



**5 Incendios  
forestales  
registrados**



**345 Focos de  
calor**



## BOLETÍN SEMANAL N° 17 – DZ 4 REGIÓN ÁNCASH

# CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por la Dirección Zonal 4 – región Lima del SENAMHI, con el apoyo del SERFOR. Tiene como objetivo avisar a las personas y autoridades en Lima, 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 18 al 24 de diciembre

### CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 25 de diciembre del 2025 al 01 de enero del  
2026



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

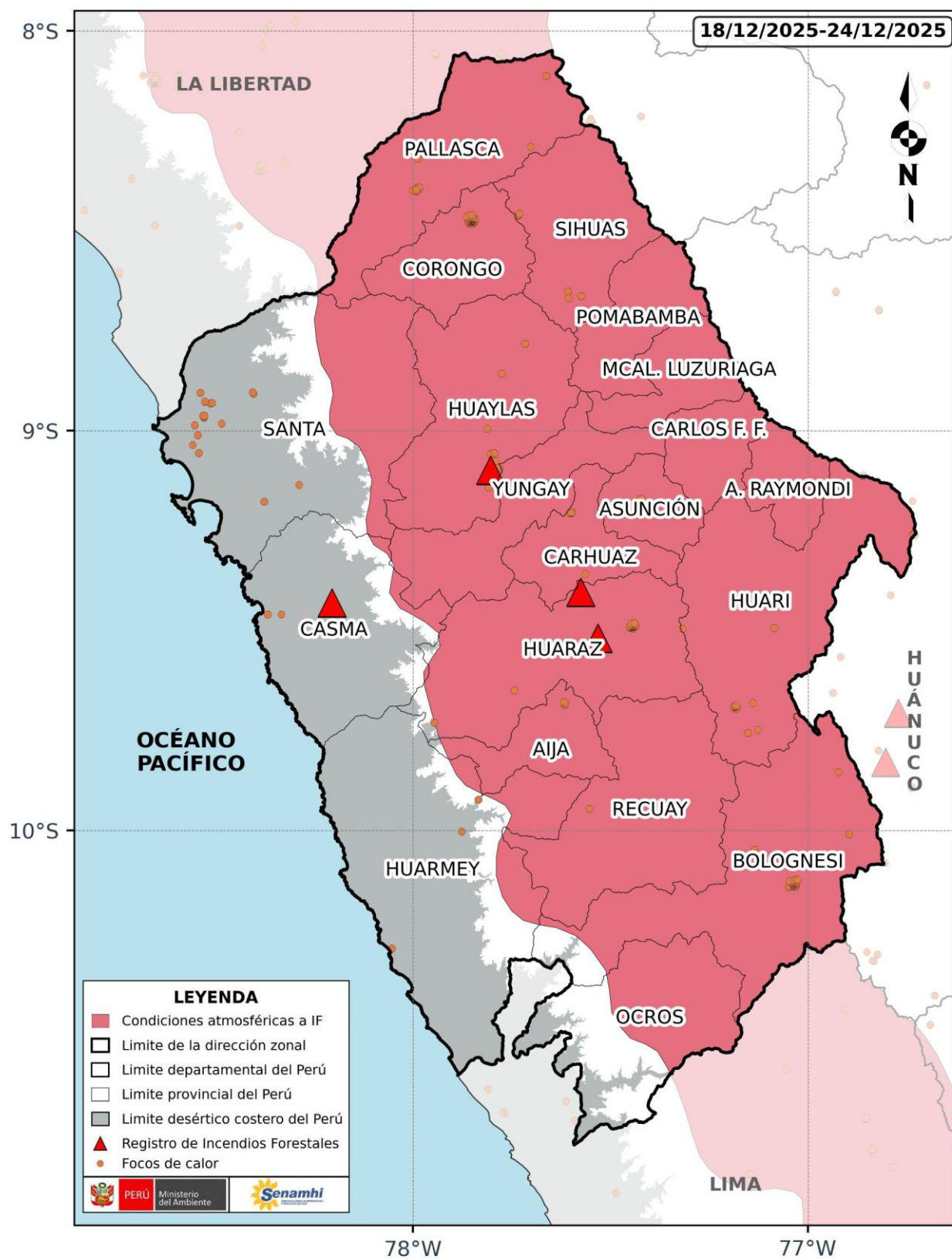




# RESUMEN SEMANAL

## del 24 al 31 de julio

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



El mapa presenta 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 concentraron en gran parte del sector andino. En cuanto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en las provincias de Corongo, Huaraz, Bolognesi, Santa y Pallasca.

