



30 Incendios forestales registrados



24 374 Focos de calor



BOLETÍN SEMANAL N° 24 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 02 al 08 de octubre del 2025

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

Del 09 al 16 de octubre del 2025







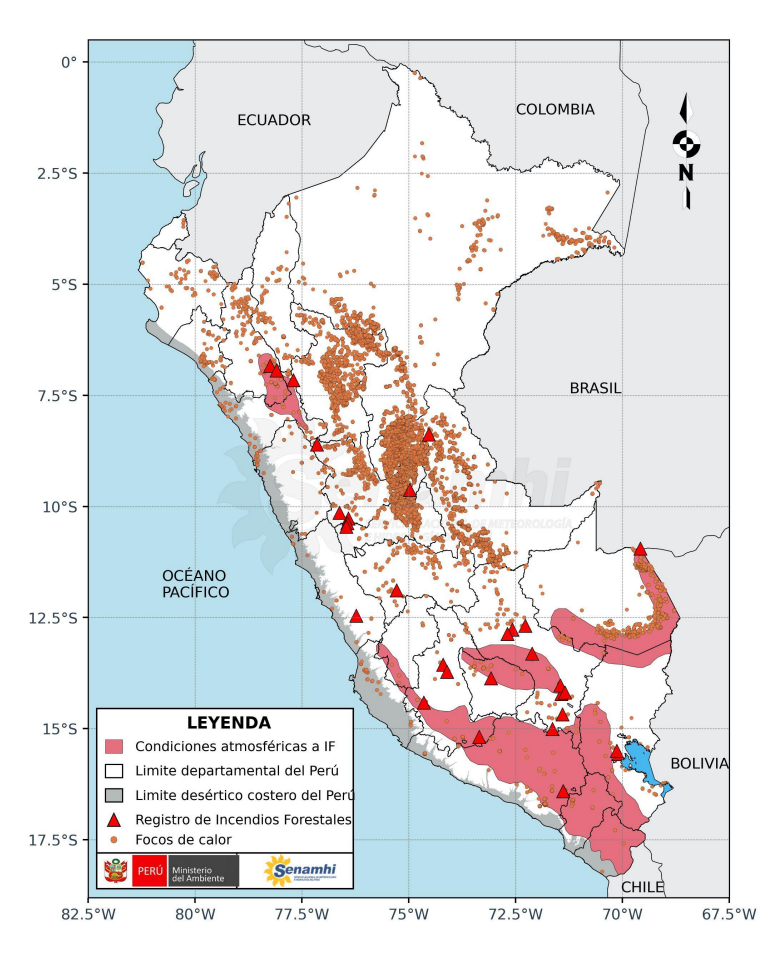




RESUMEN SEMANAL

del 02 al 08 de octubre

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 la sierra sur y de manera localizada en la sierra norte, así como en la selva sur.

Respecto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en la selva de los departamentos Ucayali, Madre de Dios, San Martín, Loreto, Pasco y Huánuco.

Durante el mismo periodo, se registraron 30 reportes de emergencias por incendios forestales.



Se recomienda:

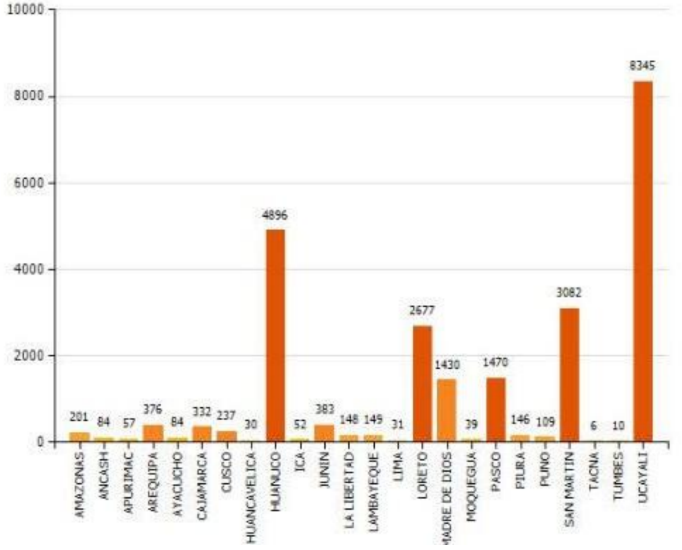
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

DISTRIBUCION DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



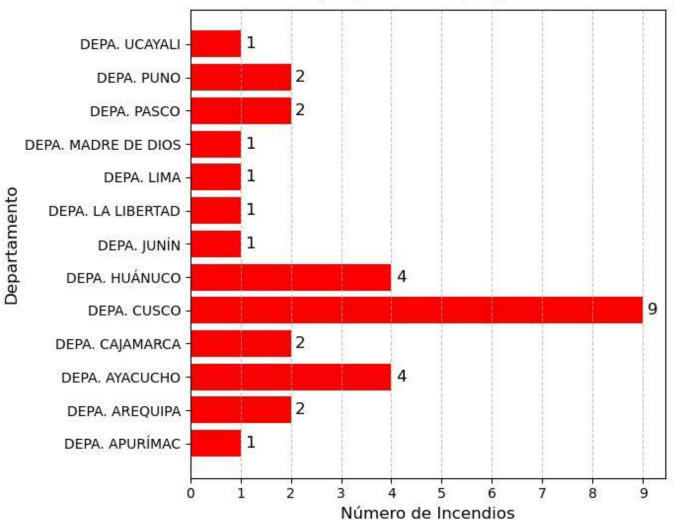
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias resgistradas por incendio forestal 02/10/2025 - 08/10/2025



