

# Nivel de Alerta de Peligro de Incendios Forestales en Aragón

## 18 de junio de 2019



GOBIERNO DE ARAGON

Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad

Dirección General de Gestión Forestal, Caza y Pesca



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Agencia Estatal de Meteorología

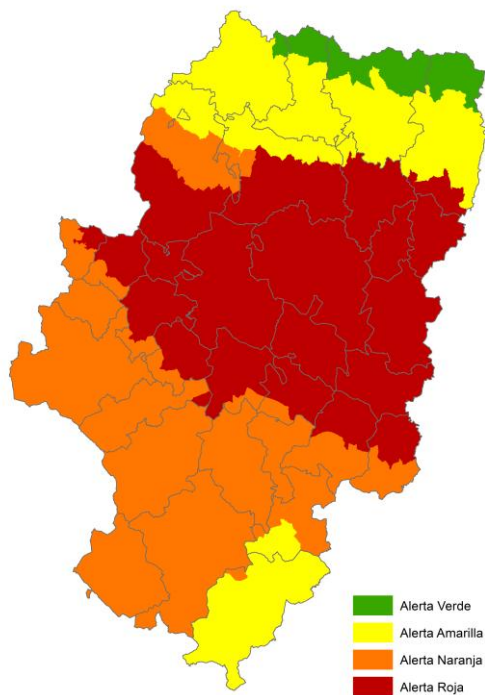
### Situación sinóptica

Situación de suroeste con difluencia.

### Alerta roja de incendios

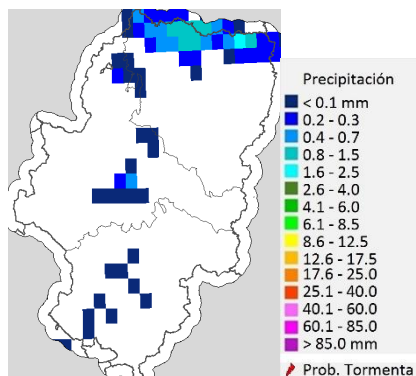
En la zona con alerta roja (Bajo Ebro Forestal, Muelas de Alcubierre, Valmadrid y Zuera, Somontano Oriental y Valle del Ebro Agrícola) son posibles incendios de copas con lanzamientos de focos secundarios. En las zonas con alerta naranja los incendios esperados son de superficie de alta intensidad con antorcheos y ocasionalmente, incendios de copas. Los combustibles finos y medios muertos están totalmente disponibles en la mayor parte de la región, excepto en áreas de los extremos norte y sureste que presentan valores más moderados. En lo que respecta a los combustibles gruesos muertos, se mantienen por debajo de los umbrales de peligro al igual que los finos vivos en zonas altas. Los principales factores de propagación serían el viento y algún comportamiento convectivo ocasional.

**Especial atención** en las labores de recolección del cereal debido a la previsión de altas temperaturas, muy bajas humedades relativas y vientos moderados con rachas fuertes del sureste (bochorno), unida a la baja recuperación nocturna de la humedad relativa que hemos tenido, como por ejemplo Calanda que no ha superado el 30% en las últimas 24 horas.

