



**65 Incendios
forestales
registrados**



**5039 Focos
de calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 16

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 7 al 13 de agosto del 2025

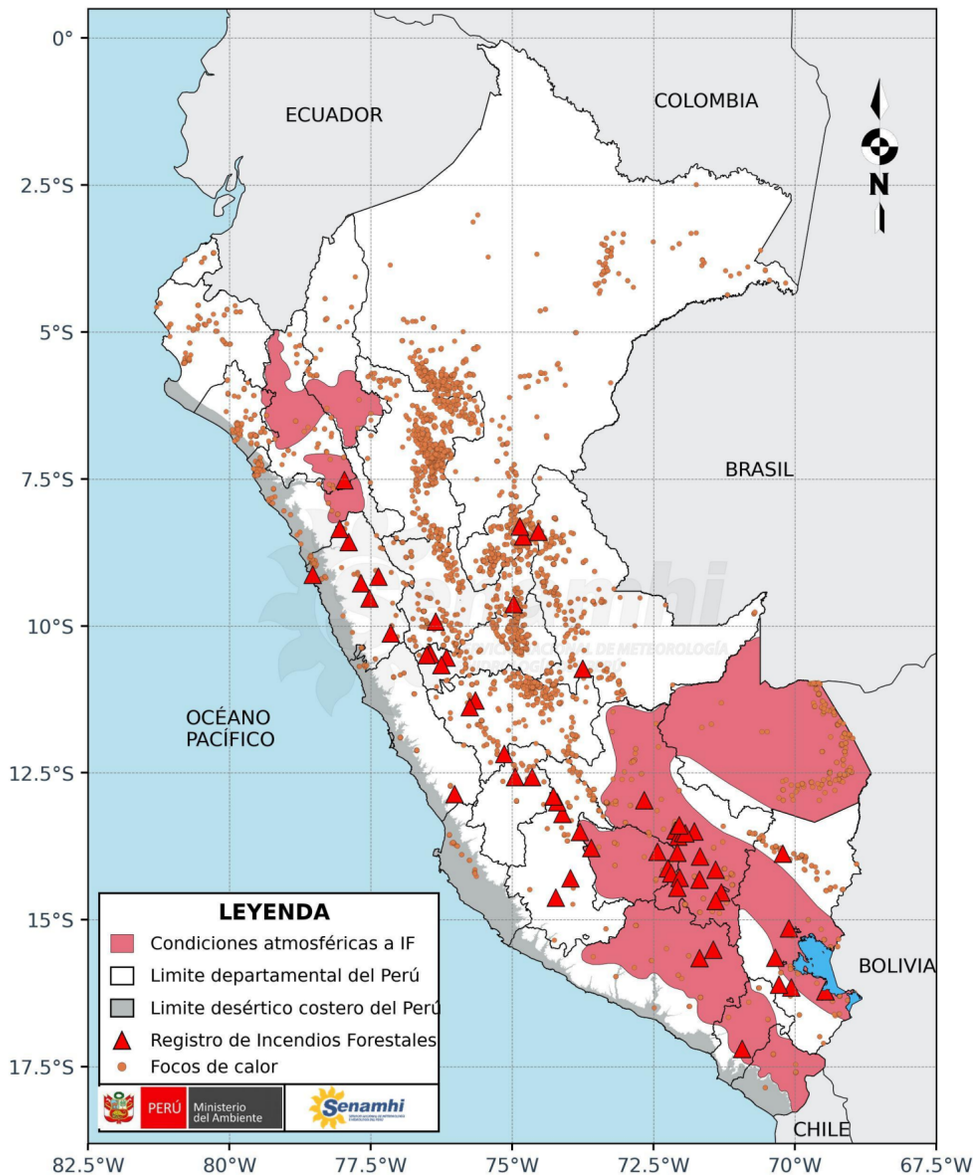
CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 14 al 21 de agosto del 2025

RESUMEN SEMANAL

del 7 al 13 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.

