



**66 Incendios
forestales
registrados**



**11 473 Focos
de calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 20

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 4 al 10 de septiembre del 2025

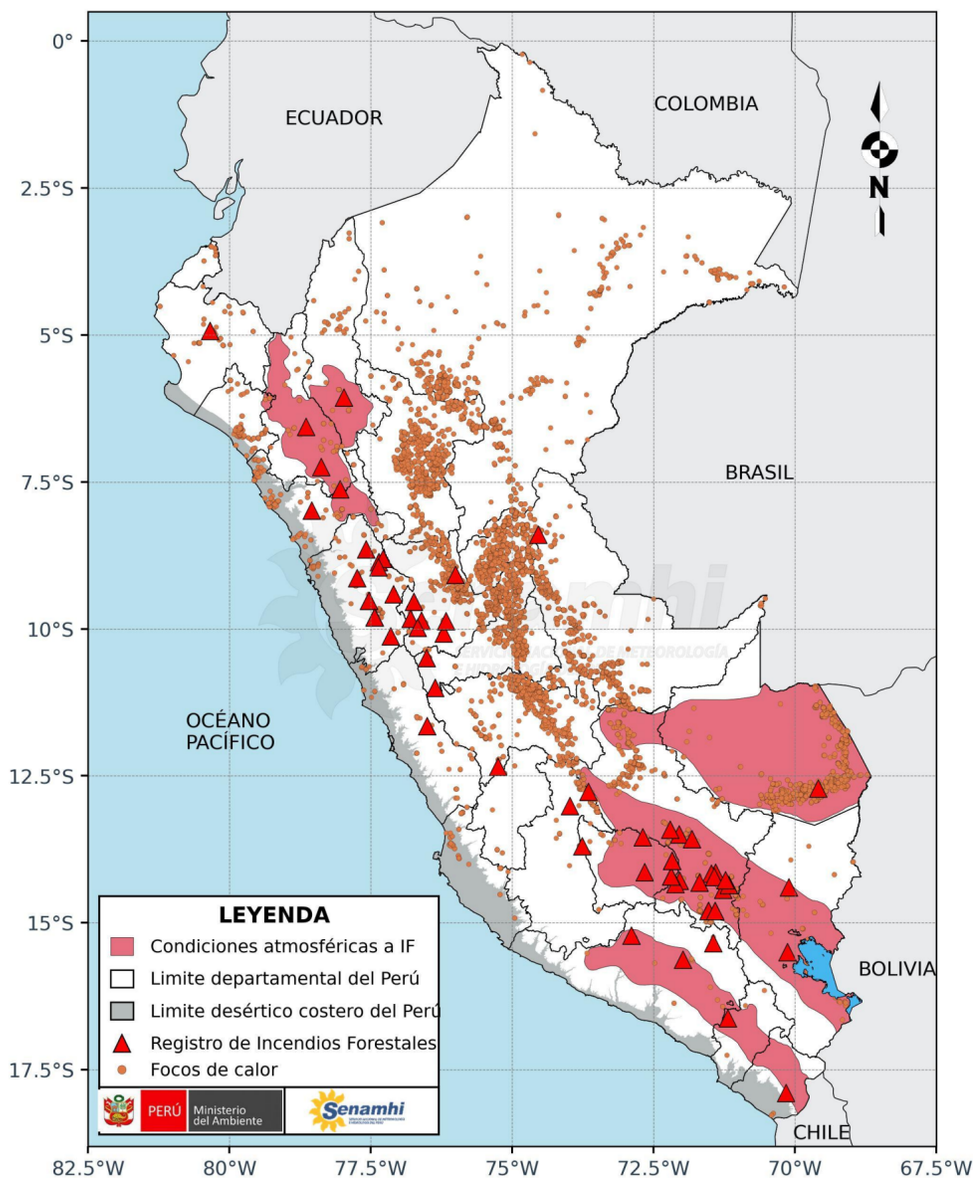
CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 11 al 18 de septiembre del 2025

RESUMEN SEMANAL

del 4 al 10 de septiembre

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 la selva alta en los departamentos de Ucayali, San Martín y Huánuco.

Finalmente, se registraron 66 reportes de emergencias por incendios forestales durante la semana analizada.