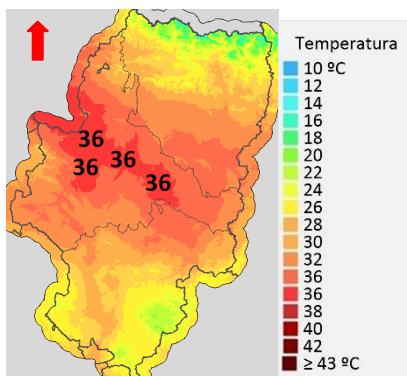


### Predicciones para hoy

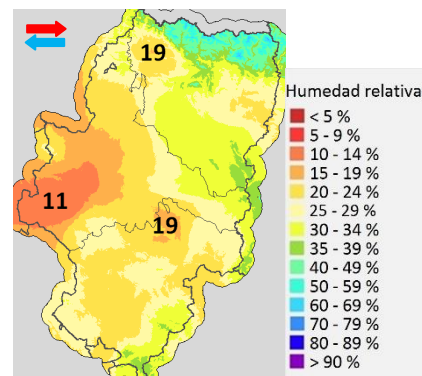
#### Precipitación y riesgo de tormenta



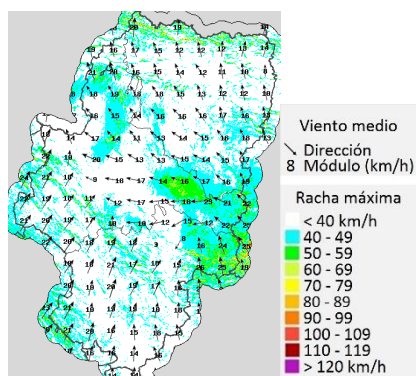
#### Temperatura máxima



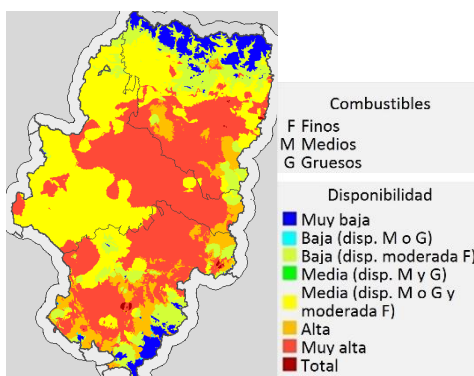
#### Humedad relativa mínima



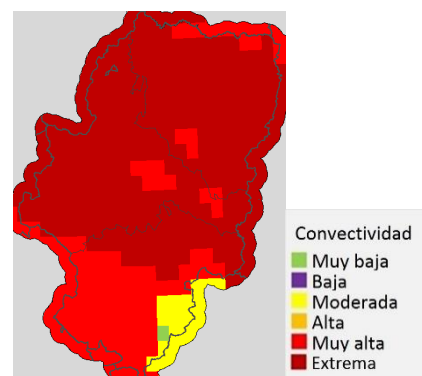
#### Viento medio 14h - racha máx. diaria



