







BOLETÍN SEMANAL N° 22 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 18 al 24 de septiembre del 2025

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

Del 25 de septiembre al 2 de octubre del 2025







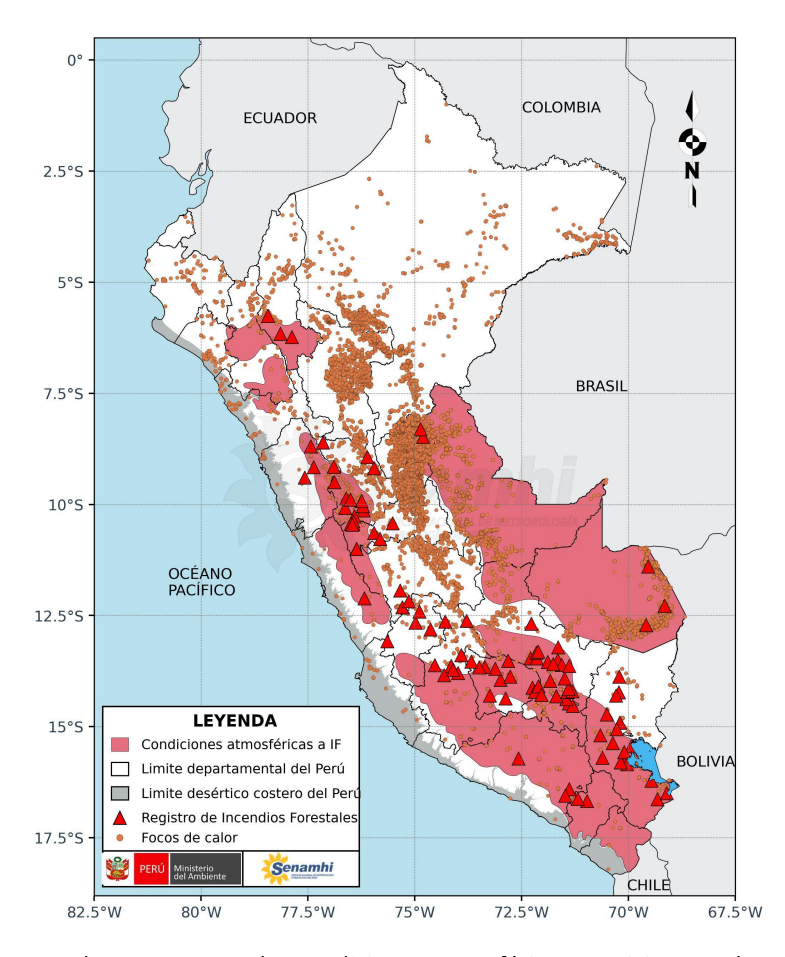




RESUMEN SEMANAL

del 18 al 24 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 119 reportes de emergencias por incendios forestales.



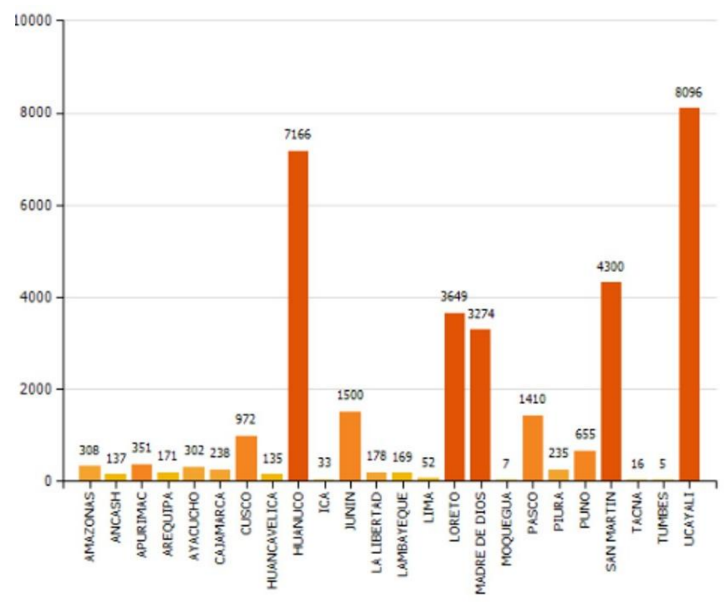
Se recomienda:

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.



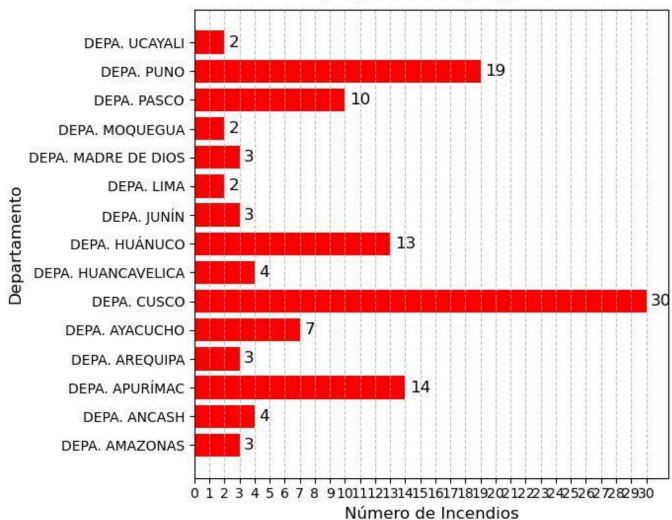
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias resgistradas por incendio forestal 18/09/2025 - 24/09/2025



Elaboración: SENAMHI

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





CONDICIONES ESPERADAS

Del 25 de septiembre al 2 de octubre



Temperatura y Humedad

En gran parte de la sierra, se espera que las temperaturas diurnas se mantengan próximas a sus valores normales, principalmente asociadas al predominio de condiciones húmedas a muy húmedas durante el periodo de análisis. A partir del 30 de septiembre, se prevén condiciones secas en el sector sur de la sierra occidental.