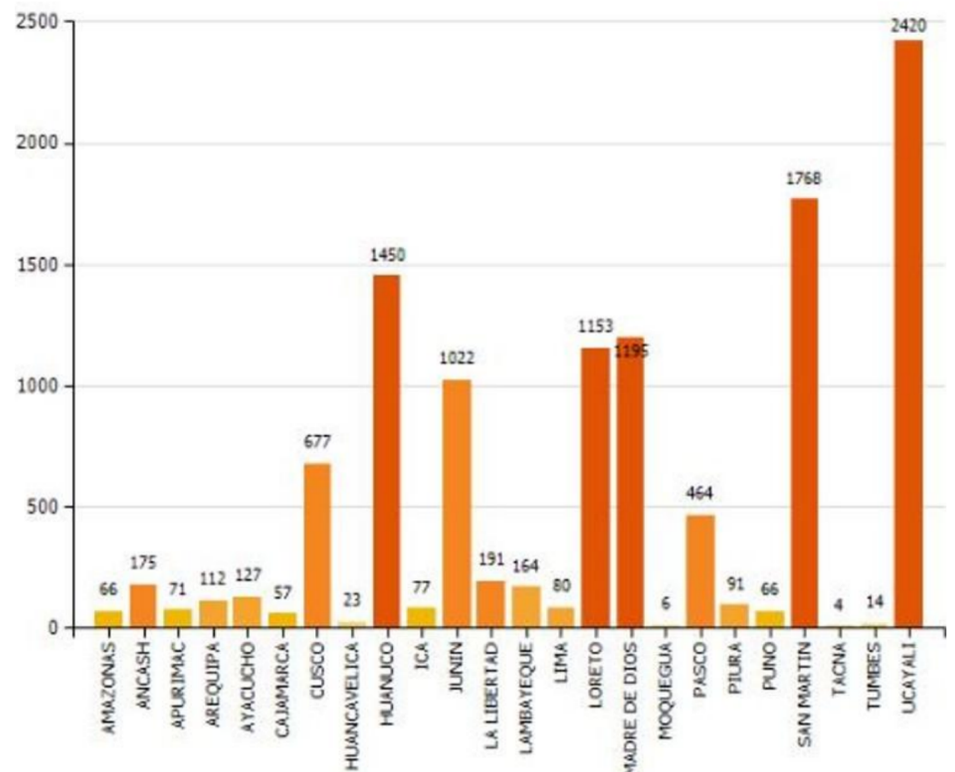
Se recomienda:

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.



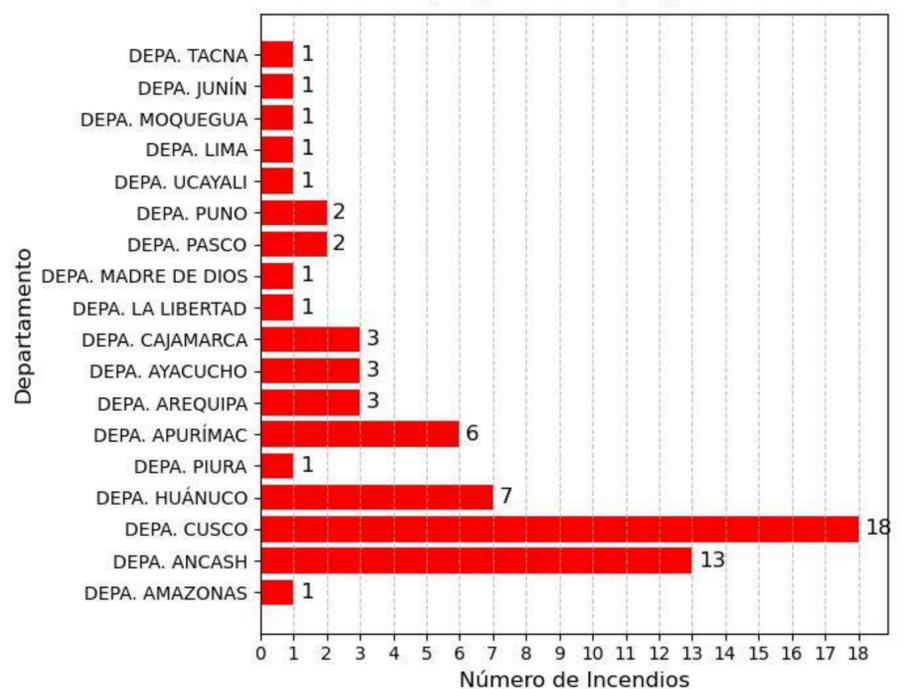
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 04/09/2025 - 11/09/2025



Elaboración: SENAMHI

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

CONDICIONES ESPERADAS

Del 11 al 18 de Septiembre

Temperatura y Humedad

Se espera un incremento de la temperatura diurna durante los primeros días del periodo de análisis: hasta el 15 de septiembre en la sierra occidental centro y sur, hasta el 14 en la selva centro y sur, y posiblemente durante todo el periodo en la sierra norte, asociado principalmente a la escasa nubosidad en horas próximas al mediodía. A partir del 16 de septiembre, se prevé el ingreso de condiciones más secas sobre la sierra sur occidental, lo que favorecerá la presencia de escasa nubosidad, reduciendo ligeramente las temperaturas nocturnas y acentuando de manera leve las temperaturas diurnas en esta región. En la selva, predominarán condiciones entre ligeramente húmedas y húmedas, principalmente en la selva norte y centro. Cabe resaltar que, a partir del 16 de septiembre, se espera un mayor ingreso de humedad sobre la selva.

