



**42 Incendios
forestales
registrados**



**5847 Focos
de calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 13

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 17 al 24 de julio

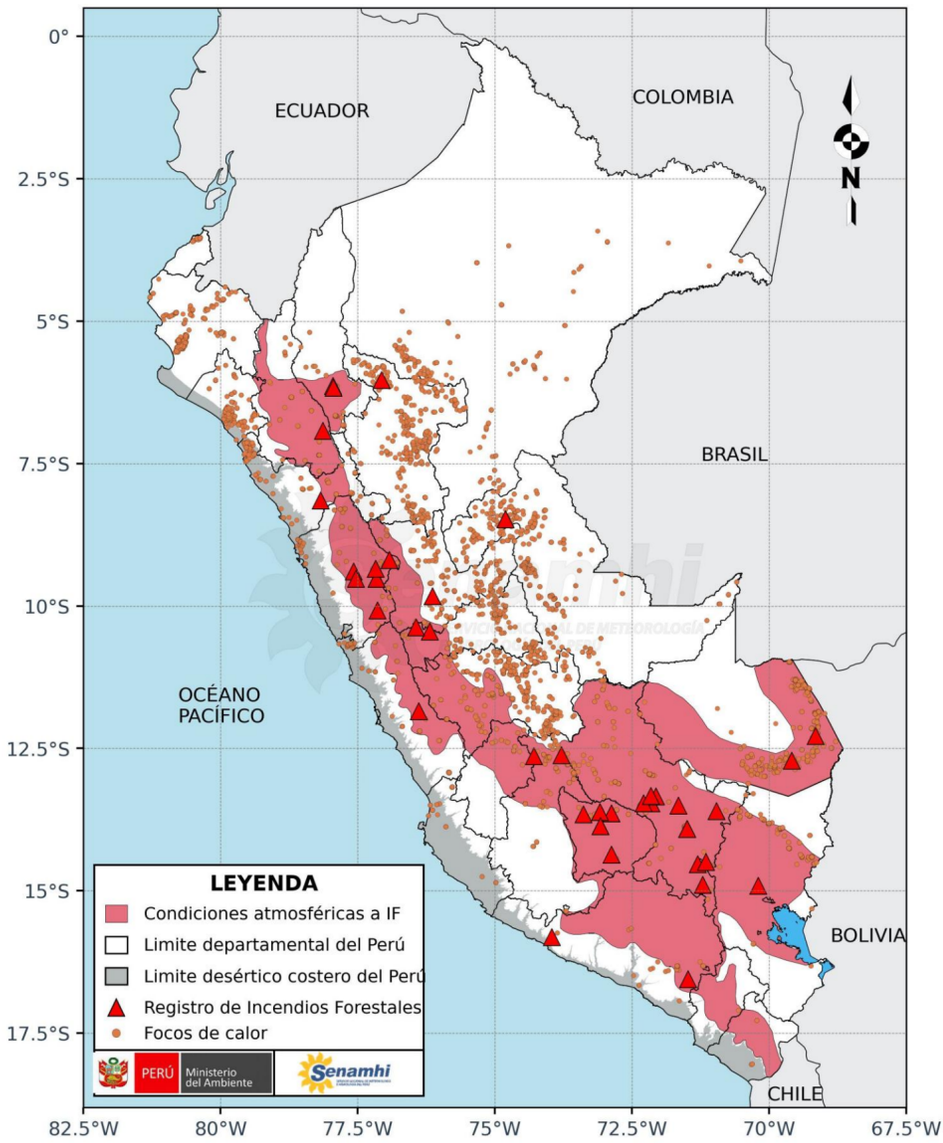
CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 24 al 31 de julio

RESUMEN SEMANAL

del 17 al 24 de Julio

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 rojo claro. Estas condiciones se concentraron en gran parte de la sierra, así como selva sur.

En cuanto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en la región de San Martín, Huánuco y Ucayali.

Finalmente, se registraron 42 reportes de emergencias por incendios forestales durante la semana analizada.



Se recomienda:

