



**44 Incendios
forestales
registrados**



**7 709 Focos
de calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 35

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 diciembre de 2025

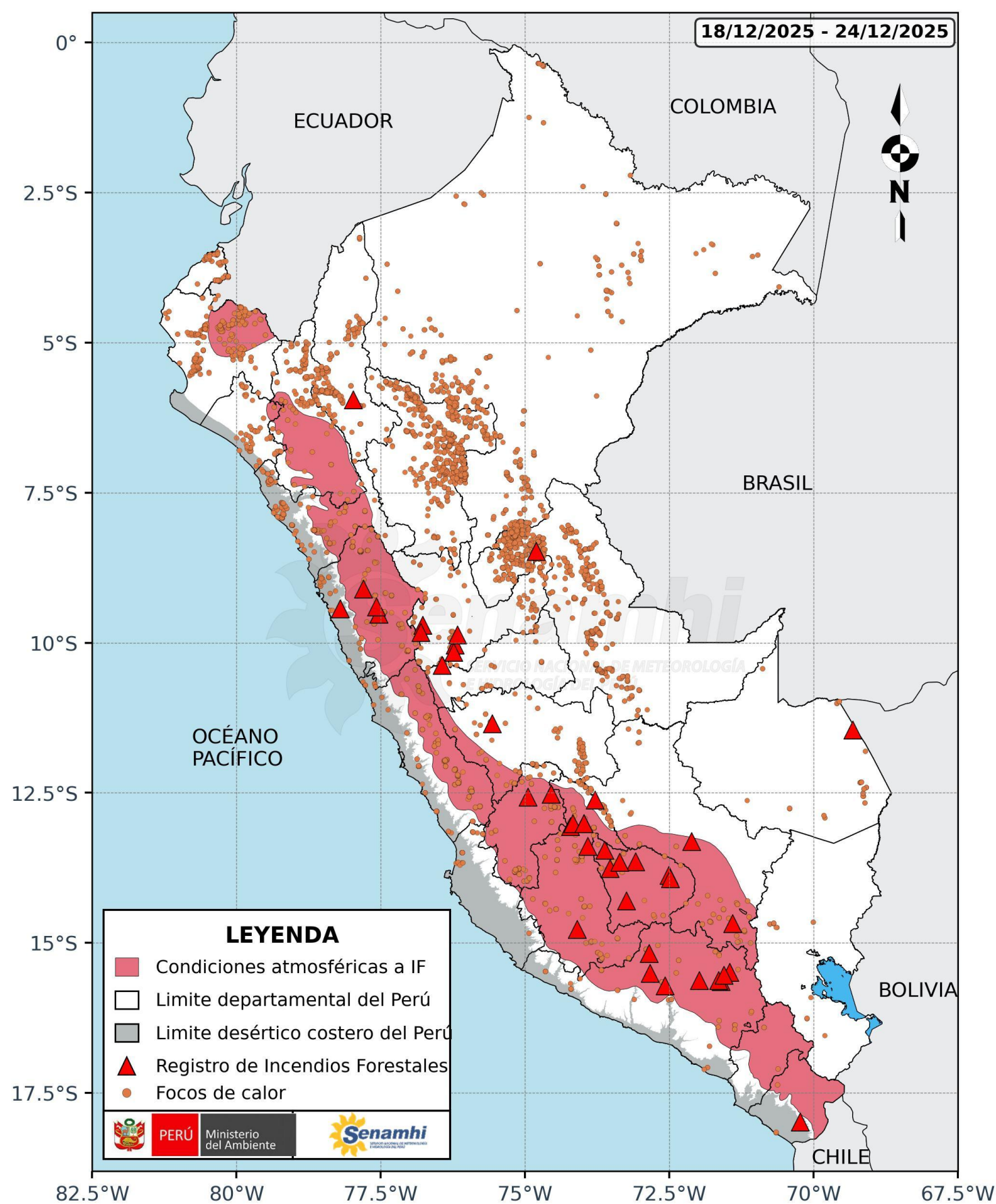
CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

Del 25 de diciembre de 2025 al 1 de enero
de 2026

RESUMEN SEMANAL

del 18 al 24 de diciembre

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 a lo largo de la sierra y en la costa interior norte.

