



**47 Incendios
forestales
registrados**



**4 950 Focos
de calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 34

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 diciembre del 2025

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

Del 18 al 25 de diciembre del 2025



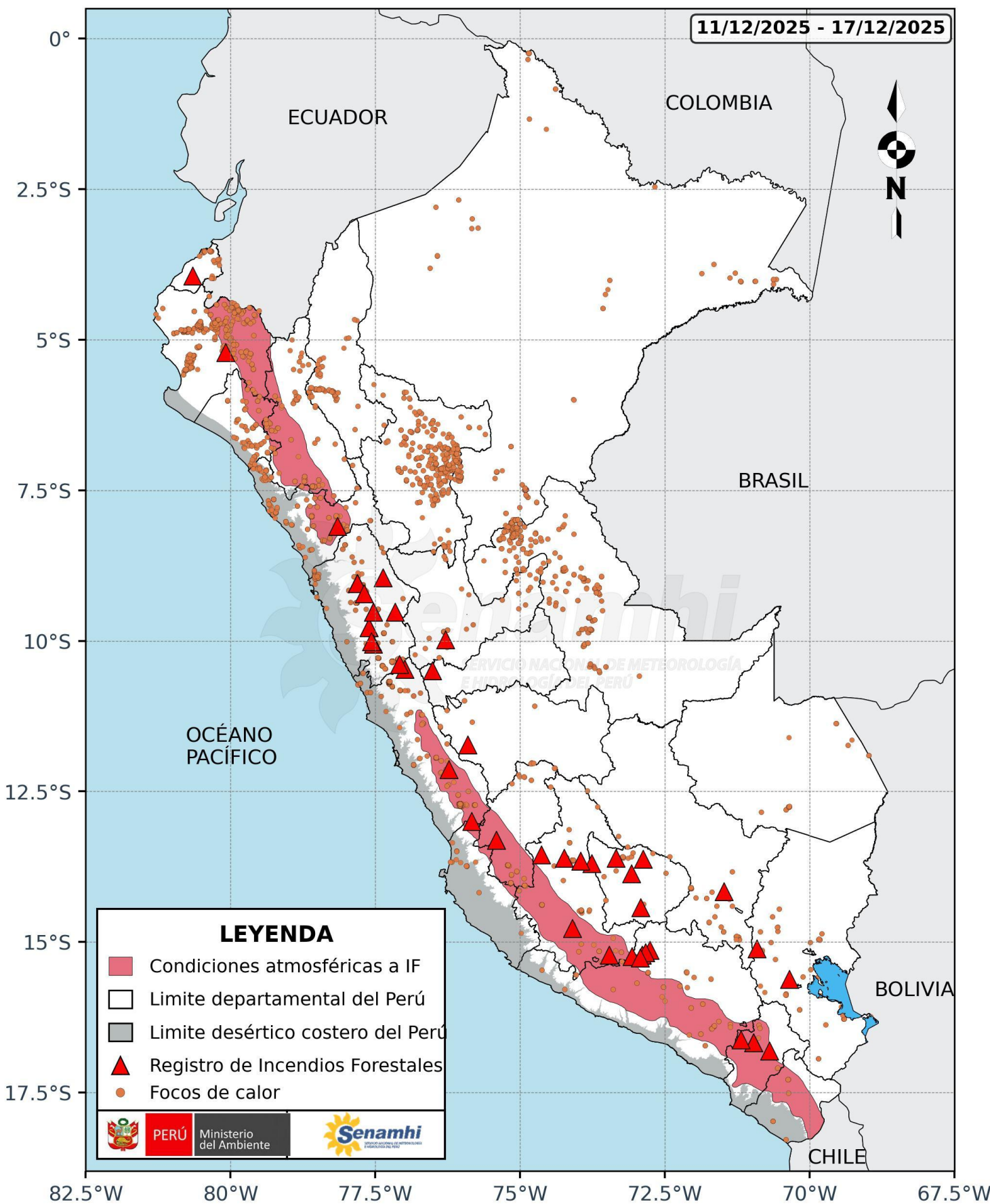
PERÚ

Ministerio
del Ambiente

RESUMEN SEMANAL

del 11 al 17 de diciembre

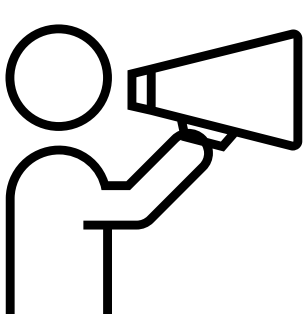
Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



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 en la costa interior norte y gran parte de la sierra occidental.

