



**13 Incendios
registrados**



**584 Focos de
calor**



BOLETÍN SEMANAL N°16 – DZ4

REGIÓN ÁNCASH

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por la Dirección Zonal 4 – región Áncash del SENAMHI, con el apoyo del SERFOR. Tiene como objetivo avisar a las personas y autoridades en Áncash, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización de recursos de emergencia y la educación comunitaria para reducir el riesgo de incendios forestales en las zonas que compete a las direcciones zonales.

INFORME:

del 11 al 17 de diciembre del 2025

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 18 al 25 de diciembre del 2025



PERÚ

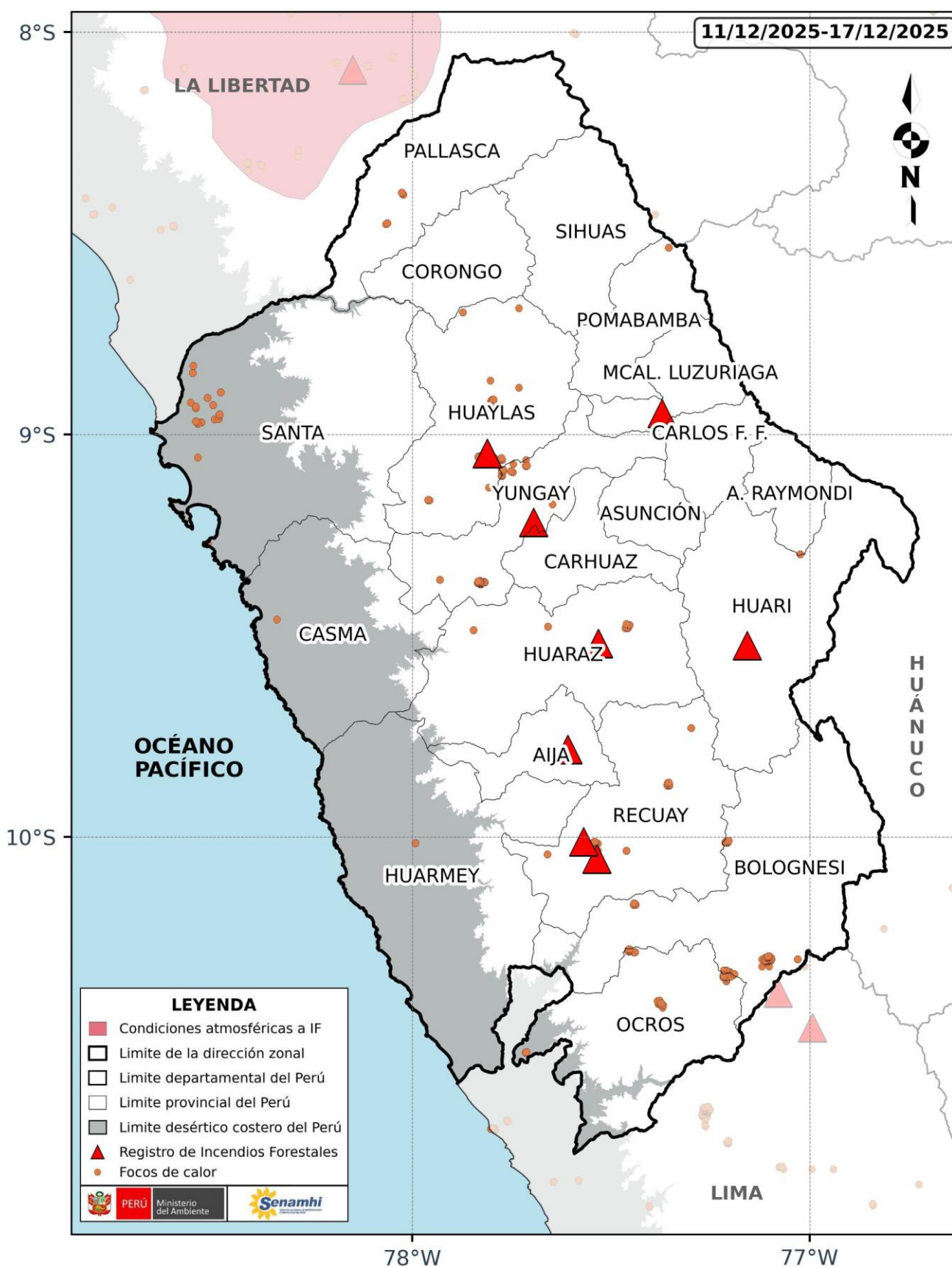
Ministerio
del Ambiente



RESUMEN SEMANAL

Del 11 al 17 de diciembre

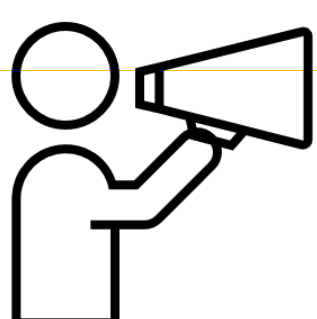
Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



El mapa muestra las condiciones atmosféricas propicias para la ocurrencia y/o propagación de incendios forestales durante la semana analizada.