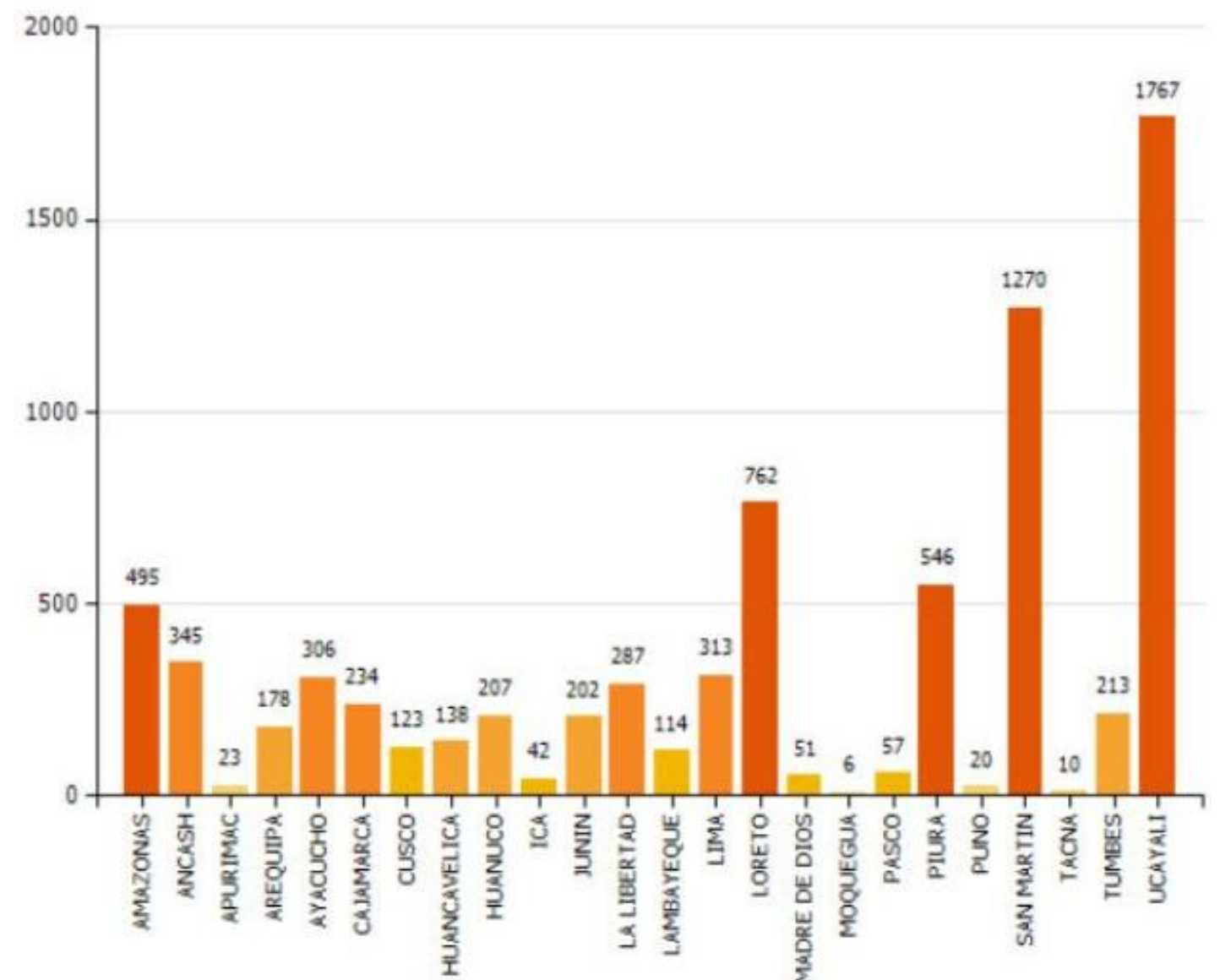
Respecto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en el sector norte y centro del país, principalmente en los departamentos de Piura, Cajamarca, San Martín y Ucayali.

Durante el mismo periodo, se registraron 44 reportes de emergencias por incendios forestales.



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.