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

Durante el mismo periodo, se registraron 47 reportes de emergencias por incendios forestales.



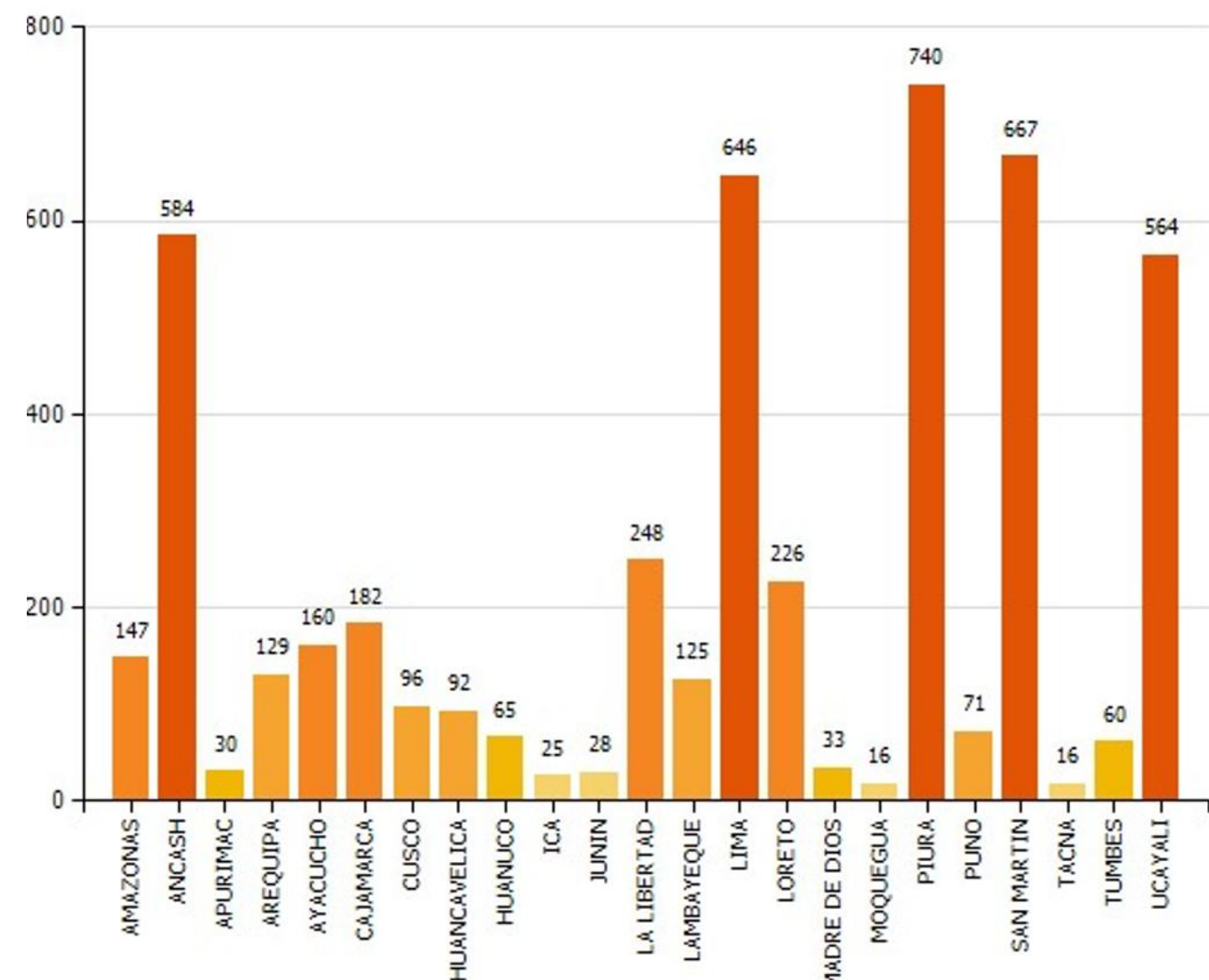
Se recomienda:

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.