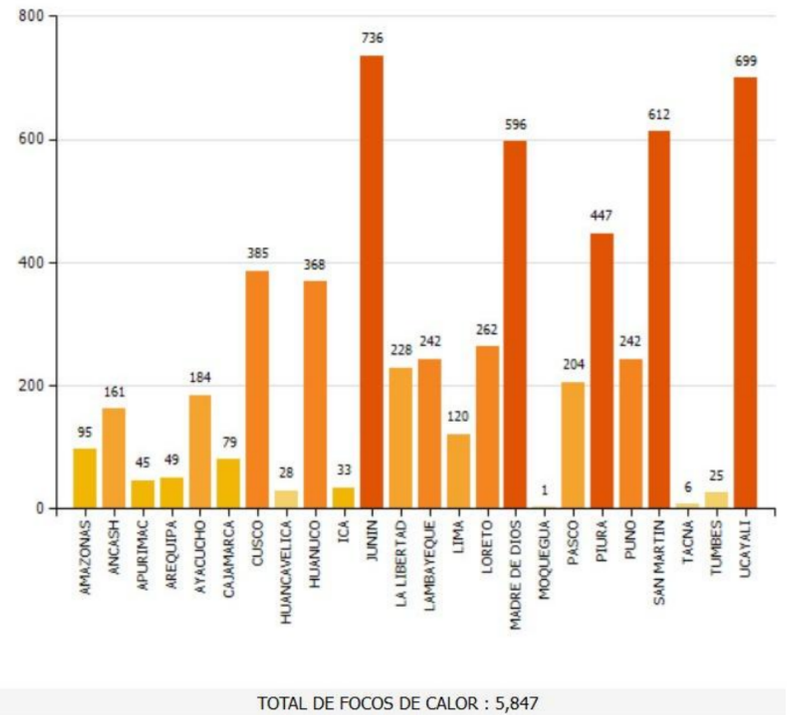
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



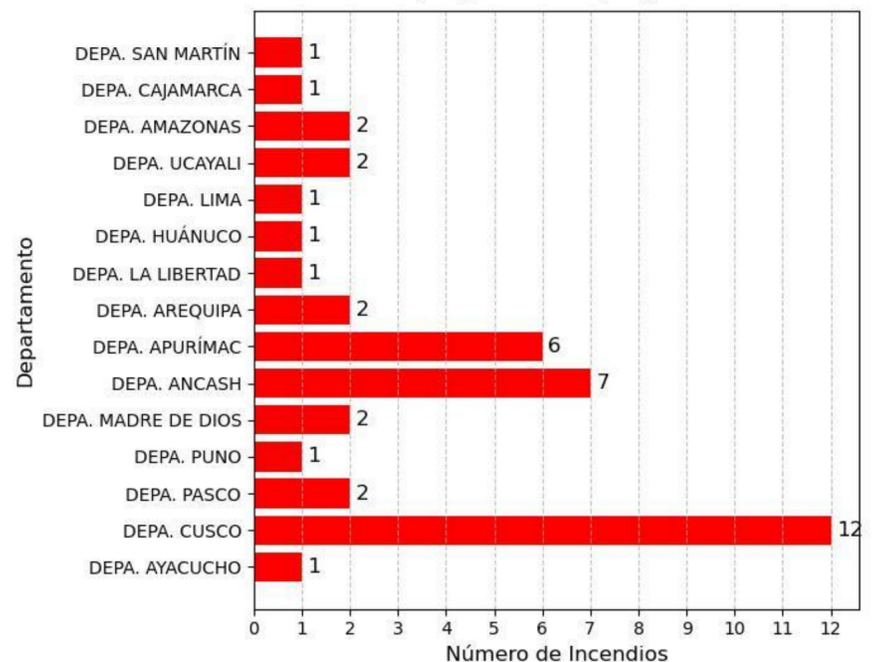
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 17/07/2025 - 24/07/2025



Elaboración: SENAMHI
Fuente: SINPAD - INDECI

CONDICIONES ESPERADAS

Del 24 al 31 de Julio

Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas altas continúen registrándose en gran parte de la sierra, especialmente en la sierra norte y parte de la sierra central, a lo largo de la semana. Sin embargo, entre el 27 y el 31 de julio, se espera el ingreso de humedad, lo que favorecería el desarrollo de cobertura nubosa durante las tardes y contribuiría a una disminución en la intensidad del calor diurno, principalmente en la sierra central y sur. En la selva sur, se espera una baja humedad hasta el 28 de julio, lo que mantendría una escasa cobertura nubosa y propiciaría temperaturas altas durante el día. Sin embargo, a partir del 29 de julio, se espera una disminución de las temperaturas diurnas asociadas al décimo sexto friaje, el cual favorecerá el incremento de la humedad y la presencia de nubosidad en la región.

