

Alerta por calor ante el riesgo de que se rocen los 40°

Meteorología prevé hoy la jornada más tórrida del año sobre todo en el interior de la provincia

F. J. B. | 14.05.2015 | 08:27

Las temperaturas aumentarán por la llegada del viento del norte de África, pero el fin de semana será mucho más suave

La Conselleria de Sanidad activó ayer la alerta ante la previsión de que hoy la Comunidad Valenciana registre la jornada más calurosa del año por la llegada de la ola de calor de África que ayer ya se dejó sentir con fuerza en el norte de la provincia, con temperaturas máximas cercanas a los 40 grados en la comarca de l'Alcoià. El nivel naranja o alto se ha establecido para Alcoy, Ibi, Xixona, Alicante, Elda, Elche, Orihuela y Torrevieja, donde se prevé que el mercurio supere los 35 grados en las horas centrales del día.



La niebla fue más intensa a primera hora de la mañana.
CAROLINA ESCALANTE

[Fotos de la noticia](#)

La Dirección General de Salud Pública

recomienda beber mucha agua y líquidos, realizar comidas ligeras, evitar salidas al exterior en horas centrales del día y actividades con esfuerzo importante, así como utilizar ropa ligera y de colores claros; y utilizar protección solar. Salud Pública reclama que los grupos de mayor riesgo, como son niños, embarazadas, ancianos y personas con enfermedades crónicas, sigan estos consejos. Los efectos en la salud de las olas de calor son mayores durante la primavera o inicio del verano, por lo que es necesario extremar la precaución. La jornada será tórrida hoy y se suaviza mañana.

Por otro lado, la brisa de poniente que sopló a primera hora de mañana de ayer en toda la franja litoral tiñó el cielo durante unas horas de un gris fantasmagórico que redujo la visibilidad e, incluso, hizo agradable el comienzo del día hasta que el sol se impuso y empezó calentar. Hoy se espera lo peor con máximas que pueden superar de nuevo los 37 grados al llegar a la provincia la bolsa de aire del norte de África que ayer ya sacudió parte de la Comunidad como lo demuestran los casi 40 grados que se registraron en Ontinyent. El origen de la neblina es que el que el aire cálido de la mañana llega desde el mar y choca con la masa de agua que todavía está fría formándose capas de niebla pero no tan densa como hace dos semanas, cuando la temperatura del mar era más fría y la niebla obligó a afectar el tráfico en el aeropuerto donde por norma un avión no puede aterrizar si el piloto no ve la pista a 300 metros.