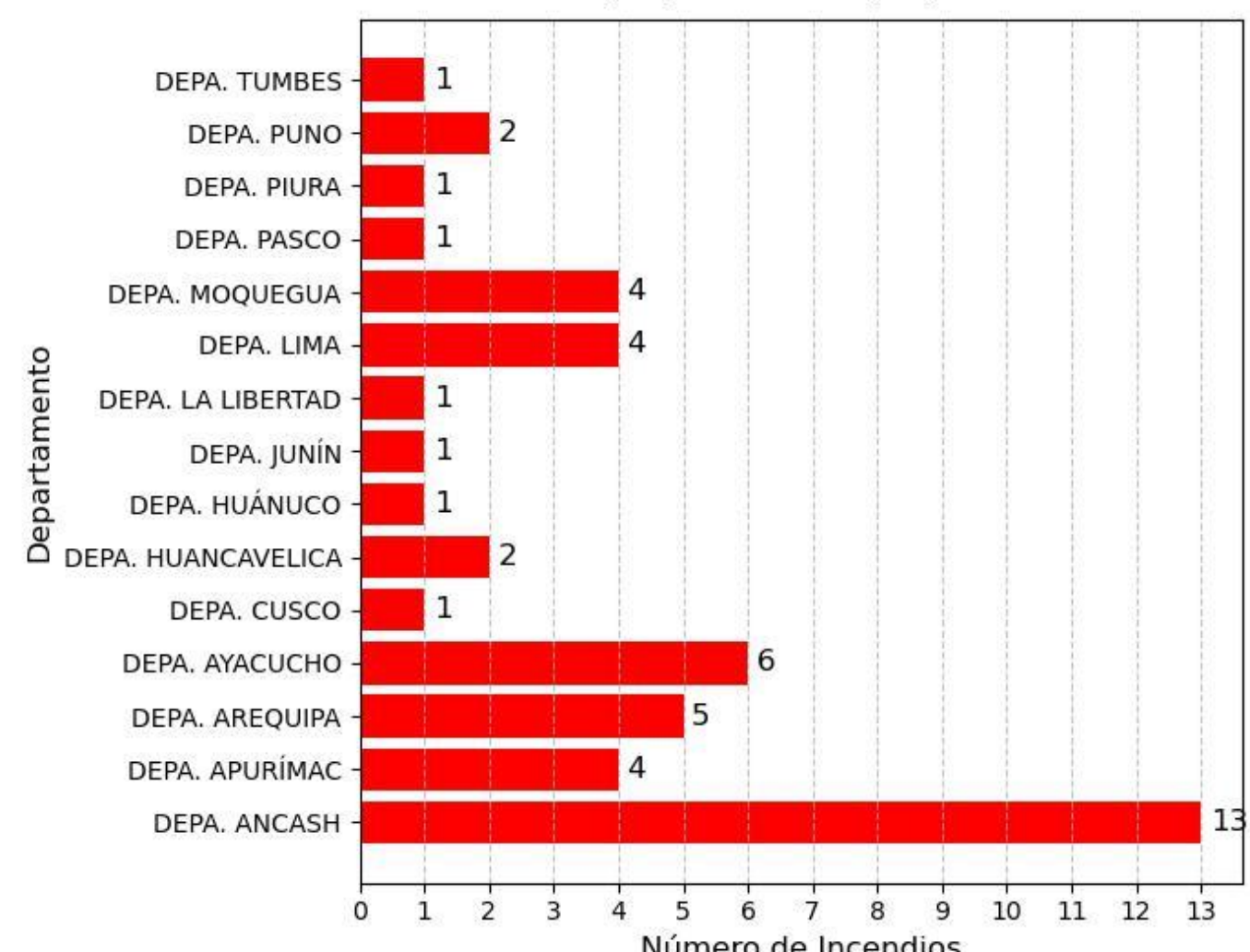
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 11/12/2025 - 17/12/2025

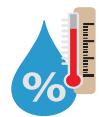


Elaboración: SENAMHI

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

CONDICIONES ESPERADAS

Del 18 al 25 de diciembre



Temperatura y Humedad

Se prevé que las temperaturas diurnas se registren por encima de sus valores normales en gran parte de la sierra durante el período de análisis, con mayor intensidad a partir del 21 de diciembre. Estas condiciones estarán asociadas al bajo contenido de humedad en la atmósfera, producto del ingreso de una masa de aire seco, lo que favorecerá una escasa cobertura nubosa y una mayor incidencia de radiación ultravioleta (UV).

