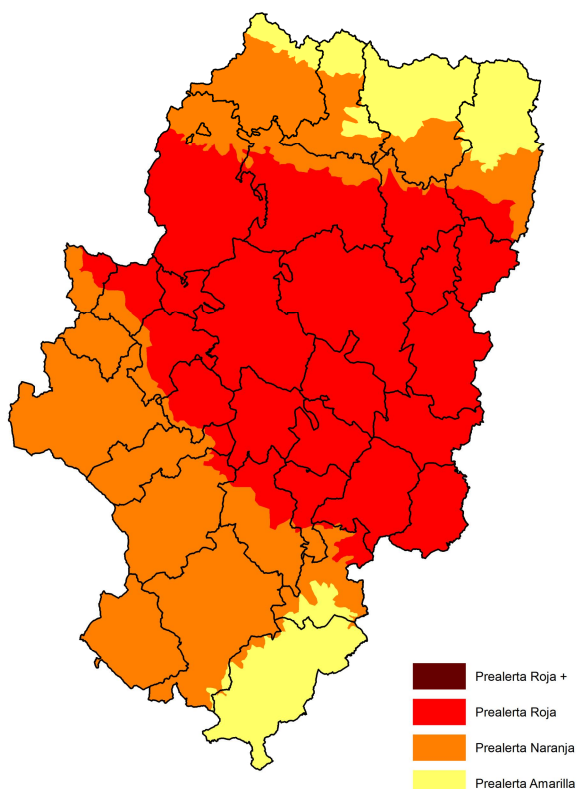


Nivel de Prealerta de incendios forestales en Aragón

26 de julio 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, excepto en el norte de la provincia de Huesca y en el sureste de la de Teruel donde es baja. El resto de combustibles (vivos y muertos medios-gruesos) aún no están disponibles.

Factor de propagación

Atmósfera seca e inestable en toda la región, por lo que tenemos GD alto en la mayor parte de la misma. Vientos de bochorno medios superiores a 20 km/h en muchas zonas de Aragón, principalmente en aquellas con prealerta 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. Únicamente se produjeron algunos chubascos dispersos en la provincia de Huesca sin precipitaciones de consideración. 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 como Calanda y Sos del Rey Católico. La humedad relativa mínima se situó entorno al 20-30 %, principalmente en áreas de las provincias de Teruel y Zaragoza, descendiendo a valores próximos al 15% en zonas de la Ibérica zaragozana y el Bajo Aragón turolense.

Predicciones para hoy:

Las temperaturas máximas se mantendrán sin cambios con 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 en la mitad norte, y oeste y sur en el resto. La humedad relativa mínima se prevé que descienda a valores similares a los de ayer, con mínimos absolutos en la Ibérica que pueden situarse por debajo del 20%. Destacar que ha habido zonas de Aragón donde la humedad relativa apenas se ha recuperado por la noche, como en el caso de Calanda o Huesca, donde en las últimas 24 horas apenas han alcanzado valores del 40% de humedad relativa.

No es descartable que por la tarde puedan crecer nubes de evolución en zonas de montaña que podrían dejar chubascos y tormentas, débiles en general, por lo que existe la posibilidad de tener tormentas secas: tormentas que dejen bastantes rayos, pero sin apenas precipitaciones.

Prealerta Roja de incendios: La sequedad de la atmósfera y la alta disponibilidad de combustible fino muerto (pasto y cereal) suponen un riesgo de ignición elevado, que junto a los vientos moderados de componentes este y sur (bochorno) suponen un factor a tener en cuenta en la propagación sobre este tipo de combustibles. Riesgo alto de incendios en el centro de la región, siendo moderado en el resto a excepción del extremo norte de la Comunidad y la parte suroriental de la provincia de Teruel. En la Ibérica occidental el riesgo es naranja ya que hay dos partes diferenciadas: en la mitad norte la disponibilidad del combustible fino muerto es total y la atmósfera está seca pero los vientos previstos allí son flojos al contrario que en la mitad sur donde los vientos previstos son más fuertes pero el combustible fino muerto no está totalmente disponible.