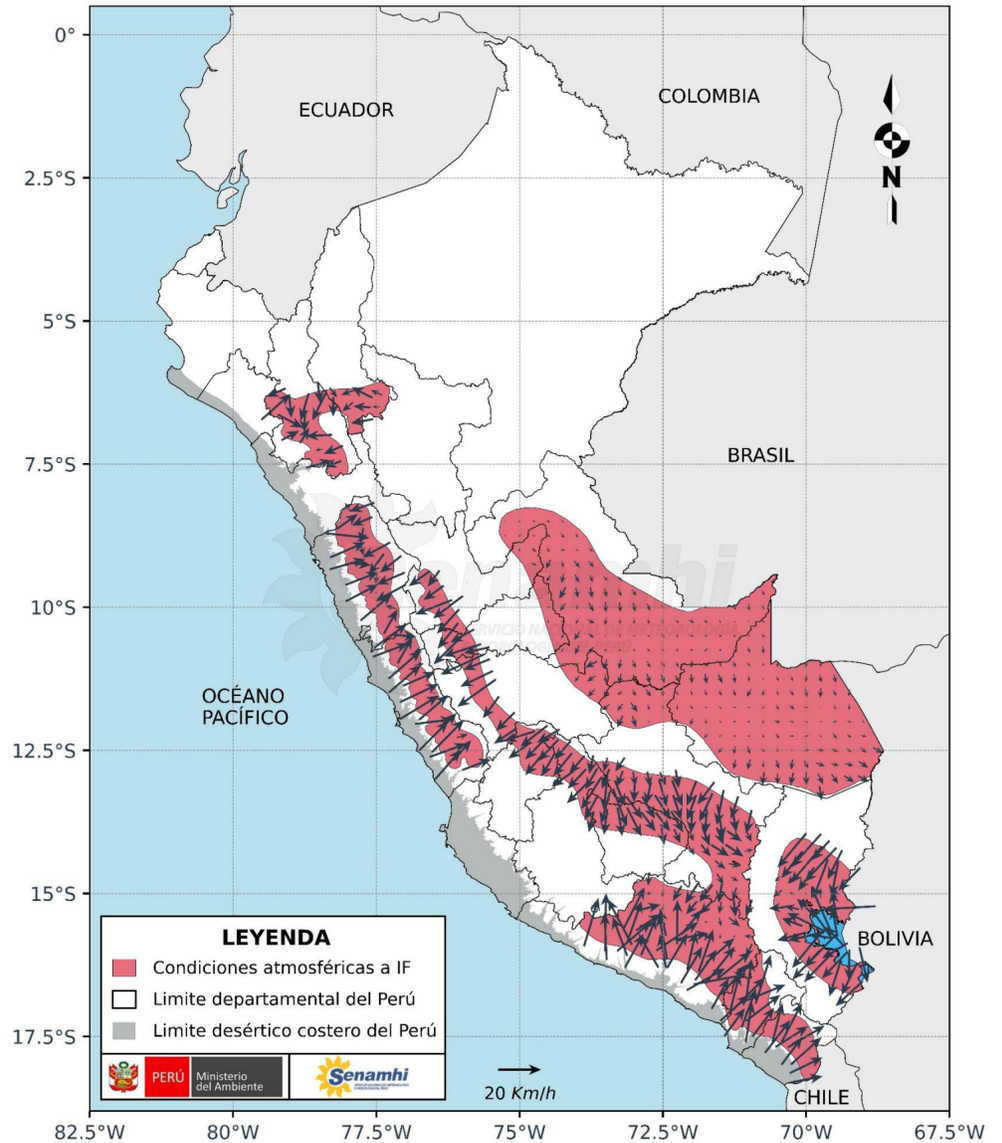
Viento

En la sierra se espera el dominio de vientos variables con velocidades entre 5 y 15 km/h en la sierra norte, mientras que en la sierra centro y sur predominarán vientos con intensidades de 15 a 30 km/h. Durante las tardes no se descartan ráfagas de viento superiores a 40 km/h. En la selva predominarán vientos de dirección variable con velocidades entre 5 y 12 km/h; sin embargo, el desarrollo de tormentas eléctricas podría generar ráfagas de viento que superarían los 35 km/h.

Precipitaciones

Se espera la ocurrencia de precipitaciones localizadas en gran parte sierra, principalmente la sierra oriental; resaltando, una mayor intensidad entre el 13 y 14 de septiembre en la sierra centro y sur, y entre el 17 y 18 de septiembre en la sierra norte. En la selva, predominara la ocurrencia de lluvias de ligera a moderada intensidad, principalmente en la selva norte; resaltando, la ocurrencia de lluvias de mayor intensidad y más generalizadas a partir del 16 de septiembre en gran parte de la selva.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 11 al 18 de septiembre del 2025



Departamentos involucrados

Cajamarca, Amazonas, La Libertad, Ancash, Lima, Huánuco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Tacna, Puno, 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: 18 de septiembre del 2025

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