Elaboración: SENAMHI

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





CONDICIONES ESPERADAS

Del 9 al 16 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. La sierra sur y norte, presentarán episodios de disminución de humedad.

En la selva, se anticipa el predominio de condiciones entre húmedas y muy húmedas a lo largo del periodo analizado. Aunque, en los primeros días de análisis, del 9 al 11 de octubre, continuará el bajo contenido de humedad en la selva sur, generando un aumento en las temperaturas diurnas en esta región.

500

Viento

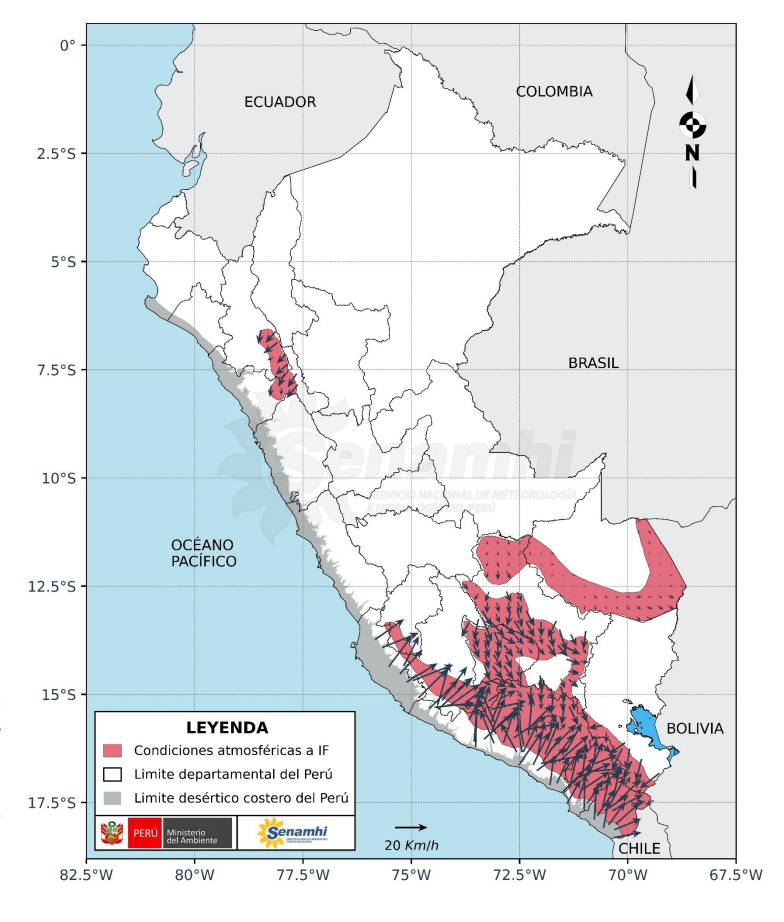
En la sierra se espera el domino de vientos variables con velocidades entre 5 y 18 km/h en la sierra norte, mientras que en la sierra centro y sur predominarán vientos con intensidades de 15 a 30 km/h, principalmente en la sierra sur occidental. Durante las tardes no se descartan ráfagas de viento superiores 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 persistencia de precipitaciones aisladas de ligera a moderada intensidad, acompañadas de descargas eléctricas, en gran parte de su territorio. Sin embargo, en los primeros días de análisis, hasta el 13 de octubre, no se prevé precipitaciones en la sierra occidental sur. En la selva, se anticipan lluvias y/o chubascos localizados con descargas eléctrica, principalmente del 12 de octubre en adelante.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 9 al 16 de octubre del 2025





Departamentos involucrados

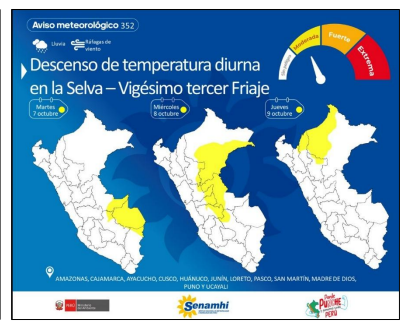
Cajamarca, La Libertad, Ica, Huancavelica, Ayacucho, Arequipa, Cusco, Apurímac, Madre de Dios, Puno, Moquegua y Tacna.



Avisos meteorológicos vigentes <u>Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI</u>













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: 16 de octubre del 2025

Encuesta de satisfacción:

https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8