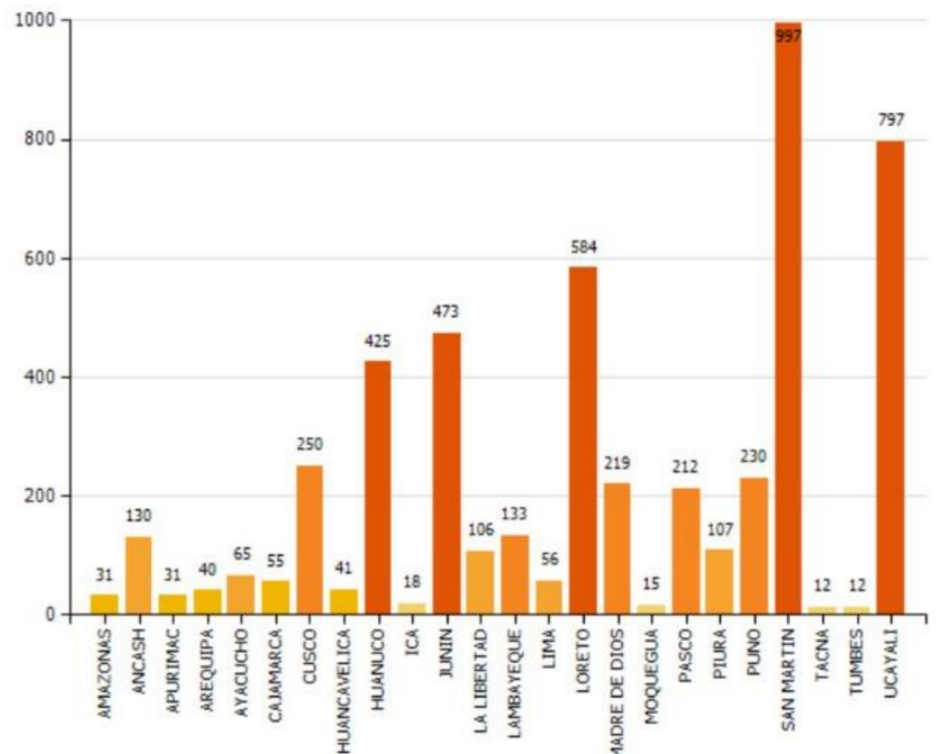
En cuanto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en los departamentos de San Martín, Huánuco, Ucayali, Pasco y Junín.

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



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.



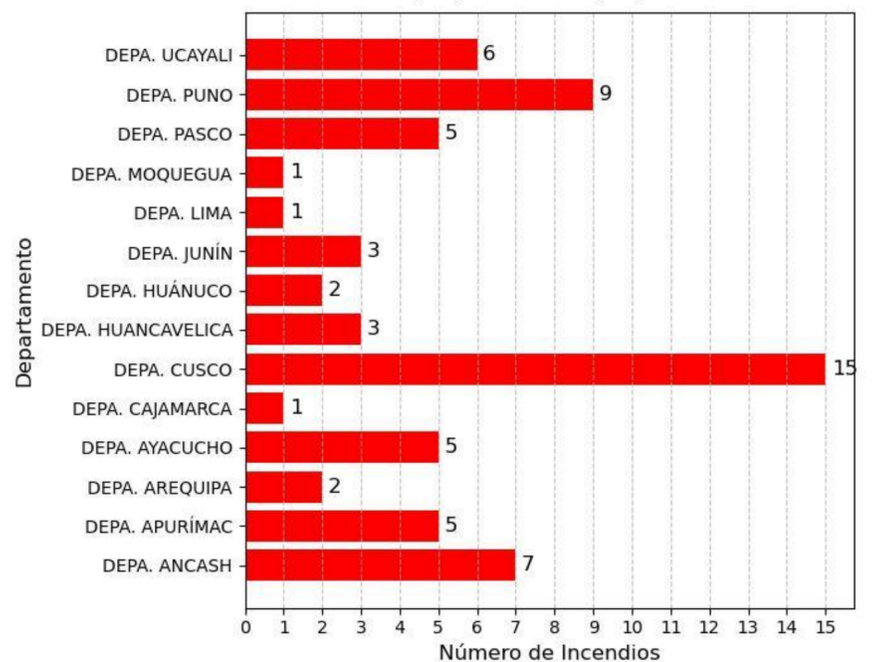
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 07/08/2025 - 14/08/2025



Elaboración: SENAMHI
Fuente: SINPAD - INDECI



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.

CONDICIONES ESPERADAS

Del 14 al 21 de Agosto

Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan ligeramente por encima de sus valores normales durante todo el periodo de análisis, especialmente en la sierra sur y parte de la sierra centro occidental. Sin embargo, entre el 14 y el 17 de agosto, y nuevamente entre el 20 y 21 de agosto, el ingreso de humedad favorecerá la formación de nubosidad hacia el mediodía, lo que contribuiría a la disminución de las temperaturas durante el día, principalmente en la sierra norte y centro. En la selva sur, pese al ingreso del décimo noveno friaje, predominarán condiciones ligeramente secas, lo que limitará la cobertura nubosa y mantendrá temperaturas altas. A partir del 20 de agosto, se espera un descenso de las temperaturas diurnas debido al desarrollo de tormentas, que incrementarán la humedad y la nubosidad.

