



## AVISO À POPULAÇÃO

### Precipitação, neve, vento e agitação marítima



**PROTEÇÃO CIVIL  
TÁBVA**

Contactos:  
Tlf: 235 410 340

**COMANDO DISTRIAL  
DE OPERAÇÕES DE  
SOCORRO DE  
COIMBRA**

Contactos:  
Tlf: 239 854 060  
Fax: 239 854 061

O Município de Tábua informa, que o Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), prevê para os próximos dias, o agravamento das condições meteorológicas, salientando-se:

- Chuva forte e persistente nas regiões do Norte e do Centro no domingo, 10 de dezembro, e segunda-feira, 11 de dezembro;
- Chuva forte alargada todo o território do Continente a partir madrugada de segunda-feira, 11 de dezembro, até ao final da manhã desse dia;
- Queda de neve nos pontos altos da Serra da Estrela na segunda-feira, atingindo a cota de 800/1000 metros de altitude ao longo desse dia;
- Vento forte de sudoeste, a partir da tarde de domingo e durante segunda-feira, com rajadas até 90 km/h, na generalidade do Norte e Centro, e muito forte, com rajadas até 110 km/h, nas terras altas do Norte e do Centro, rodando gradualmente de quadrante para noroeste e diminuindo de intensidade;
- Agitação marítima na segunda-feira com ondas de altura superior a 5 metros em toda a costa ocidental.

Em função das condições meteorológicas previstas, é expectável: Piso rodoviário escorregadio e eventual formação de lençóis de água e gelo, possibilidade de cheias rápidas em meio urbano devido a acumulação de águas pluviais ou insuficiência de escoamento dos sistemas de drenagem, possibilidade de inundação por transbordo de linhas de água nas zonas historicamente mais vulneráveis, inundações de estruturas urbanas subterrâneas devido a deficiências de drenagem, danos em estruturas montadas ou suspensas, dificuldades de drenagem em sistemas urbanos, nomeadamente em períodos de preia-mar, possibilidade de queda de ramos ou árvores em virtude de vento mais forte, possibilidade de acidentes na orla costeira e ocorrência de fenómenos geomorfológicos causados por instabilidade de vertentes devido à saturação dos solos e à perda de consistência.

Mais informações em [www.procliv.pt](http://www.procliv.pt)