

Comunicado



De acordo com a informação disponibilizada pelo IPMA, para as próximas 48 horas, mantêm-se as previsões de tempo quente e seco hoje e amanhã, sendo ainda de prever a ocorrência de condições de instabilidade atmosférica a iniciarem-se amanhã (13Set) e a estenderem-se, pelo menos, até meio do dia de sábado (14Set), com evolução de Sul para Norte (e em particular no interior), que poderão conduzir à ocorrência de rajadas fortes e de outflows convectivos. Neste contexto, salientam-se os seguintes aspetos:

Sexta-feira (13Set)

- Teores de HRA entre 15 e 35 % nas regiões Norte e Centro e no alto Alentejo, com expectável recuperação noturna, mais fraca na região Norte e no Algarve;
- Vento do quadrante leste, rodando temporariamente para noroeste no litoral oeste a norte do Cabo Raso durante a tarde, com intensidade até 45 km/h nas terras altas, onde se poderá manter intenso durante o período noturno (excetuando as serras algarvias, onde poderá enfraquecer);
- Pequena descida da temperatura máxima, entre 3 a 6°C, nas regiões Norte e Centro. Menos locais com noites tropicais, podendo ainda haver alguns no Vale do Tejo e Algarve;
- A partir do período da tarde (em particular a partir das 17h:00), probabilidade da ocorrência de trovoadas, rajadas fortes e outflows convectivos, a desenvolverem-se do Algarve para norte, no sentido sueste→noroeste;
- Probabilidade baixa da ocorrência de aguaceiros que, a acontecerem, deverão incidir junto à fronteira com Espanha, não excedendo 1 mm em 24 horas.

Sábado, (14Set)

- Teores de HRA entre 35% e 55% em todo o território, com expectável recuperação noturna, exceto região Norte e serras algarvias;
- Vento predominando do quadrante leste, rodando temporariamente para noroeste no litoral oeste durante a tarde, podendo soprar forte nas terras altas (até 40 km/h). Existem condições para a ocorrência de rajadas fortes (de direção variável), associadas à ocorrência de trovoadas; Previsão da ocorrência de aguaceiros generalizados (1 a 3 mm em 24 horas, embora pontualmente e localmente possam ser atingidos valores superiores).

Para além das condições meteorológicas previstas, é de ter em consideração o histórico de incêndios, o número elevado de ocorrências nos últimos dias e o empenho alargado dos

meios operacionais.