



65 Incendios forestales registrados



11 452 Focos de calor



BOLETÍN SEMANAL N° 18 CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de comunicar a las personas y autoridades, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización de recursos de emergencia, y la educación comunitaria para reducir el riesgo de incendios forestales en el territorio peruano.

INFORME:

del 21 al 27 de agosto del 2025

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 28 de agosto al 4 de septiembre del 2025







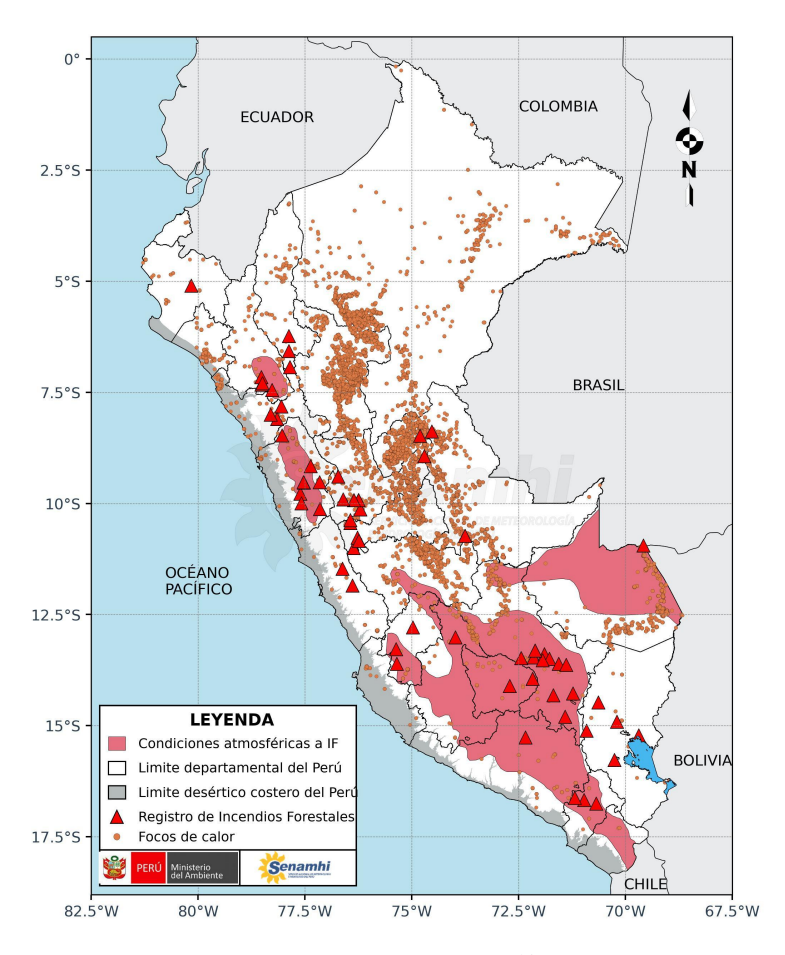




RESUMEN SEMANAL

del 21 al 27 de Agosto

Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



El mapa presenta las condiciones atmosféricas propicias para la ocurrencia y/o propagación de incendios forestales durante la semana analizada, representadas por áreas sombreadas en color rojo claro. Estas condiciones se presentaron principalmente en la sierra norte y sur, así como en la selva sur.

En cuanto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en los departamentos de San Martin, Ucayali, Huánuco, Pasco, Junín y Madre de Dios.

Finalmente, se registraron 65 reportes de emergencias por incendios forestales durante la semana analizada.