#### Disponibilidad del combustible muerto

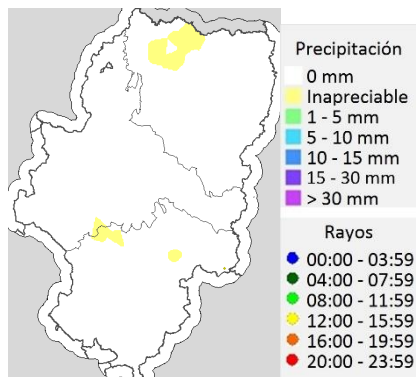


#### Riesgo de propagación convectiva 15h

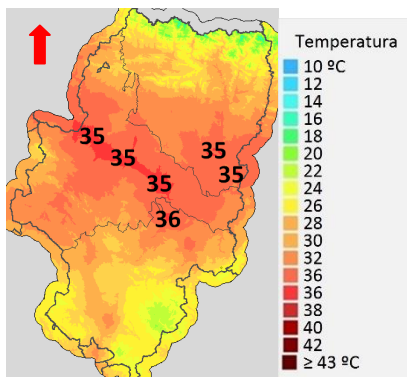


## Qué hemos tenido

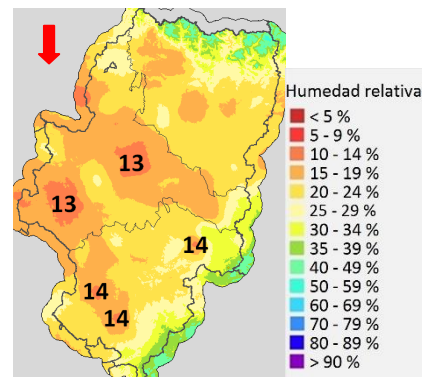
### Precipitación y rayos



### Temperatura máxima



### Humedad relativa mínima



## Incendios acaecidos en las últimas horas (datos provisionales)

**Albalate del Arzobispo (16/06/2019):** Extinguido. Superficie: 4,46 ha. Medios del Gobierno de Aragón: 1 APN.

**Siétamo (17/06/2019):** Extinguido. Superficie: 0,495 ha. Medios del Gobierno de Aragón: 3 APN, 1 cuadrilla helitransportada, 1 cuadrilla terrestre y 1 autobomba. Otros medios: Bomberos de Huesca.

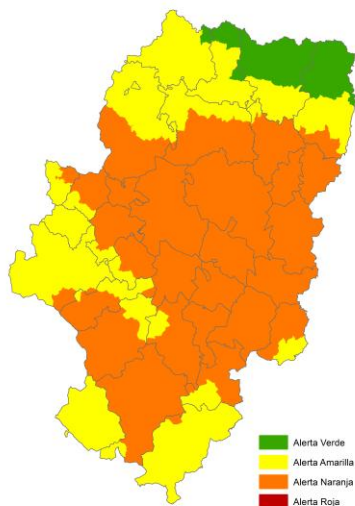
**La Almunia de Doña Godina (17/06/2019):** Extinguido. Medios del Gobierno de Aragón: 1 APN, 1 cuadrilla terrestre. Otros medios: Bomberos de Almunia.

**Alhama de Aragón (17/06/2019):** Extinguido. Medios del Gobierno de Aragón: 3 APN, 1 cuadrilla helitransportada, 2 cuadrillas terrestres y 1 autobomba.

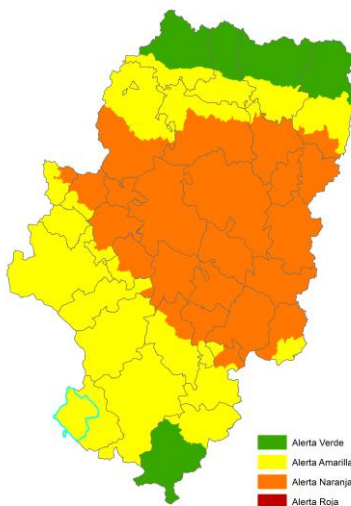
**Tosos (17/06/2019):** Extinguido. Medios del Gobierno de Aragón: 1 APN y 1 cuadrilla terrestre. Otros medios: Bomberos de Cariñena.

## Alertas previstas para los próximos días

D+1: 19/06/2019



D+2: 20/06/2019



**Nota:** Información elaborada el día 18/06/2019. Las predicciones están sujetas a cambios derivados de las precisiones del modelo, así como de la precipitación, temperatura, humedad relativa, nubosidad, etc. observadas entre la hora de emisión de las mismas y su nuevo cálculo.

## Significado niveles alerta

En el apartado 5.1.1.1 del Plan Especial de Protección Civil de Emergencias por Incendios Forestales (PROCINFO) se detallan el significado de los niveles de Alerta de Peligro de Incendios Forestales:

**Verde:** Baja probabilidad de ignición y baja velocidad e intensidad del fuego. Incendios, en general, dentro de capacidad de extinción, con muy poca probabilidad de tener un GIF (Gran Incendio Forestal).

**Amarilla:** Media probabilidad de ignición y media velocidad e intensidad del fuego. Incendios fuera de capacidad de extinción en zonas con alta alineación y con poca probabilidad de tener un GIF.

**Naranja:** Alta probabilidad de ignición y alta velocidad e intensidad del fuego. Incendios, fuera de capacidad de extinción en amplias zonas, incluso con media alineación, siendo bastante probable tener un GIF.

**Rojo:** Muy alta probabilidad de ignición y muy alta velocidad e intensidad del fuego. Incendios fuera de capacidad de extinción en amplias zonas, incluso con baja alineación, con condiciones especialmente propicias para tener un GIF.