En cuanto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en las provincias de Ocros y Recuay.

Finalmente, se registró 13 reportes de emergencia por incendios forestales durante la semana analizada en la región Áncash.



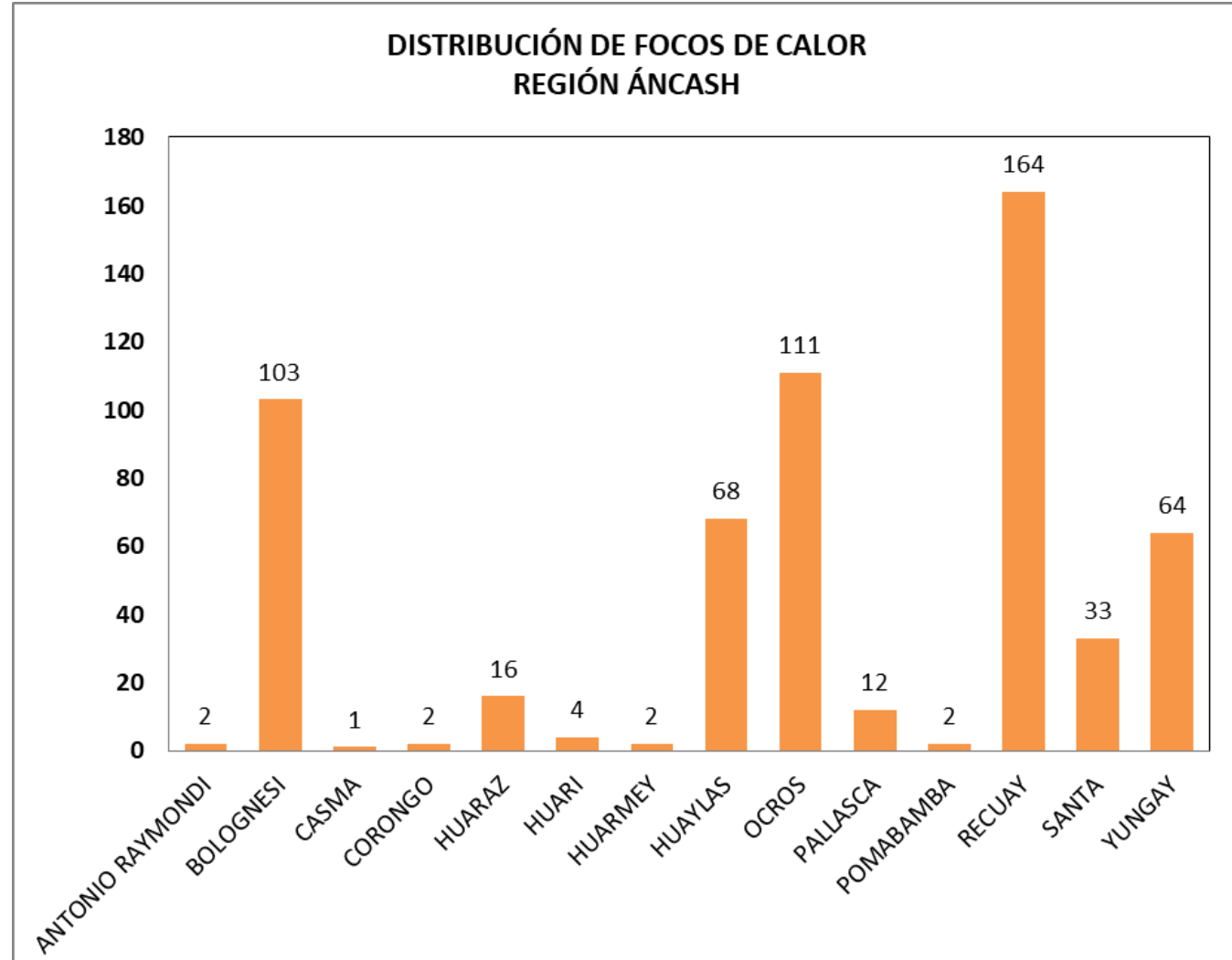
Se recomienda:

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.



