

Informe semanal de incendios forestales en España

Semana del 15 de junio de 2026 al 21 de junio de 2026

mapasdeincendios.es

Resumen semanal elaborado a partir de NASA FIRMS, AEMET, Copernicus EFFIS y MITECO/EGIF.

Este informe tiene carácter informativo. Las detecciones por satélite no equivalen necesariamente a incendios confirmados. Para información operativa deben consultarse siempre los organismos oficiales. En caso de emergencia, llama al 112.

1. Resumen de la semana

Entre el 15 de junio de 2026 y el 21 de junio de 2026 se registraron 118 detecciones térmicas FIRMS y 53 puntos en seguimiento calculado.



Las detecciones FIRMS, los puntos en seguimiento y los perímetros EFFIS son magnitudes diferentes y no deben sumarse entre sí.

2. Detecciones satelitales FIRMS

NASA FIRMS registra anomalías térmicas observadas por satélite. Una detección no confirma por sí sola un incendio forestal.

Fecha	Detecciones	Distribución
2026-06-19	57	
2026-06-21	61	

Provincias con más detecciones

Provincia	Detecciones
Cáceres	17
Granada	14
Huesca	13
Almería	12
Barcelona	11
A Coruña	9
Ciudad Real	8
León	7
Córdoba	7
Ourense	4

3. Puntos en seguimiento

Los puntos en seguimiento agrupan señales cercanas para facilitar su consulta. La prioridad es una clasificación interna y no una confirmación oficial.

Nivel	Puntos
Alta o grave	13
Media	17
Baja	3
Sin confirmar	20

4. Riesgo meteorológico AEMET

Última capa disponible: 2026-06-20. Estado respecto al periodo analizado: caducado. El riesgo meteorológico no indica la existencia de incendios activos.

5. Áreas quemadas EFFIS

Para 2026 constan 1.449 perímetros EFFIS y 48.441,0 hectáreas registradas. Un perímetro describe superficie afectada o estimada y no implica actividad actual.

6. Último dato MITECO/EGIF disponible

Año	Estado	Siniestros	Superficie
2026	provisional	3.662	31.291,8 ha

Los datos consolidados EGIF y los avances informativos pueden tener distinta metodología y nivel de detalle.

7. Ranking histórico por comunidad

Serie consolidada MITECO EGIF 2015-2021, ordenada por superficie afectada.

Comunidad	Incendios	Superficie
Galicia	13.783	124.826,5 ha
Castilla y León	10.295	109.498,1 ha
Andalucía	5.606	83.570,3 ha
Principado de Asturias	8.284	83.400,4 ha
Cantabria	4.696	70.522,7 ha
Extremadura	5.474	50.377,7 ha
Castilla-La Mancha	5.221	33.062,7 ha
Canarias	489	22.843,5 ha
Comunitat Valenciana	2.138	17.521,2 ha
Cataluña	3.449	12.709,3 ha

8. Ranking histórico por provincia

Serie consolidada MITECO EGIF 2015-2021, ordenada por superficie afectada.

Provincia	Incendios	Superficie
Asturias	8.284	83.400,4 ha
Cantabria	4.696	70.522,7 ha
Ourense	5.386	67.993,2 ha
León	2.748	43.000,5 ha
Huelva	1.005	38.086,5 ha
Cáceres	3.267	35.034,0 ha
Ávila	1.063	30.841,2 ha
Pontevedra	3.019	29.461,3 ha
Zamora	1.761	18.650,6 ha
Badajoz	2.207	15.343,6 ha

9. Fuentes y metodología

NASA FIRMS: detecciones térmicas MODIS y VIIRS. No equivalen a incendios confirmados.

AEMET: riesgo meteorológico general. No representa focos activos.

Copernicus EFFIS: perímetros y superficies afectadas o estimadas. No implican actividad actual.

MITECO/EGIF: estadística administrativa consolidada y avances informativos nacionales.

Los datos de este informe proceden de fuentes públicas y tienen carácter informativo. Las detecciones satelitales no equivalen necesariamente a incendios confirmados. Los perímetros EFFIS representan áreas afectadas o estimadas, no necesariamente incendios activos. Los datos MITECO/EGIF y avances informativos pueden tener metodologías y estados de consolidación diferentes.

En caso de emergencia, llama al 112.