



## Aviso



**Comunicado n.º 21/2018**

**Data: 01/10/2018**

**Assunto: CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ADVERSAS**

**Perigo de incêndio rural - Agravamento**

### Recomendações

#### Situação Meteorológica:

De acordo com a informação disponibilizada pelo IPMA para as próximas 48 horas, salientam-se as condições de severidade meteorológica inerentes à continuação de tempo seco e quente, com intensificação do vento de quadrante leste, teores de humidade relativa muito baixos na generalidade do território e com agravamento significativo do risco de incêndio.

Neste contexto, realçam-se os seguintes aspectos:

- Amanhã (2Out) prevê-se que a HRA seja inferior a 20% em quase todo o território nacional (exceto costa sul do Algarve), mantendo-se baixa no período noturno, mesmo na faixa litoral. Na quarta-feira (3Out) os teores de HRA deverão ser inferiores a 20% no alto Alentejo, na região Centro e no vale do Tejo e inferiores a 30% no Norte, com recuperação noturna apenas expectável no Algarve e no baixo Alentejo;
- Aumento da temperatura previsto para o litoral no dia amanhã (2Out) e para as regiões Norte e centro na quarta-feira (3Out). Prevê-se que o sotavento algarvio tenha noites tropicais (temperatura mínima a atingir cerca de 20°C);
- Intensificação do vento do quadrante leste, em especial nas terras altas a partir das 00h:00 do dia 2Out, podendo ser atingidas velocidades até 50 km/h e rajadas até 80 km/h, em particular nas terras altas das regiões Norte e Centro, nos dias 2 e 3Out;
- Possibilidade da ocorrência de inversões de temperatura nas terras altas acima dos 700/1000 metros (subidas de temperatura de 5 a 7°C por cada 100/200 metros), sendo que no nordeste transmontano as inversões poderão ocorrer até à cota dos 1300/1500 metros.

#### Risco de Incêndio

Índices de risco de incêndio muito elevados/máximos nas regiões do Norte, do Centro e na região do Vale do Tejo e muito elevados no barlavento algarvio e litoral do baixo Alentejo, com agravamento previsto nas próximas 48 horas para a região algarvia (índices muito elevados na maior parte desta região e índices máximos no barlavento algarvio) e para as regiões Norte e Centro (em que deverá haver um aumento do número de concelhos com índices máximos).

#### Efeitos Espectáveis: