



**58 Incendios  
forestales  
registrados**



**5 606 Focos  
de calor**



## BOLETÍN SEMANAL N° 36

# **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 25 al 31 de diciembre de 2025

### **CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:**

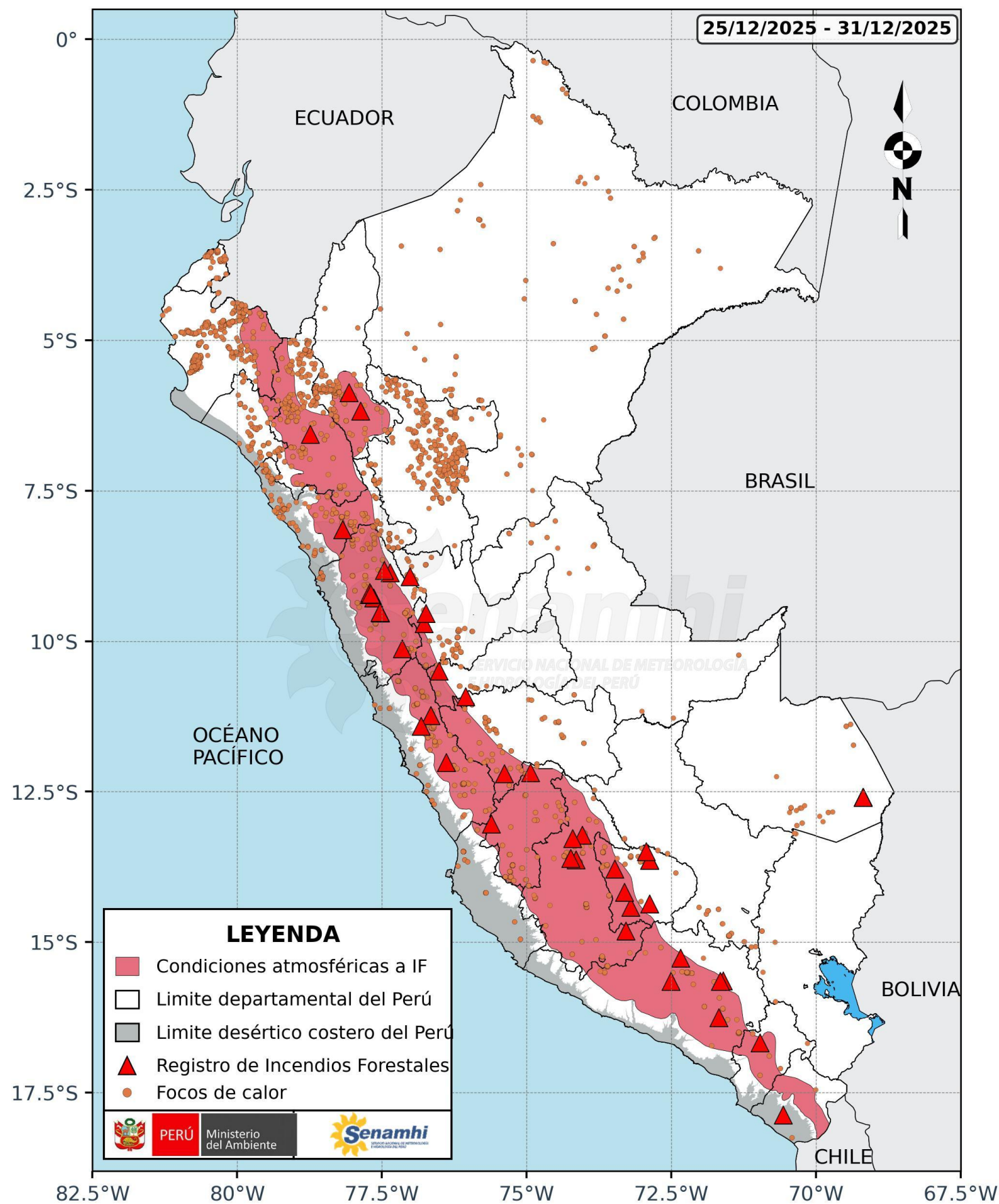
Del 1 al 8 de enero de 2026



# RESUMEN SEMANAL

del 25 al 31 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.