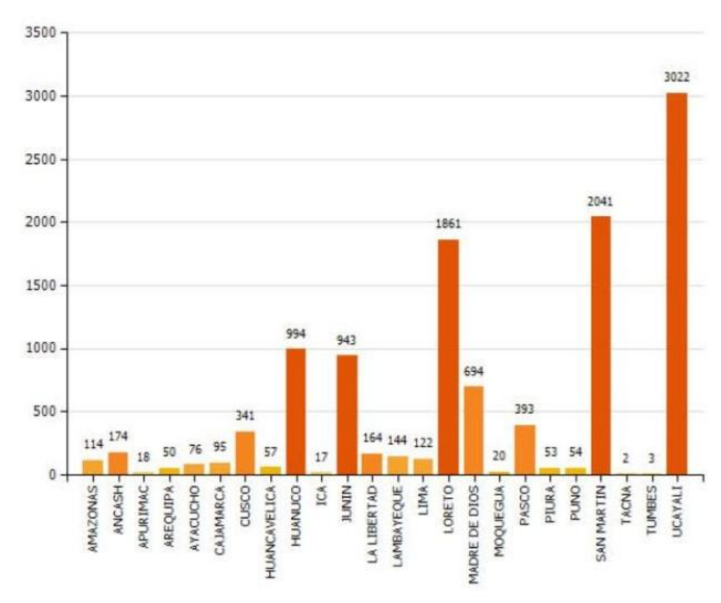
Se recomienda:

Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

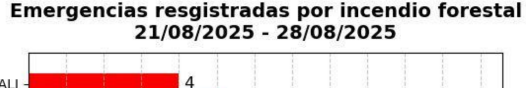


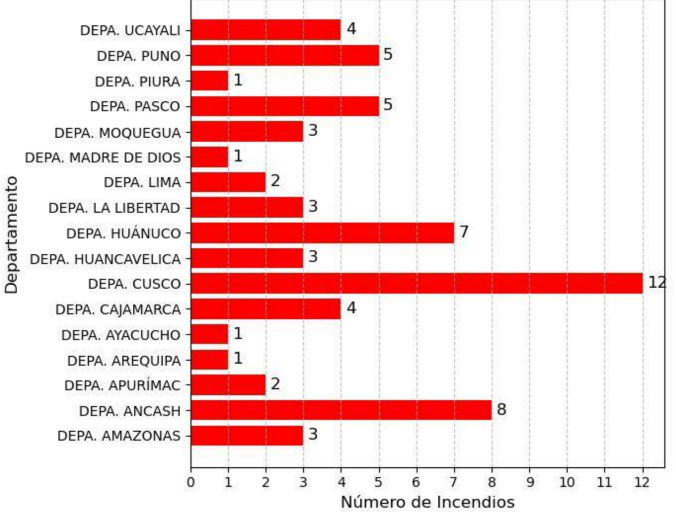
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.





Elaboración: SENAMHI

Fuente: SINPAD - INDECI (Registros de incendios forestales con y sin daños)





CONDICIONES ESPERADAS

Del 28 de Agosto al 4 de Septiembre



Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan por encima de lo normal hasta el 1 de septiembre, especialmente en la sierra norte y, de forma localizada, en la sierra centro y sur occidental. En la sierra centro y sur oriental, el ingreso de humedad favorecerá la formación de nubosidad hacia el mediodía, lo que reducirá ligeramente las temperaturas durante todo el periodo. En la selva centro y sur predominarán condiciones secas, con cielos despejados y temperaturas elevadas hasta esa fecha. A partir del 2 de septiembre, el incremento de humedad y nubosidad generará un leve descenso de las temperaturas diurnas y favorecerá el desarrollo de tormentas eléctricas. Finalmente, un nuevo friaje ingresará por el sur el 4 de septiembre, desplazándose hacia el centro y norte en los días siguientes, lo que acentuará el descenso de las temperaturas.



