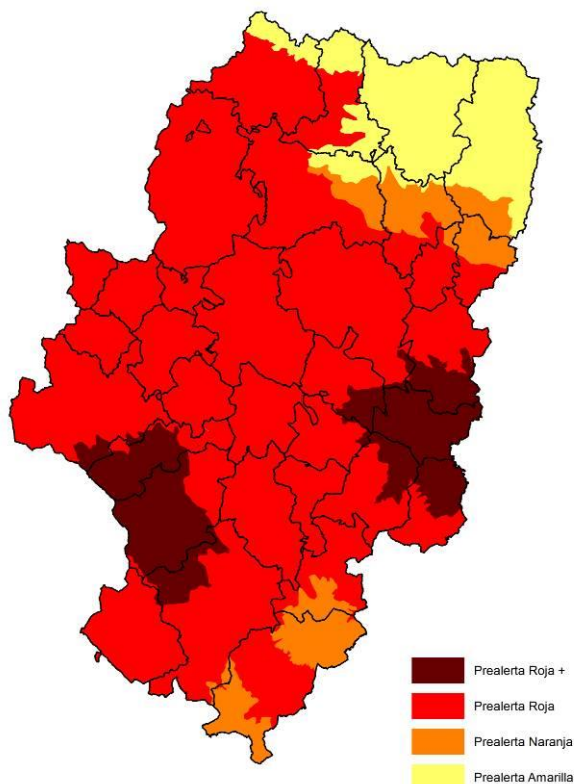


Nivel de Prealerta de incendios forestales en Aragón

1 de agosto de 2013



Nivel de prealerta elaborado por la Dirección General de Gestión Forestal del Gobierno de Aragón y la AEMET, en virtud del acuerdo suscrito entre ambas administraciones el 29 de julio de 1996.



Situación sinóptica

Situación de suroeste sin difluencia.

Disponibilidad del combustible

Disponibilidad alta, e incluso extrema, de combustible fino muerto en todo Aragón. El resto de combustibles (vivos y muertos medios-gruesos) aún no están disponibles, excepto en el Bajo Ebro Forestal donde el combustible medio, principalmente matorral, ya empieza a estar disponible.

Factor de propagación

Atmósfera seca e incluso muy seca en toda la región. La inestabilidad está presente en amplias zonas de la misma, por lo que tenemos GD alto e incluso extremo en bastantes comarcas de las provincias de Teruel y Zaragoza. Vientos de bochorno medios superiores a 20 km/h en muchas zonas de Aragón, principalmente en aquellas con prealerta roja y roja +.

Características del día

¿Qué hemos tenido? La estabilidad atmosférica y el calor fueron los principales factores que se dieron durante el día de ayer. Las temperaturas ascendieron con respecto al día anterior, llegando las máximas a superar los 30 grados en casi todo Aragón y los 38 en el Valle del Ebro. Los vientos fueron flojos o moderados con rachas superiores a los 60km/h en zonas del Bajo Aragón turolense. La humedad relativa mínima se situó entorno al 20-30 %, en la mayor parte de Aragón, descendiendo a valores cercanos e incluso inferiores del 15% en bastantes zonas de las provincias de Teruel y Zaragoza.

Predicciones para hoy:

Las temperaturas máximas ascenderán ligeramente respecto a ayer, con valores superiores a los 36 grados en muchas zonas de Aragón, pudiendo alcanzar los 39 grados en el Valle del Ebro. Los vientos serán moderados en toda la región con predominio de las componentes este y sur, con alguna racha fuerte en el Valle del Ebro. La humedad relativa mínima se prevé que descienda a valores similares a los de ayer (20-30%), con mínimos absolutos en la Ibérica occidental y Jacetania que pueden situarse por debajo del 15%. Destacar que ha habido zonas de Aragón donde la humedad relativa apenas se ha recuperado por la noche, como en el caso Calanda, Zaragoza, Castellote, Alcañiz, Muniesa, Ejea o Huesca, donde en las últimas 24 horas apenas han alcanzado valores del 40-50% de humedad relativa.

Prealerta Roja + de incendios: La extrema sequedad de la atmósfera y la alta disponibilidad de combustible fino muerto (pasto y cereal) e, incluso en algunas zonas, del combustible medio suponen un riesgo de ignición elevado, que junto a los vientos moderados de componentes este y sur (bochorno) previstos para hoy suponen un factor a tener en cuenta en la propagación sobre este tipo de combustibles. Riesgo muy alto de incendios (prealerta roja +) en el Bajo Ebro Forestal y amplias zonas de la Ibérica occidental, siendo alto (prealerta roja) en la mayor parte del resto de Aragón, a excepción de las zonas más montañosas de las provincias de Huesca y Teruel donde es moderado e incluso bajo en alguna de estas zonas.