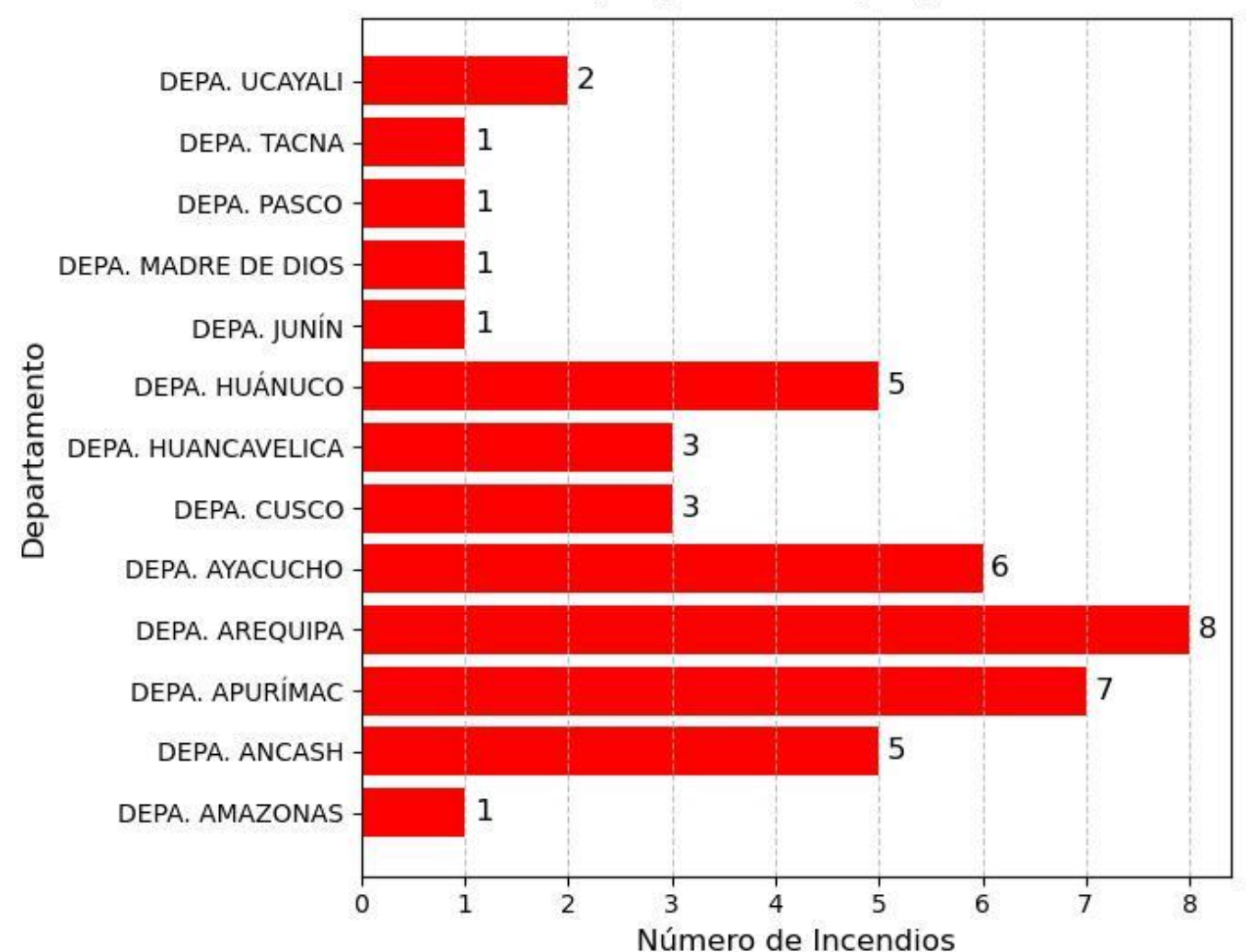
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

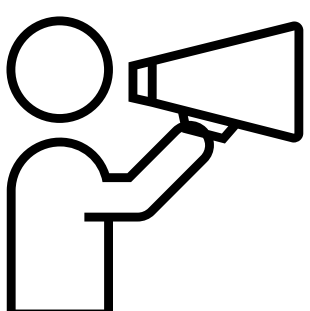
Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias resgistradas por incendio forestal 18/12/2025 - 24/12/2025



Elaboración: SENAMHI

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



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 25 de diciembre de 2025 al 1 de enero de 2026

Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan por encima de sus valores normales en gran parte de la sierra durante la semana de análisis, debido a bajos contenidos de humedad atmosférica y a una escasa cobertura nubosa durante la mañana y hasta el mediodía o primeras horas de la tarde, lo que favorecerá un mayor calentamiento diurno. Entre la tarde del 25 y el 27 de diciembre, la aproximación de un Vórtice Ciclónico de Altos Niveles (VCAN) hacia el sur del país favorecerá un incremento progresivo del contenido de humedad, propiciando el desarrollo de nubosidad y un descenso de las temperaturas diurnas, principalmente en la vertiente oriental de la sierra central y sur. Posteriormente, a partir del 28 de diciembre y hasta el final del periodo de análisis, el ingreso de humedad asociado a flujos del este provenientes del sector amazónico contribuirá a atenuar las condiciones favorables para el calentamiento diurno y para el desarrollo y/o propagación de incendios forestales en la vertiente oriental, por lo que las temperaturas diurnas por encima de lo normal tenderán a concentrarse en la vertiente occidental de la sierra.

Viento

En promedio, en gran parte de la sierra predominarán vientos de dirección variable con velocidades entre 15 y 30 km/h, sin descartar ráfagas que podrían superar los 40 km/h durante las horas de la tarde. Asimismo, se prevé la ocurrencia de ráfagas de similar intensidad asociadas al desarrollo y/o presencia de tormentas eléctricas localizadas, principalmente entre la tarde del 25 y el 27 de diciembre en la vertiente oriental de la sierra central y sur. Posteriormente, a partir del 28 de diciembre, estas ráfagas se presentarían de manera aislada en gran parte de la sierra, mientras que el 1 de enero se espera que se generalicen en gran parte de la región, con mayor incidencia durante las horas de la tarde.