En la selva, se anticipa el predominio de condiciones entre húmedas y muy húmedas a lo largo del periodo analizado. Además, entre el 28 y 29 de septiembre, se espera un mayor ingreso de humedad, lo que favorecerá la formación de nubosidad y el desarrollo de tormentas eléctricas, generando un descenso en las temperaturas diurnas en esta región.

200

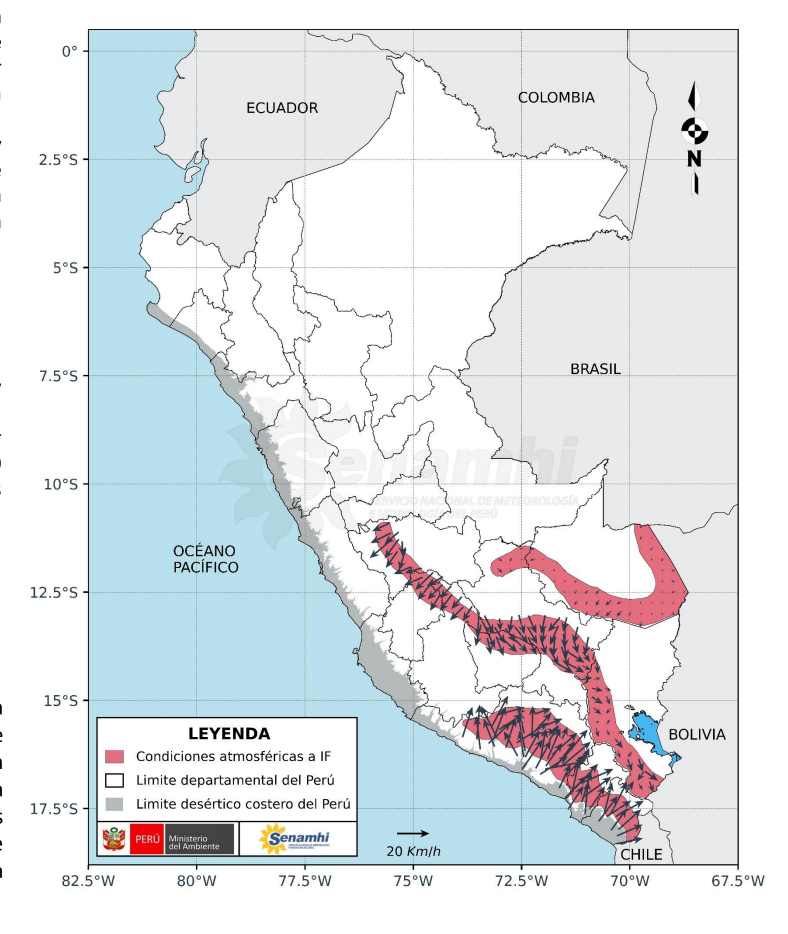
Viento

En la sierra se espera el domino 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, principalmente en la sierra sur occidental. 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

En la sierra, se prevé la ocurrencia de precipitaciones aisladas de ligera a moderada intensidad, acompañadas de descargas eléctricas, en gran parte de su territorio. Sin embargo, a partir del 30 de septiembre, no se esperan precipitaciones significativas en el sector sur de la sierra occidental. En la selva, se anticipan lluvias y/o chubascos localizados con descargas eléctricas, principalmente en la selva alta. Asimismo, entre el 28 y 29 de septiembre, se prevé la ocurrencia de lluvias más generalizadas en esta región.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 25 de septiembre al 2 de octubre del 2025





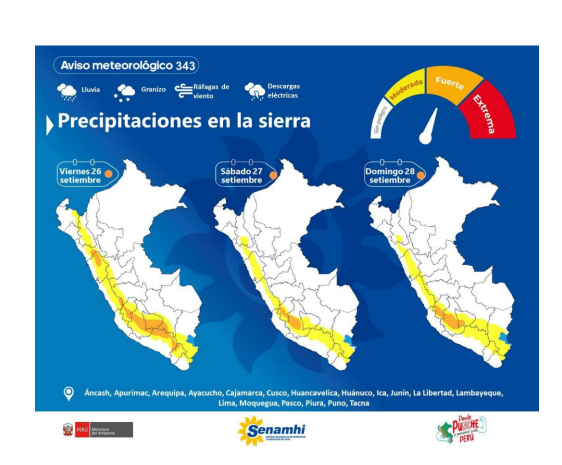
Departamentos involucrados

Junín, 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: 2 de octubre del 2025

Encuesta de satisfacción:

https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8

