







BOLETÍN SEMANAL N° 21 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 11 al 17 de septiembre del 2025

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

Del 18 al 25 de septiembre del 2025







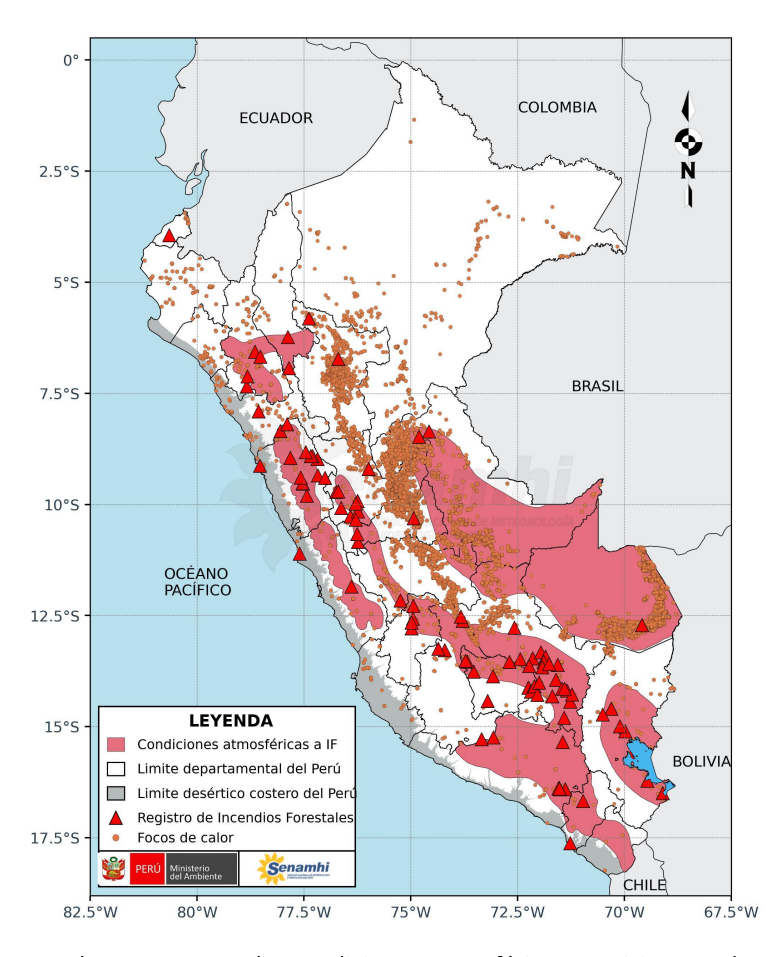




RESUMEN SEMANAL

del 11 al 17 de septiembre

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



El mapa muestra 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 presentaron principalmente en gran parte de la sierra, así como en la selva centro y sur.

Respecto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en la selva alta de los departamentos de San Martín, Huánuco, Pasco y Junín, así como selva baja sur de Ucayali y Madre de Dios.

Durante el mismo periodo, se registraron 104 reportes de emergencias por incendios forestales.



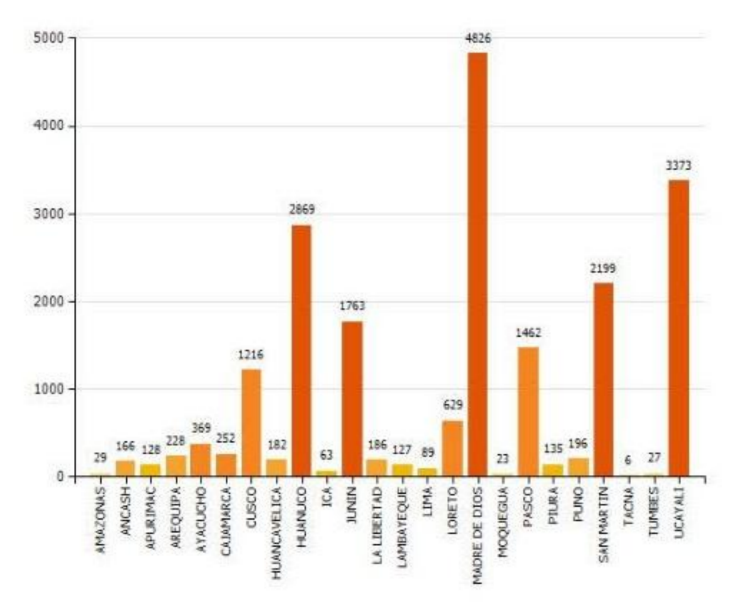
Se recomienda:

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.



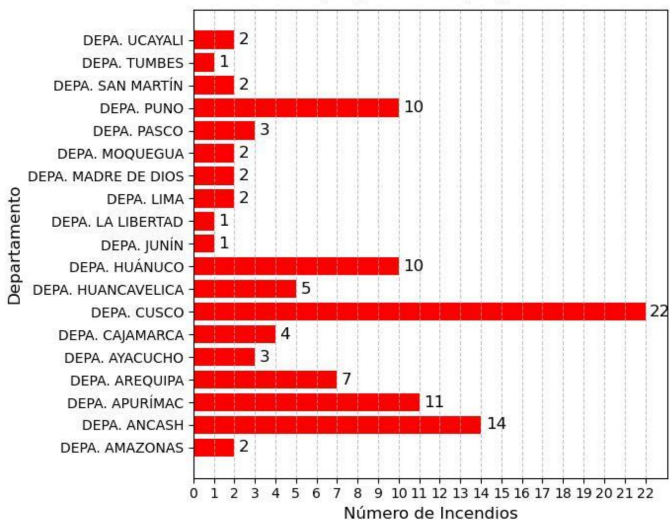
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias resgistradas por incendio forestal 11/09/2025 - 18/09/2025



