 40 km/h na região Sul), soprando forte nas terras altas (superior a 50km/h) e com rajadas até 75km/h, sendo mais intenso a partir do final do dia;
- Agitação marítima forte a partir da noite, com ondas se sudoeste até 4m na costa ocidental a sul do cabo Carvoeiro e até 3m na costa sul.

### 2ª Feira (01NOV2021)

- Com base nas previsões efetuadas o quadro meteorológico será em tudo semelhante ao dos dias anteriores, mantendo-se desta forma o EAE para o dia em causa;
- Prevê-se para o período em vigência do EAE, a precipitação acumulada poderá chegar a aproximadamente 200mm.

### Situação hidrológica relevante:

- Deverá ser dada uma especial atenção às zonas históricas identificadas como vulneráveis a inundações e em particular em sub-bacias hidrológicas não regularizadas e de rápido escoamento junto ao litoral, tendo em conta o efeito maré;
- Podem ainda ocorrer dificuldade de escoamento causadas por obstrução da rede pluvial e/ou de linhas de água que podem dar origem a constrangimentos locais.

### EFEITOS EXPECTÁVEIS

Em função das condições meteorológicas presentes e previstas é expectável:

- Piso rodoviário escorregadio por eventual formação de lençóis de água.
- Possibilidade de cheias rápidas em meio urbano, por acumulação de águas pluviais ou insuficiências dos meios de drenagem;
- Possibilidade de inundação por transbordo de linhas de água nas zonas historicamente mais vulneráveis;



## AVISO À POPULAÇÃO



- 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 nas estruturas montadas ou suspensas;
- Possibilidade de queda de ramos ou árvores, bem como de afetação de infraestruturas associadas às redes de comunicações de energia;
- Fenómenos geomorfológicos causados por instabilização de vertentes associadas à saturação dos solos, pela perda da sua consistência;
- Possíveis acidentes na orla costeira.

### MEDIDAS DE AUTO-PROTEÇÃO

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

- Garantir a desobstrução dos sistemas de escoamento de 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;
- Não atravessar zonas inundadas, de um modo a precaver o arrastamento de pessoas ou viaturas para buracos no pavimento ou caixas de esgoto abertas;
- Ter especial cuidado na circulação e permanência junto de áreas arborizadas, estando atento para a possibilidade de queda de ramos ou árvores, em locais de vento mais forte;
- Ter especial cuidado na circulação junto à orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a estes fenómenos;
- Procedes à remoção de máquinas e alfaias agrícolas, bem como de animais nas zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a estes fenómenos de alagamentos e inundações;
- Estar atento às informações de meteorologia e às indicações de Proteção Civil e Forças de Segurança.



## AVISO À POPULAÇÃO



### EFEITOS EXPECTÁVEIS

- O Agravamento do Estado de Alerta Especial (EAE) de nível AZUL, para nível AMARELO do SIOPS par o DIOPS de 211400OUT21 até 012359NOV21;



O Diretor do Departamento de  
Proteção Civil e Segurança e  
Fiscalização  
Original assinado e arquivado na  
CMG/DPCSF  
Comandante  
Artur Magalhães Teixeira