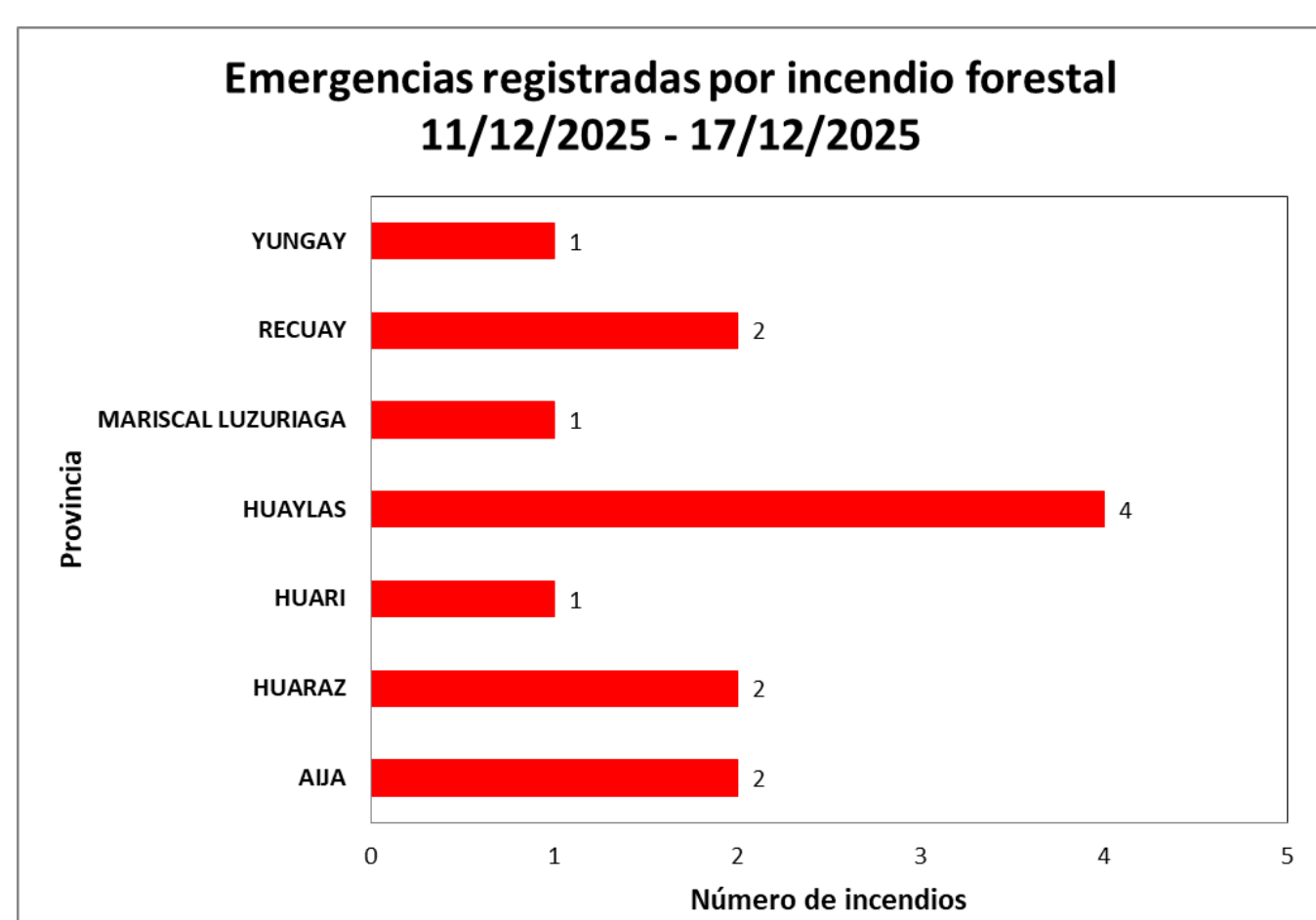
TOTAL DE FOCOS DE CALOR: 584

Fuente SERFOR



INCENDIOS REGISTRADOS

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.



Elaboración: SENAMHI
Consultar la web de INDECI: [Registro de Emergencias a nivel nacional](#)

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 de Áncash 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).

Viento

En la sierra de Áncash, se espera el predominio de vientos de dirección variable, con velocidades entre 15 a 25 km/h durante todo el período de análisis. No se descartan ráfagas de viento que podrían superar los 40 km/h, especialmente en horas de la tarde.

