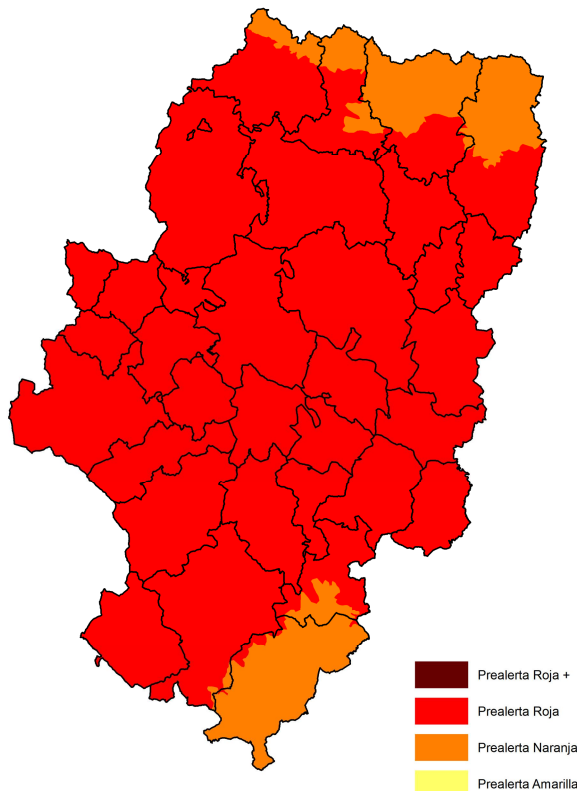


Nivel de Prealerta de incendios forestales en Aragón

5 de julio de 2015



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 o muy alta de los combustibles finos muertos en toda la región, presentando valores altos en ciertas áreas del centro y norte en el caso de los medios muertos.

Factor de propagación

Atmósfera muy seca e inestable en toda la comunidad. Hay índice GD muy alto en todo Aragón. Viento de componentes este y sur flojo o moderado. A últimas horas del día podría girar y soplar de noroeste, principalmente en el noroeste de la región.

Características del día

Qué hemos tenido: Seguimos bajo la influencia de la ola de calor. Ayer no se registraron precipitaciones ni tormentas en ningún punto de la región. Las temperaturas se mantuvieron en valores similares a los de la jornada anterior, con máximas por encima de 35° en numerosas localidades y en torno a los 40° en puntos del Valle del Ebro. Los vientos soplaron flojos o moderados de componente este y sur, con rachas puntualmente más intensas. La humedad relativa cayó por debajo del 30% en la mayor parte de Aragón, registrándose valores inferiores al 20% en numerosas zonas.

Predicciones para hoy: Durante la tarde crecerá nubosidad de evolución que podría dejar algunos chubascos aislados, ocasionalmente con tormenta. Las temperaturas ascenderán ligera o moderadamente. Se superarán los 35° en casi la totalidad de la comunidad, salvo en las zonas más elevadas, y en puntos del Valle del Ebro se situarán en torno a los 40°, pudiendo superarse puntualmente. Los vientos soplarán flojos o moderados de componente este y sur durante la mayor parte del día, para girar a últimas horas y pasar a soplar noroestes, principalmente en el noroeste de Aragón. La humedad relativa está previsto que descienda por debajo del 30% en casi toda la región, siendo en la mitad occidental donde se registrarán los valores mínimos con valores próximos al 10%.

Prealerta roja de incendios: La alta disponibilidad de los combustibles finos muertos y el aumento paulatino de la misma en los medios muertos supone un riesgo de ignición elevado que junto a la inestabilidad y sequedad atmosférica, la escasa recuperación nocturna de la humedad relativa, y la previsión de: altas temperaturas, bajas humedades relativas y vientos moderados de componentes este y sur conllevan un factor a tener en cuenta en la propagación sobre estos tipos de combustibles. Existe un alto riesgo de incendio (prealerta roja) en la mayor parte de Aragón, presentando un riesgo moderado (prealerta naranja) solo en ciertas áreas del extremo norte de la provincia de Huesca y de la mitad sur de la provincia de Teruel.

En las zonas con prealerta roja son posibles incendios de superficie de alta intensidad con antorcheos, cuyo factor de propagación sería principalmente el viento y la topografía.