Finalmente, se registró 5 reportes de emergencia por incendios forestales durante la semana analizada en las provincias de Casma, Huaraz y Huaylas.



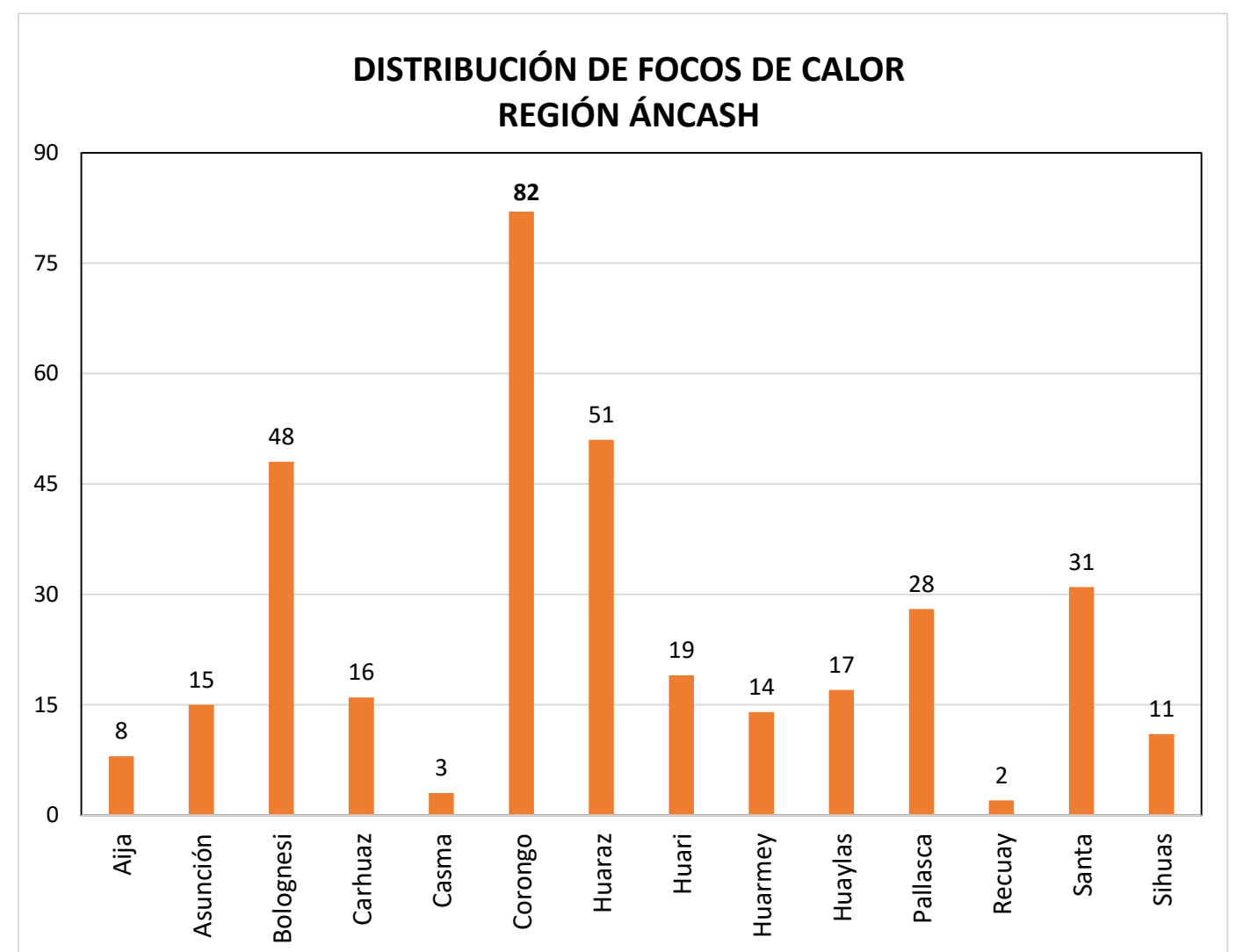
### Se recomienda:

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.



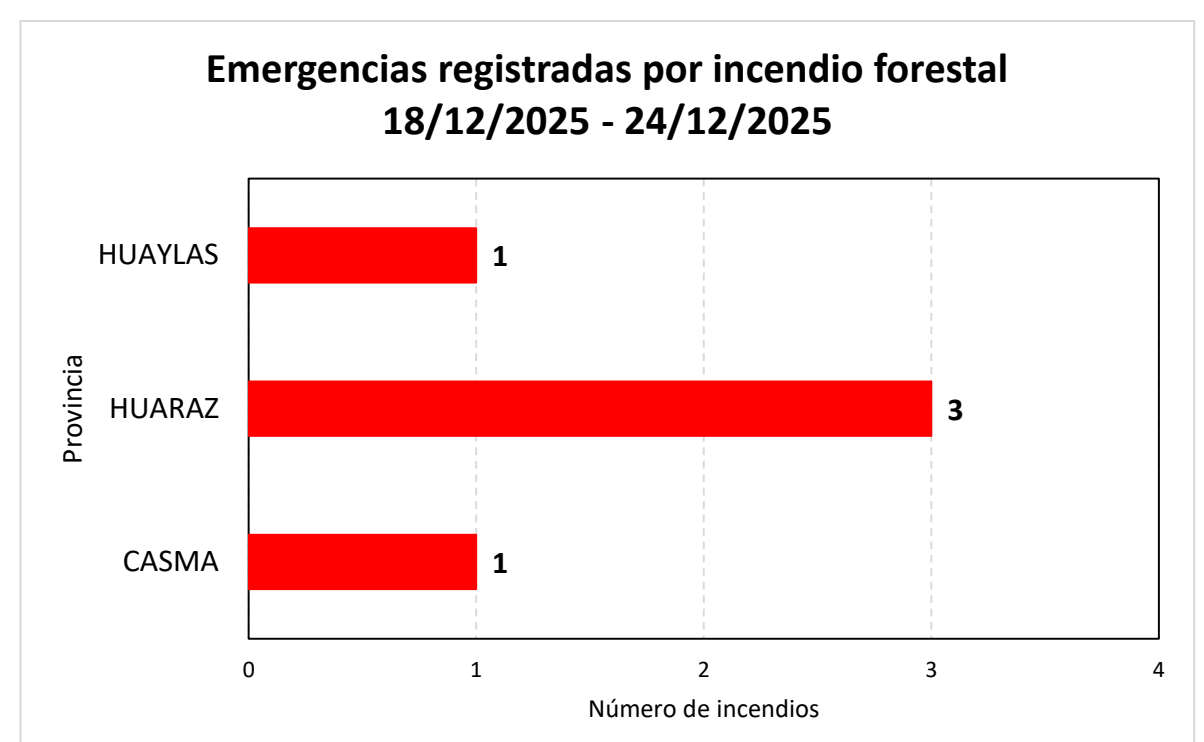
TOTAL DE FOCOS DE CALOR: 345

Fuente SERFOR



### INCENDIO REGISTRADO

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 25 de diciembre de 2025 al 01 de enero de 2026**

## Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan por encima de sus valores normales 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. 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 la propagación de incendios forestales, principalmente hacia la vertiente oriental.

