

DATA E HORA DE EMISSÃO: 03-Nov-16 /15:00

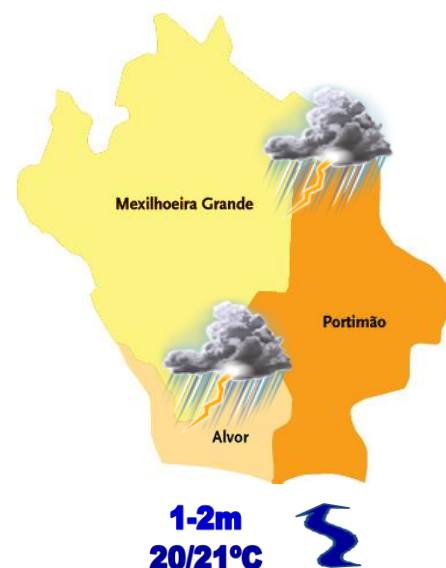
AVISO Nº 16/2016

PRECIPITAÇÃO e TROVOADA

De acordo com a informação meteorológica disponibilizada pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), salienta-se para o próximo dia **04/NOV** a ocorrência de condições de instabilidade atmosférica (precipitação acompanhada de trovoada):

- **Entre as 06:00 e as 21:00h** – possível agravamento das condições de instabilidade atmosférica, precipitação por vezes forte e acompanhada de trovoada. Vento moderado (15 a 30 km/h) do quadrante sul.
- **Entre as 09:00 e as 15:00h** – ondas de sueste com 2m.
- A **Preia- mar** para o porto de Portimão será às 16:49 com uma altura de 2.9m.

Acompanhe as previsões meteorológicas em www.ipma.pt



EFITOS EXPECTÁVEIS

Face à situação acima descrita, poderão ocorrer os seguintes efeitos:

- Piso rodoviário escorregadio e eventual formação de lençóis de água;
- Cheias rápidas em meio urbano devido à acumulação de águas pluviais ou insuficiência dos sistemas de drenagem;
- Inundações de zonas historicamente mais vulneráveis em resultado do transbordo de linhas de água;
- Inundações de estruturas urbanas subterrâneas em virtude de deficiências de drenagem;



MEDIDAS PREVENTIVAS

O SMPC recorda que o eventual impacto destes efeitos pode ser minimizado, nomeadamente através da adoção de comportamentos adequados, pelo que, e em particular nas zonas historicamente mais vulneráveis, se recomenda a observância e divulgação das principais medidas de autoproteção para estas situações, 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 lençóis de água e acumulação 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;
- Ter especial cuidado ao circular junto da orla costeira e zonas ribeirinhas historicamente mais vulneráveis a inundações rápidas;
- Estar atento às informações da meteorologia e às indicações da Proteção Civil e Forças de Segurança.