Precipitaciones

Se esperan precipitaciones localizadas de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas, principalmente en la vertiente oriental de la sierra central y sur entre el 25 y el 27 de diciembre. Posteriormente, a partir del 28 de diciembre y hasta el final del periodo de análisis, el ingreso de humedad asociado a flujos del este provenientes del sector amazónico favorecerá la ocurrencia de precipitaciones de ligera a moderada intensidad de manera aislada en gran parte de la sierra, las cuales el 1 de enero tenderán a presentarse de forma más generalizada.

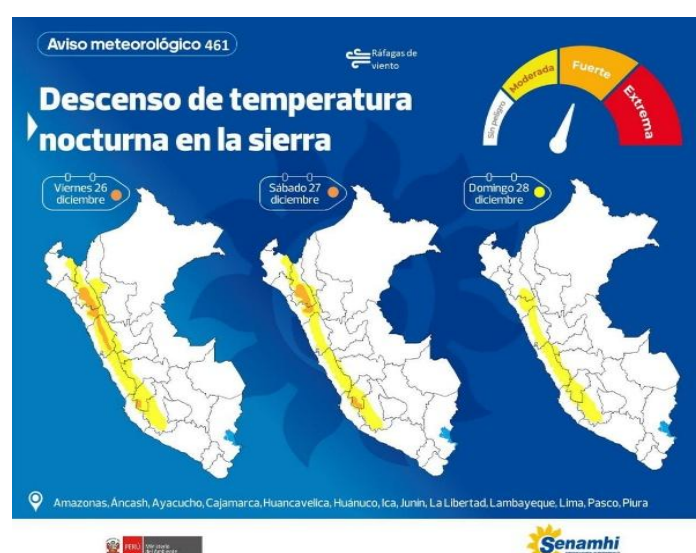
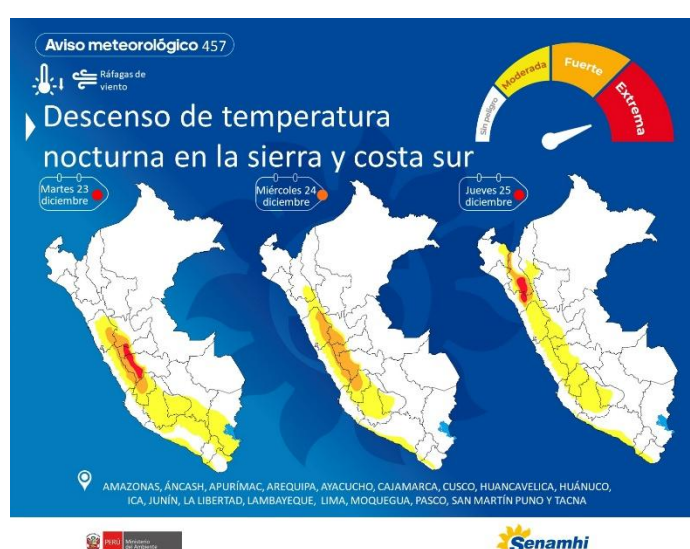
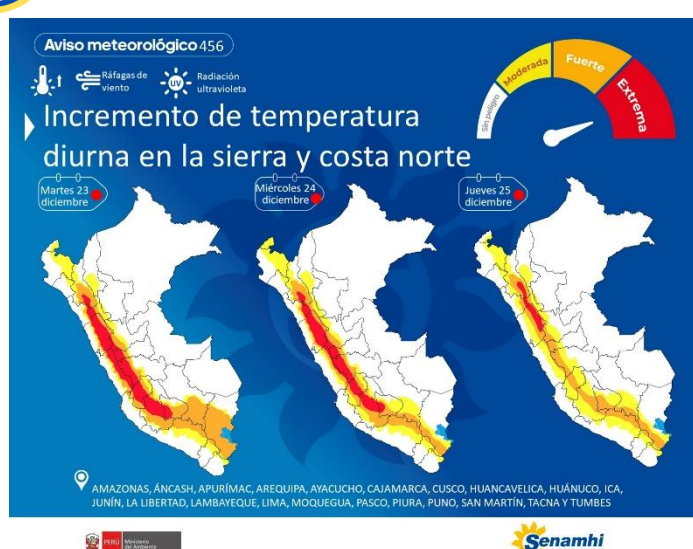
Departamentos involucrados

Piura, Lambayeque, Cajamarca, Amazonas, La Libertad, Ancash, Huánuco, Lima, Pasco, Junín, Huancavelica, Ica, Ayacucho, Apurímac, Arequipa, Moquegua y Tacna.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 25 de diciembre de 2025 al 1 de enero de 2026



Avisos meteorológicos vigentes [Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI](#)



Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Grinia Avalos Roldan

gavalos@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: 1 de enero de 2026

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