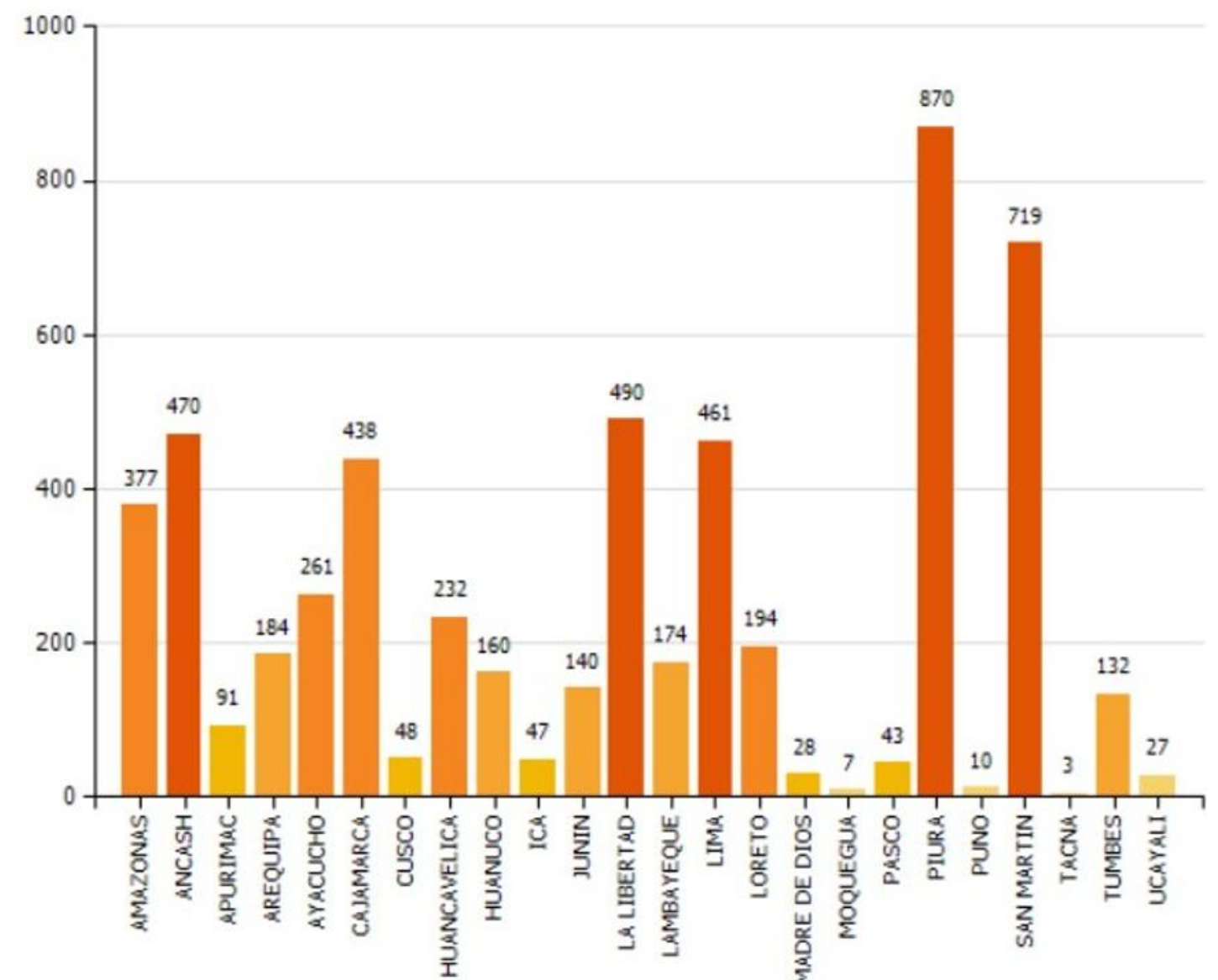
Respecto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en el sector norte, principalmente en los departamentos de Piura y San Martín.

Durante el mismo periodo, se registraron 58 reportes de emergencias por incendios forestales.



## FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.



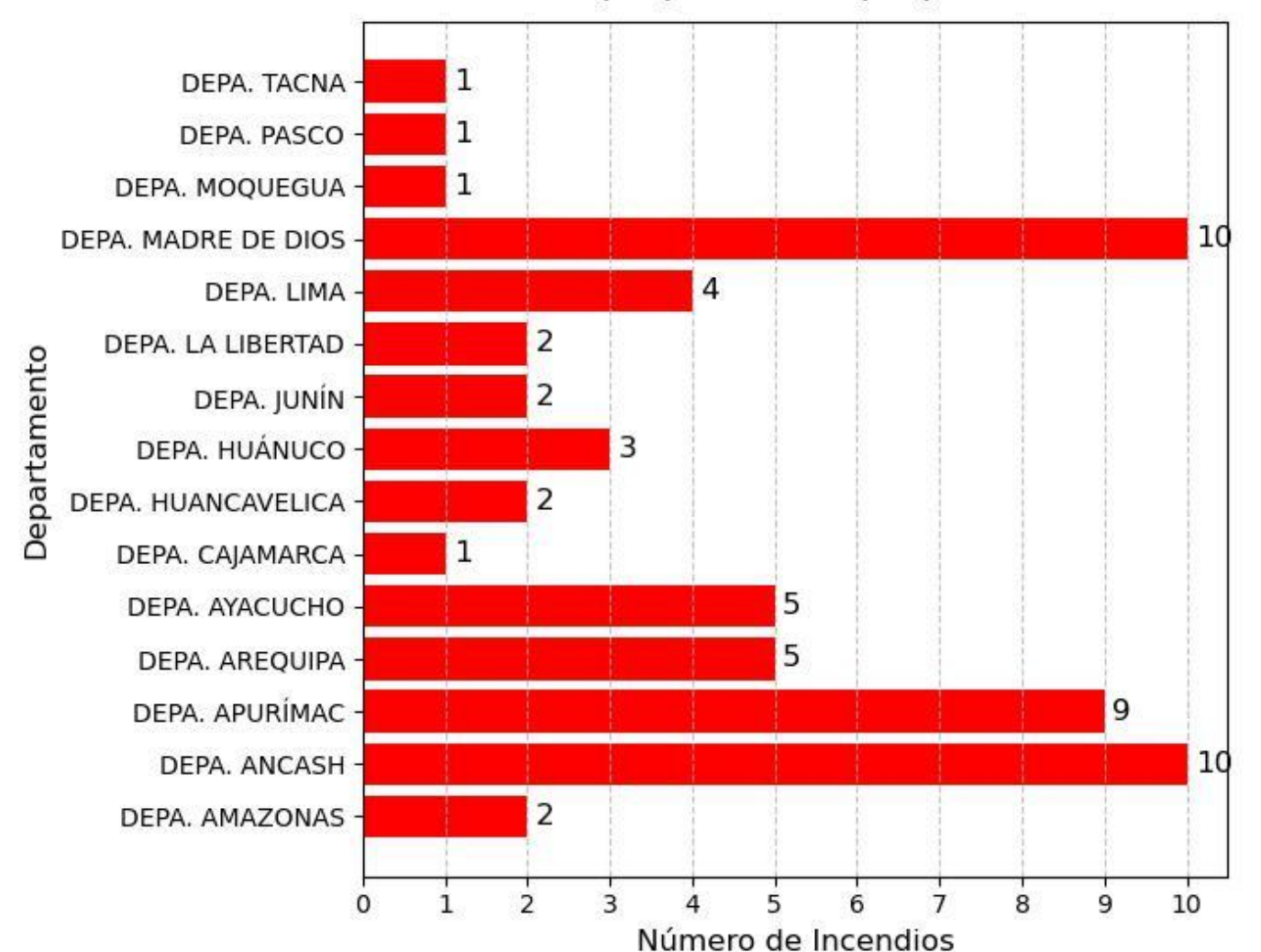
Fuente SERFOR



## INCENDIO REGISTRADO

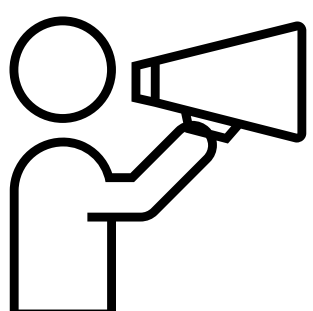
Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

### Emergencias resgistradas por incendio forestal 25/12/2025 - 31/12/2025



Elaboración: SENAMHI

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



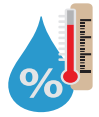
## Se recomienda:

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 1 al 8 de enero de 2026



## Temperatura y Humedad

Se esperan condiciones húmedas a muy húmedas en gran parte del territorio nacional, principalmente en la sierra central, selva norte y selva alta centro y sur, lo que permitirá que las temperaturas máximas oscilen dentro de sus rangos normales. No obstante, en la sierra norte y sierra sur occidental aún se espera escasa cobertura nubosa en horas próximas al mediodía durante los tres primeros días del período de análisis, favoreciendo un ligero incremento de la temperatura máxima.



## 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 espera la ocurrencia de ráfagas de similar intensidad asociadas al desarrollo y/o presencia de tormentas eléctricas localizadas, las cuales se esperan durante todo el periodo de análisis en diversos sectores de la sierra. Por otro lado, en la selva se esperan vientos con dirección dominante hacia el sur/sureste con velocidades entre los 5 y 15 km/h, además, se espera el ingreso de un pulso el día 4 de enero por la noche, propiciando el incremento en la intensidad de viento sobre esta región.