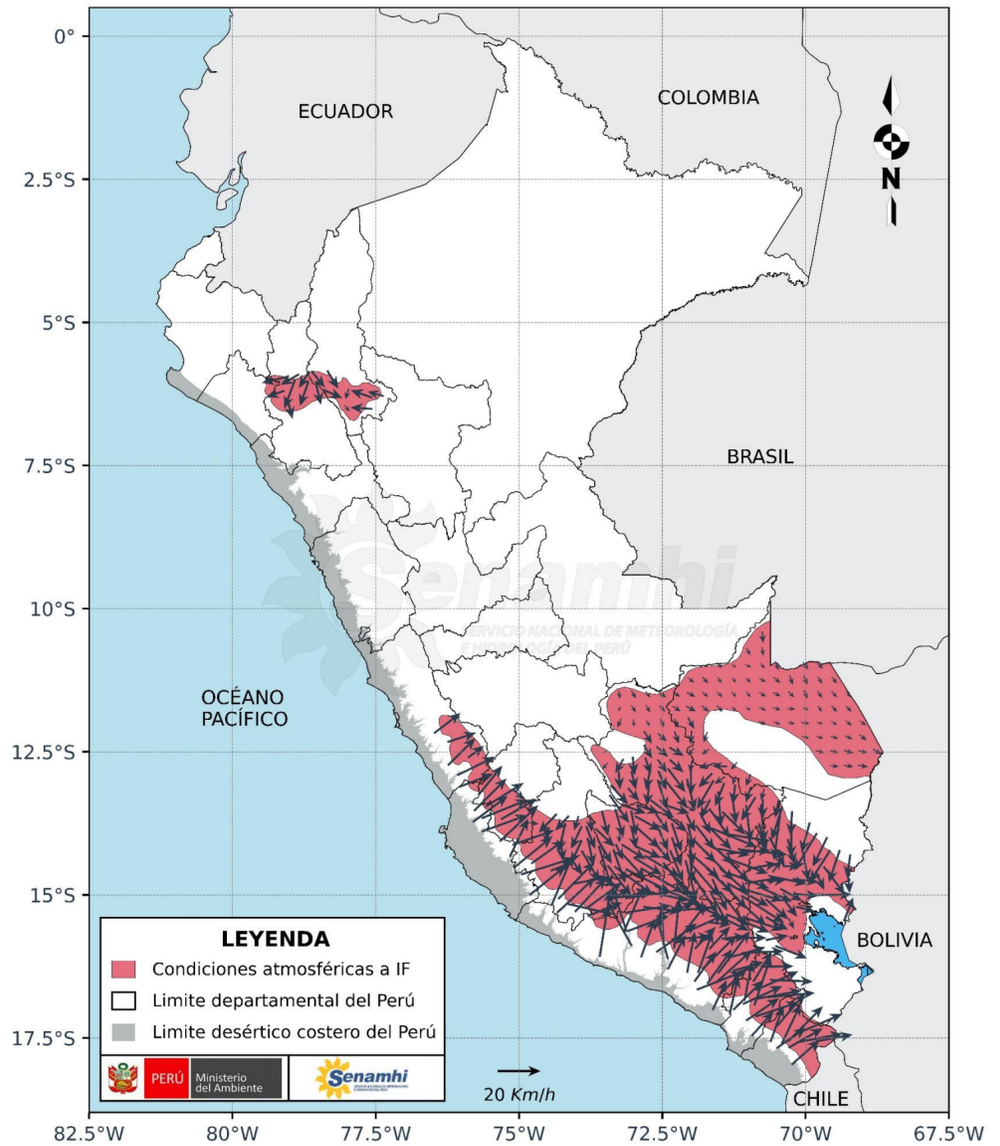
Viento

En promedio, en la sierra norte se esperan vientos con dirección hacia el oeste/suroeste con velocidades entre 15 y 32 km/h, mientras que en la sierra sur predominarán vientos con dirección hacia el este/sureste, con velocidades de 15 a 38 km/h, durante todo el periodo de análisis. No se descartan ráfagas superiores a 45 km/h, especialmente en horas de la tarde. En la selva sur, entre el 14 y 15 de agosto, se esperan vientos hacia el norte/noroeste con velocidades de 5 a 18 km/h, asociados al décimo noveno friaje. Posteriormente, se espera un cambio en los vientos hacia el sureste, los cuales podrían favorecer el desarrollo de tormentas eléctricas capaces de generar ráfagas de viento superiores a 35 km/h.

Precipitaciones

Debido al ingreso de humedad a lo largo de la sierra oriental, se espera el desarrollo de nubosidad hacia el mediodía, acompañado de precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, principalmente entre el 14 y el 17 de agosto, y en un segundo periodo entre el 20 y 21 de agosto. En la selva sur, pese al ingreso del décimo noveno friaje durante los primeros días del periodo de análisis, no se esperan lluvias hasta el 20 de agosto, fecha en la que se esperan lluvias localizadas de ligera a moderada intensidad en el sector.

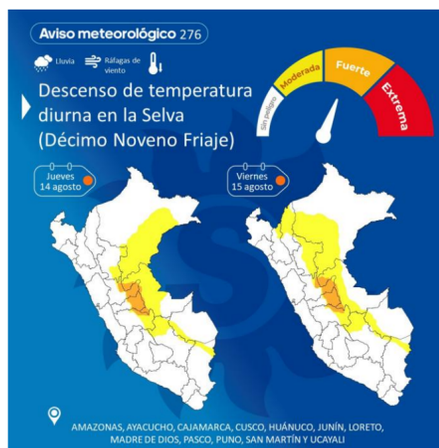
Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 14 al 21 de agosto del 2025



Departamentos involucrados

Cajamarca, Amazonas, Lima, Huancavelica, Ayacucho, 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: 21 de agosto del 2025

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