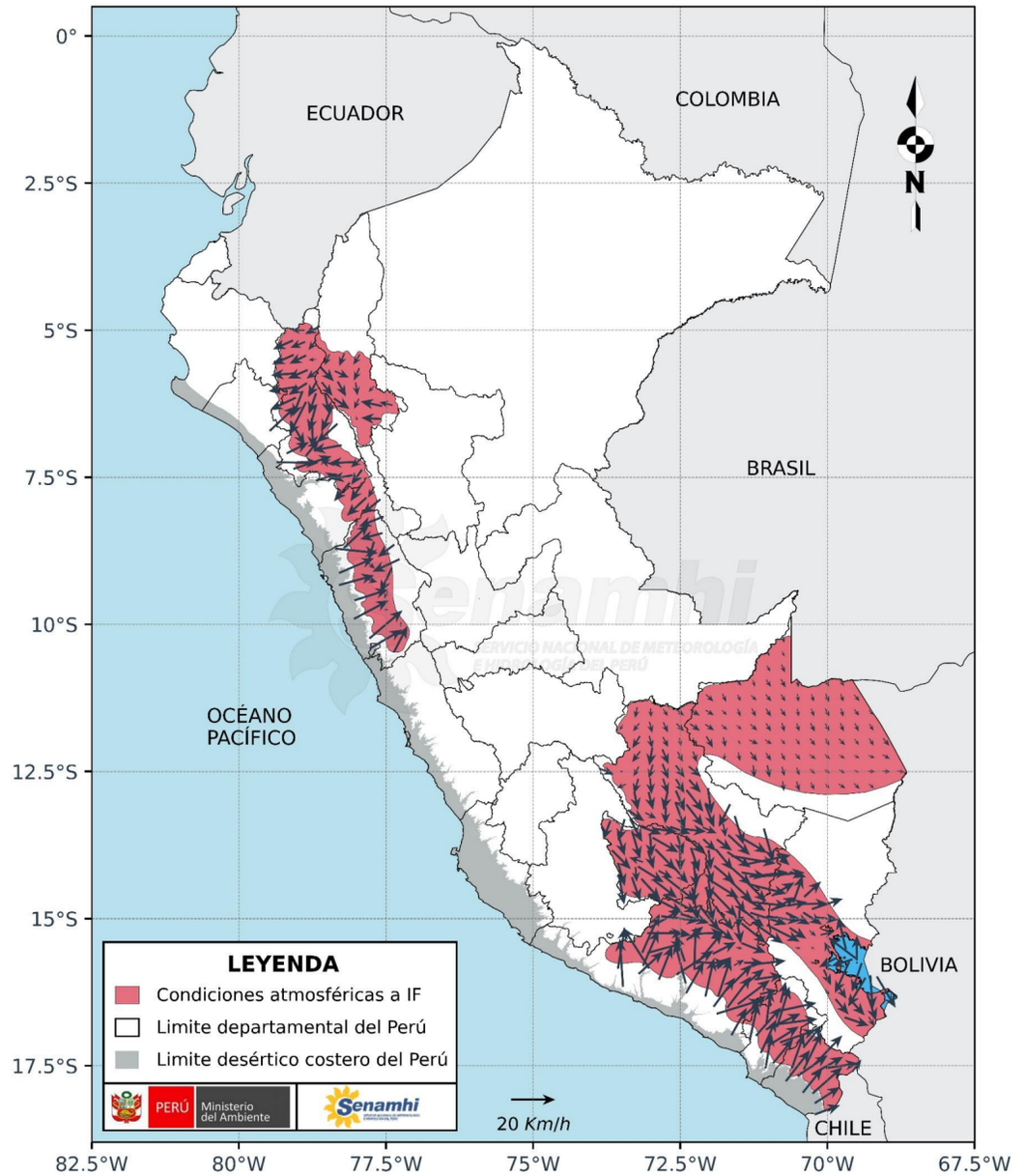
Viento

En promedio, los vientos en gran parte de la sierra presentarán dirección variable, con velocidades que oscilarán entre 12 y 35 km/h durante todo el periodo de análisis. Se esperan mayores intensidades en la sierra norte y durante los primeros días en la sierra sur. Además, no se descartan ráfagas que podrían superar los 45 km/h, especialmente en horas de la tarde. En la selva sur, se esperan vientos ligeros de dirección variable, con velocidades entre 10 y 16 km/h. Sin embargo, a partir de la noche del 28 de julio, se espera la intensificación del viento debido al ingreso del décimo sexto friaje.

Precipitaciones

Debido al ingreso de humedad sobre la sierra central y sur entre el 27 y el 31 de julio, se espera el desarrollo de cobertura nubosa por la tarde y la ocurrencia de precipitaciones aisladas de ligera intensidad. Asimismo, en la selva sur, entre la noche del 28 y el 29 de julio, se esperan lluvias de moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas asociadas al ingreso del décimo sexto friaje.

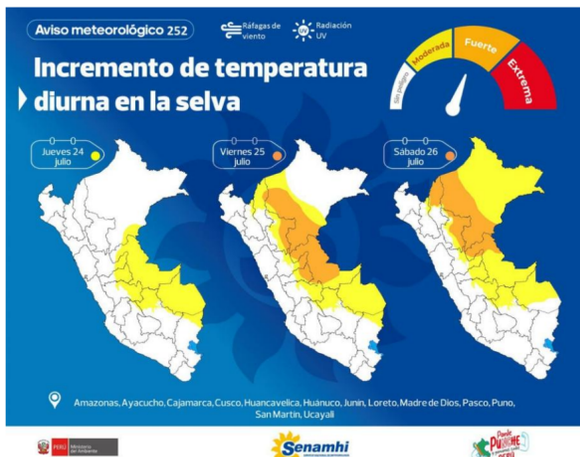
Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 24 al 31 de julio del 2025



Departamentos involucrados

Cajamarca, Lambayeque, Amazonas, La Libertad, Áncash, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Tacna, Puno 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: 31 de julio del 2025

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