## Precipitaciones

Se esperan precipitaciones localizadas de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas en diversas regiones de la sierra, principalmente sobre la sierra central y de forma intermitente en la sierra norte. En la selva, se espera la ocurrencia de lluvias/chubascos de moderada a fuerte intensidad, principalmente sobre la selva norte y selva alta centro y sur; asimismo, a partir del día 4 de enero el ingreso de un pulso favorecerá la ocurrencia de lluvias más generalizadas sobre la selva peruana.

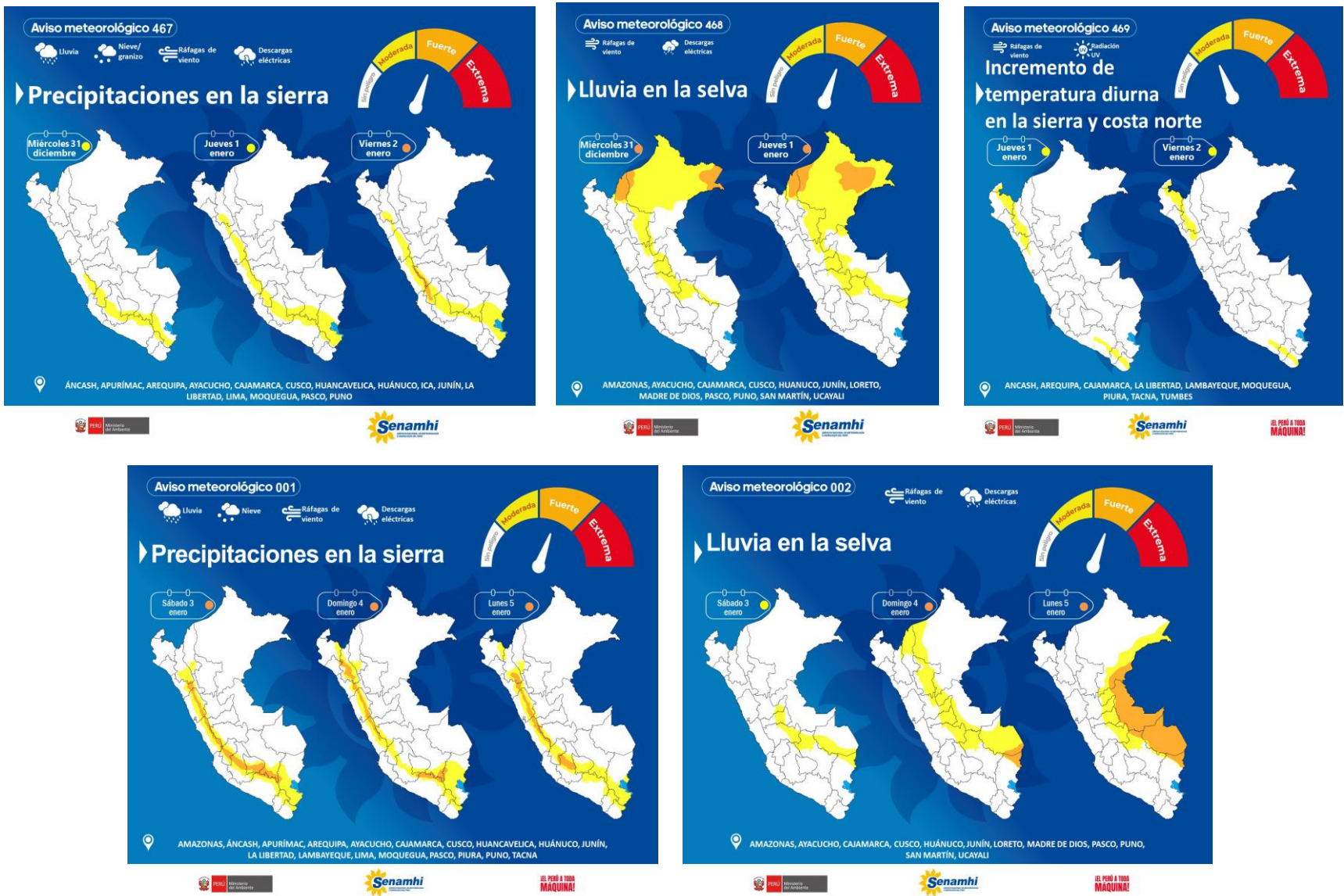
## Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 1 al 8 de enero de 2026



## Departamentos involucrados



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



## Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Grinia Avalos Roldan

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

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe

[privas@senamhi.gob.pe](mailto: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](http://www.senamhi.gob.pe/site/incendios)

Revise los avisos meteorológicos en:

[www.senamhi.gob.pe/avisos](http://www.senamhi.gob.pe/avisos)

**Próxima actualización:** *Hasta la próxima temporada de incendios forestales 2026.*

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