Elaboración: SENAMHI

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





CONDICIONES ESPERADAS

Del 18 al 25 de Septiembre



Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan elevadas hasta el 22 de septiembre en gran parte de la sierra, asociadas principalmente a la baja humedad y, en consecuencia, a la escasa cobertura nubosa. A partir del 23 de septiembre, el ingreso del vigésimo segundo friaje en la selva favorecerá indirectamente la formación de nubosidad proveniente de tormentas eléctricas desarrolladas en dicha región, la cual se desplazará hacia la vertiente oriental de la sierra, generando un descenso de las temperaturas diurnas en esta zona. Sin embargo, en la vertiente occidental de la sierra centro y sur persistirán las condiciones secas, manteniéndose el incremento de las temperaturas diurnas. En la selva centro y sur predominarán condiciones secas, con cielos poco nubosos y temperaturas elevadas hasta el 22 de septiembre. Finalmente, el vigésimo segundo friaje ingresará por el sur la noche del 22, desplazándose hacia el centro y norte en los días siguientes, ocasionando desde el 23 un aumento de la humedad y nubosidad, así como una marcada disminución de las temperaturas.



Viento

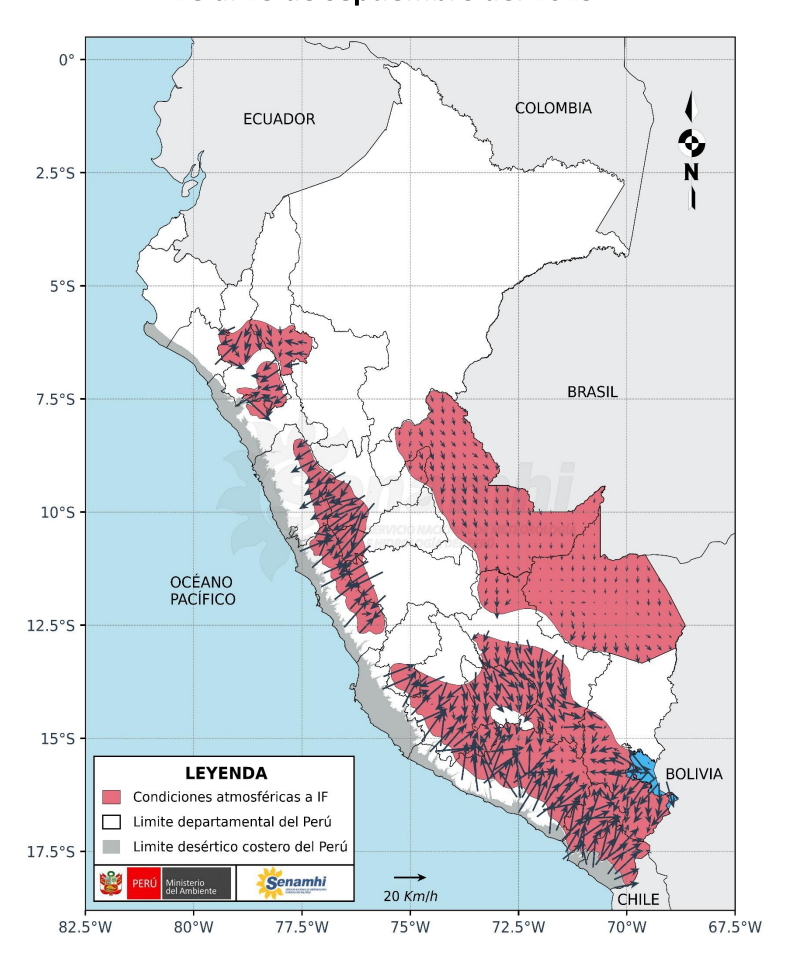
En promedio, en la sierra norte se esperan vientos del oeste y suroeste con velocidades entre 10 y 18 km/h hasta el 23 de septiembre; posteriormente, se prevé una intensificación con valores entre 15 y 30 km/h. En la sierra centro y sur predominarán vientos de dirección variable con velocidades entre 15 y 30 km/h, sin descartar ráfagas de viento superiores a 40 km/h durante las tardes. En la selva centro y sur predominarán vientos hacia el sur y sureste con velocidades entre 5 y 12 km/h; sin embargo, hacia la noche del 22 de septiembre, el ingreso del vigésimo segundo friaje por la selva sur favorecerá el cambio de dirección del viento hacia el norte y noroeste, además del desarrollo de tormentas eléctricas acompañadas de ráfagas que podrían superar los 35 km/h.



Precipitaciones

Se esperan precipitaciones aisladas de ligera a moderada intensidad, acompañadas de descargas eléctricas, en gran parte de la sierra hasta el 22 de septiembre. A partir del 23, las precipitaciones serán más generalizadas. En la selva centro y sur se esperan lluvias y/o chubascos localizados con descargas eléctricas hasta el 21 de septiembre. Sin embargo, durante la noche del 22 ingresará el vigésimo segundo friaje, el cual 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 18 al 25 de septiembre del 2025



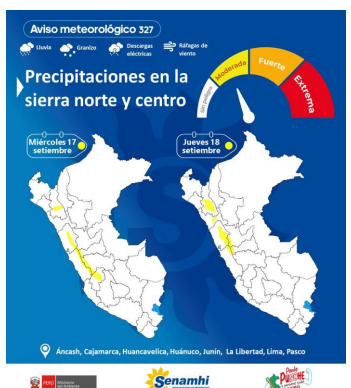


Departamentos involucrados

Cajamarca, Amazonas, Lambayeque, La Libertad, Ancash, Lima, Huánuco, Pasco, 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: 25 de septiembre del 2025

Encuesta de satisfacción:

https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8