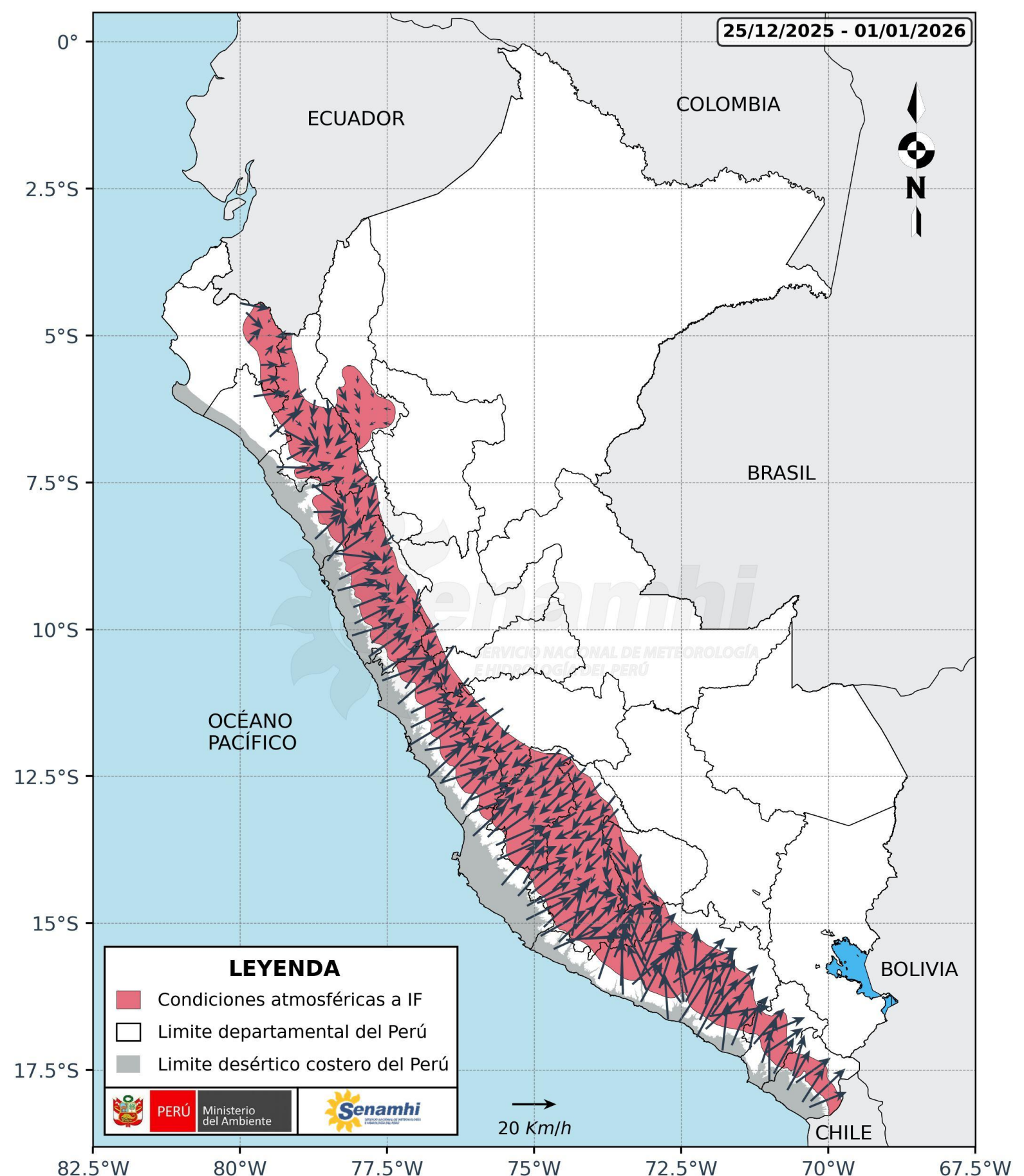
## Viento

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.