En la selva, tras la culminación del trigésimo friaje, entre el 20 y 24 de diciembre, se espera también un bajo contenido de humedad atmosférica, lo que propiciará el incremento de las temperaturas diurnas, la disminución de la cobertura nubosa y una mayor incidencia de radiación UV. Posteriormente, se prevé una recuperación gradual del contenido de humedad sobre la región.



Viento

En la sierra, se espera el predominio de vientos de dirección variable, con velocidades entre 10 y 20 km/h en la sierra norte y centro, mientras que en la sierra sur predominarán vientos con intensidades entre 15 y 30 km/h. Asimismo, durante las tardes no se descartan ráfagas superiores a 40 km/h.

En la selva, se prevé el predominio de vientos de dirección hacia el sur/sureste, con velocidades entre 5 y 12 km/h. Sin embargo, el desarrollo de tormentas eléctricas podría generar ráfagas que superen los 35 km/h.



Precipitaciones

Se prevé la ocurrencia de precipitaciones localizadas en la vertiente oriental de la sierra hasta aproximadamente el 20 de diciembre. De igual manera, en la selva se esperan lluvias hasta dicha fecha. A partir del 21 de diciembre, se anticipa una disminución generalizada de las precipitaciones en gran parte de la sierra y la selva peruana, concentrándose los eventos de lluvia de manera localizada en la selva alta del centro y sur del país. Hacia el 25 de diciembre, se espera un incremento en la ocurrencia de lluvias, principalmente en la selva centro y sur; sin embargo, la sierra mantendría un déficit pluviométrico significativo.



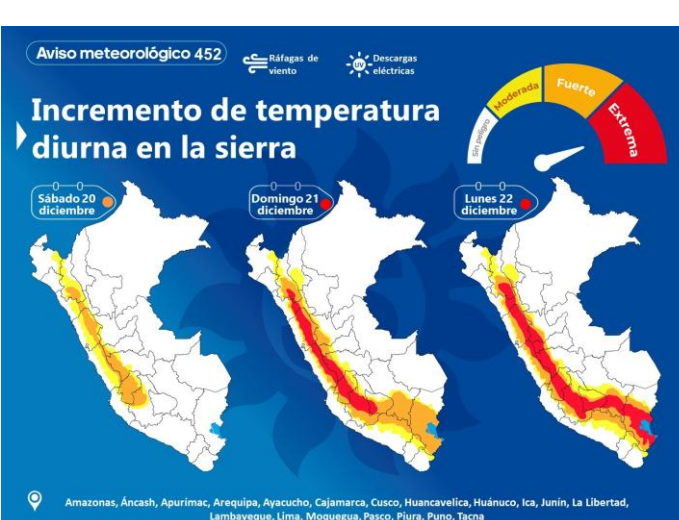
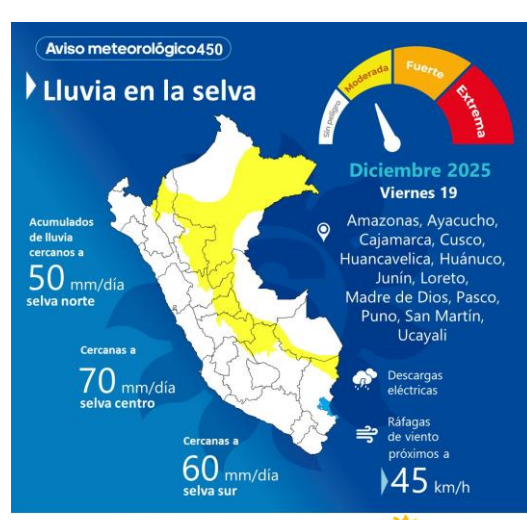
Departamentos involucrados

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



Avisos meteorológicos vigentes

[Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI](#)



Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 18 al 25 de diciembre del 2025



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: 25 de diciembre del 2025

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