Precipitaciones

Se prevé la ocurrencia de precipitaciones localizadas en la Zona de los Conchucos hasta aproximadamente el 20 de diciembre. A partir del 21 de diciembre, se anticipa una disminución generalizada de las precipitaciones en gran parte de la sierra de Áncash.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 18 al 25 de diciembre del 2025, a nivel nacional y regional

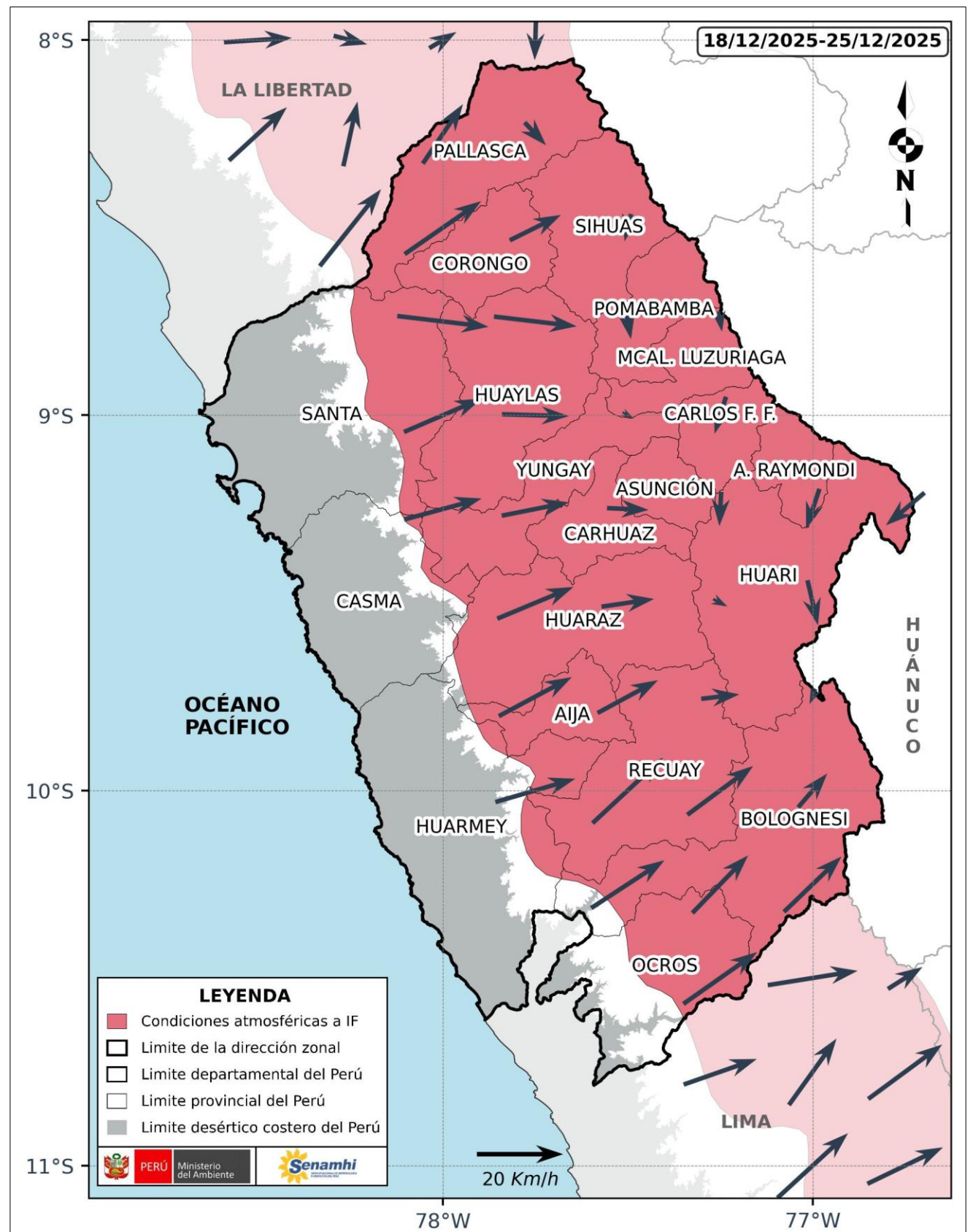


Provincias involucradas

ÁNCASH: Aija, Antonio Raymondi, Asunción, Bolognesi, Carhuaz, Carlos F. Fitzcarrald, Casma, Corongo, Huaraz, Huari, Huarmey, Huaylas, Mariscal Luzuriaga, Ocros, Pallasca, Pomabamba, Recuay, Santa, Sihuas, Yungay

Avisos meteorológicos vigentes

[Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI](#)





PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Grinia Jesus Avalos Roldan

gavalos@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rodrigo Rivas Quispe

privas@senamhi.gob.pe

Dirección Zonal 4 - Lima

Angelica Mary Tolentino Gabancho

atolentino@senamhi.gob.pe

Maribel Quispe Alarcón

maquispe@senamhi.gob.pe

Dirección:

Av. Centenario N° 2656, Independencia - Huaraz. Áncash.

Contacto:

Teléfono: 949559198 (Whatsapp: Atención las 24horas)

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=boletines-semanales-incendios&blt=dz02>

Revise los avisos de condiciones atmosféricas de incendios forestales en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=aviso-incendio>

Próxima actualización: 25 de diciembre del 2025

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