Viento

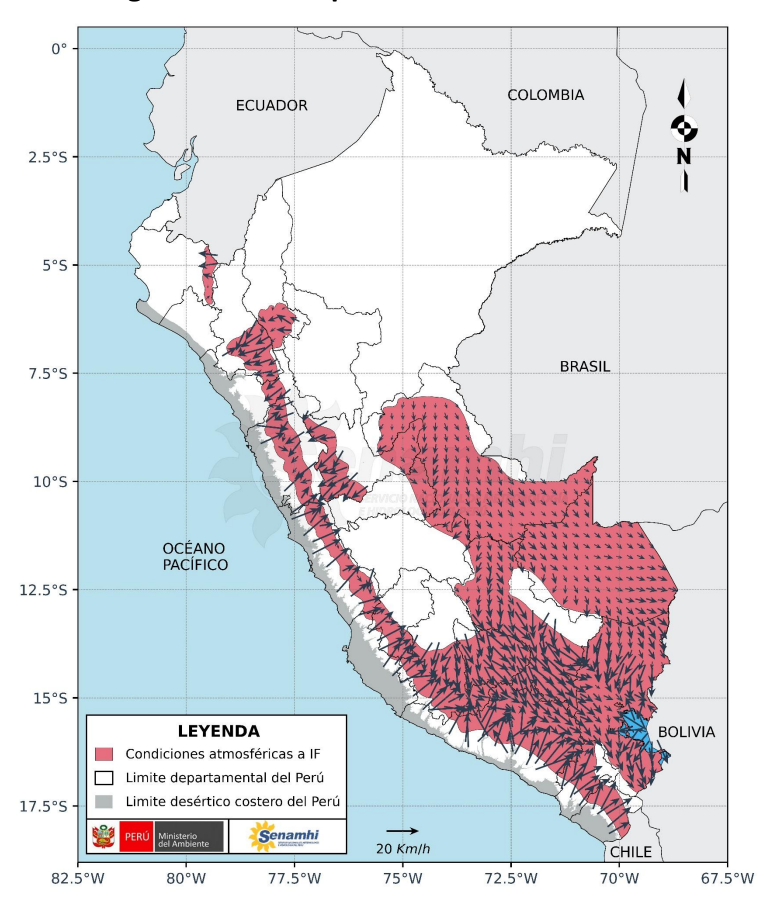
En promedio, en la sierra norte se esperan vientos hacia el oeste y suroeste con velocidades entre 15 y 28 km/h, mientras que en la sierra centro y sur predominarán vientos de dirección variable con intensidades de 15 a 30 km/h. Durante las tardes no se descartan ráfagas de viento superiores a 45 km/h. En la selva centro y sur predominarán vientos hacia el sur y sureste con velocidades entre 5 y 12 km/h; sin embargo, hacia el 4 de septiembre el ingreso de un nuevo friaje por la selva sur podría favorecer el desarrollo de tormentas eléctricas acompañadas de ráfagas de viento que superarían los 35 km/h.



Precipitaciones

El ingreso de humedad a lo largo de la sierra oriental favorecerá la formación de nubosidad hacia el mediodía, acompañada de precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad durante todo el periodo. En la selva centro y sur, desde el 2 de septiembre se esperan lluvias de similar intensidad; no obstante, el 4 de septiembre ingresará un nuevo friaje que intensificará las lluvias, con descargas eléctricas y ráfagas de viento, iniciando en la selva sur y extendiéndose posteriormente hacia el centro y norte de la selva.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 28 de agosto al 4 de septiembre del 2025





Departamentos involucrados

Piura, Cajamarca, Amazonas, La Libertad, Ancash, Lima, Huánuco, Huancavelica, Ica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Tacna, Ucayali y Madre de Dios.



Avisos meteorológicos vigentes Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI







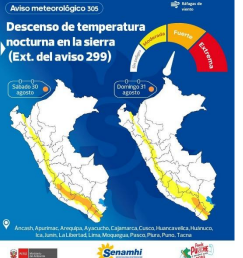
















Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Julio Urbiola del Carpio urbiola@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe privas@senamhi.gob.pe

Dirección:

Jr. Cahuide 785, Jesus María

Contacto:

Teléfono: 996 369 766 (Whatsapp de atención 24 horas)

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

www.senamhi.gob.pe/site/incendios

Revise los avisos meteorológicos en:

www.senamhi.gob.pe/avisos

Próxima actualización: 4 de septiembre del 2025

Encuesta de satisfacción:

https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8