## Precipitaciones

Se prevé que se mantendría un déficit pluviométrico significativo para la vertiente occidental. Mientras que a partir del 28 de diciembre se prevé precipitaciones de moderada intensidad, principalmente hacia la vertiente oriental y de manera localizada hacia la vertiente occidental.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 25 de diciembre del 2025 al 01 de enero del 2026, a nivel nacional y regional

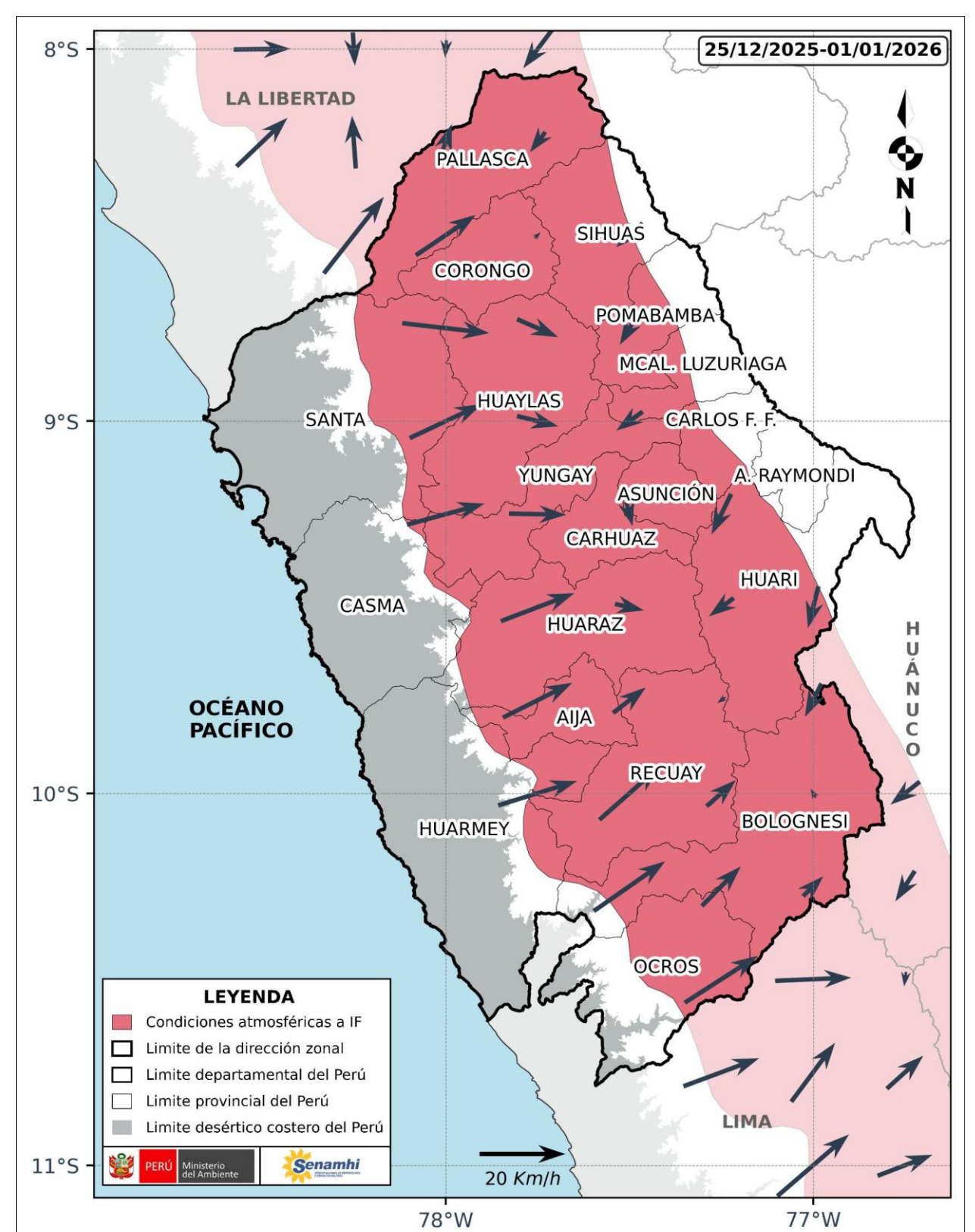
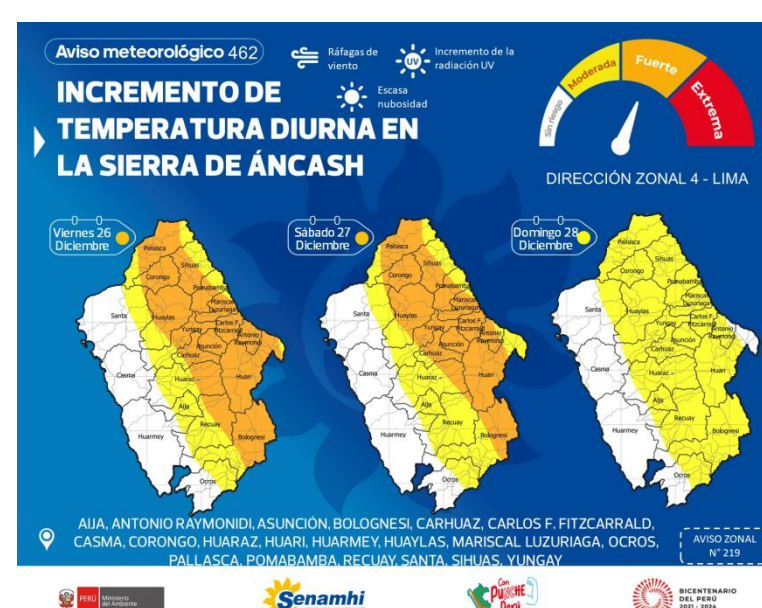
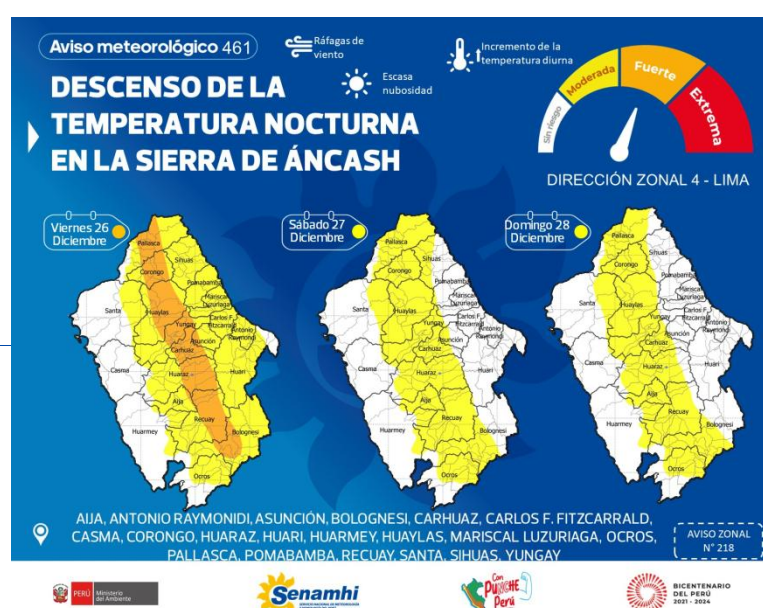


## Provincias involucradas

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](#)





## **Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica**

Julio Ernesto Urbiola del Carpio

[jurbiola@senamhi.gob.pe](mailto:jurbiola@senamhi.gob.pe)

## **Subdirección de Predicción Meteorológica**

Piero Rodrigo Rivas Quispe

[privas@senamhi.gob.pe](mailto:privas@senamhi.gob.pe)

## **Dirección Zonal 4 - Lima**

Angelica Mary Tolentino Gabancho

[atolentino@senamhi.gob.pe](mailto:atolentino@senamhi.gob.pe)

## **Dirección:**

Av. Edmundo Aguilar (Ex Las Palmas) S/N, Surco - Lima – Perú

## **Contacto:**

Teléfono: 074 – 650 614

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: 1 de enero del 2026**

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

