



**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:

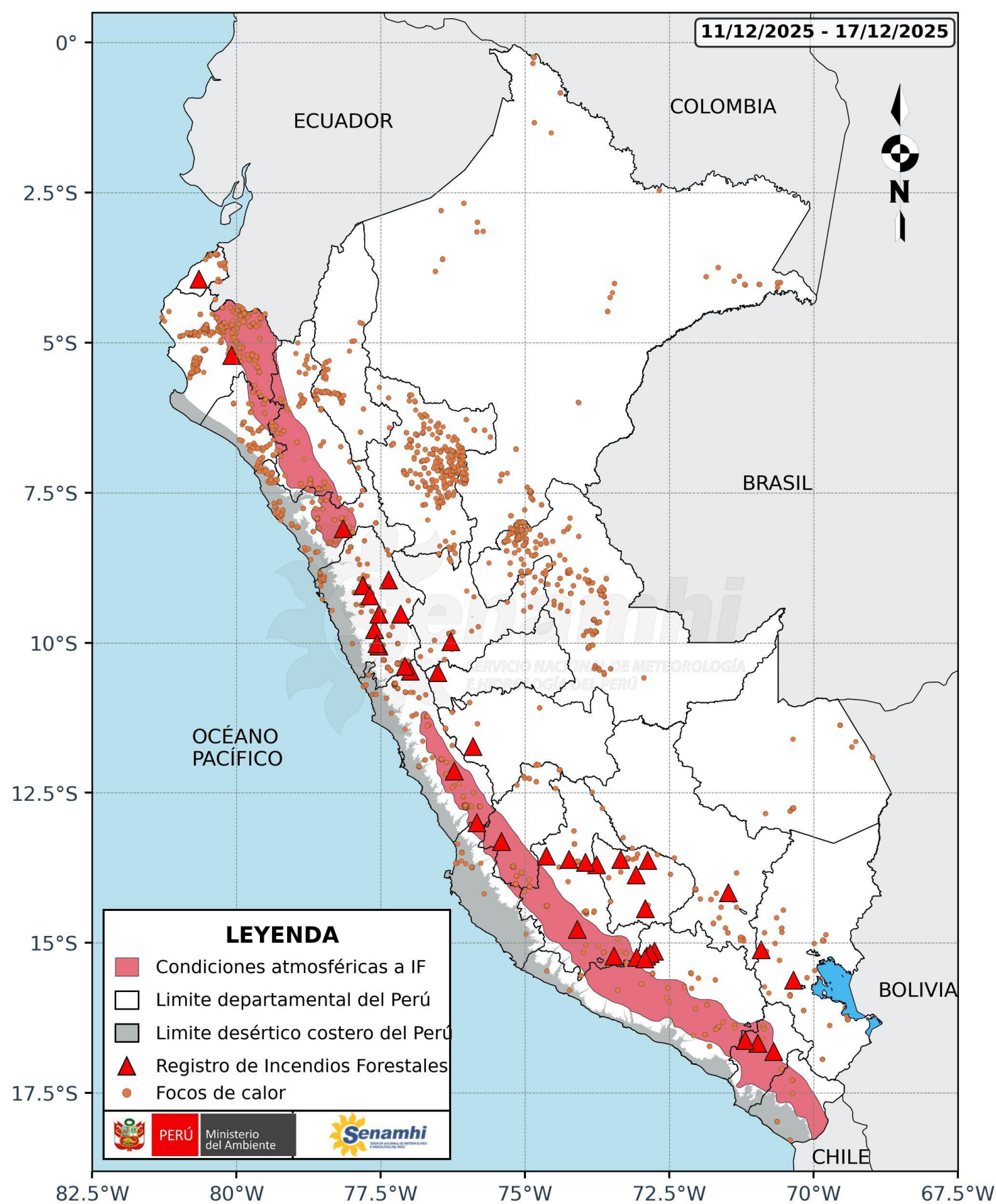
Del 18 al 25 de diciembre del 2025



# 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.

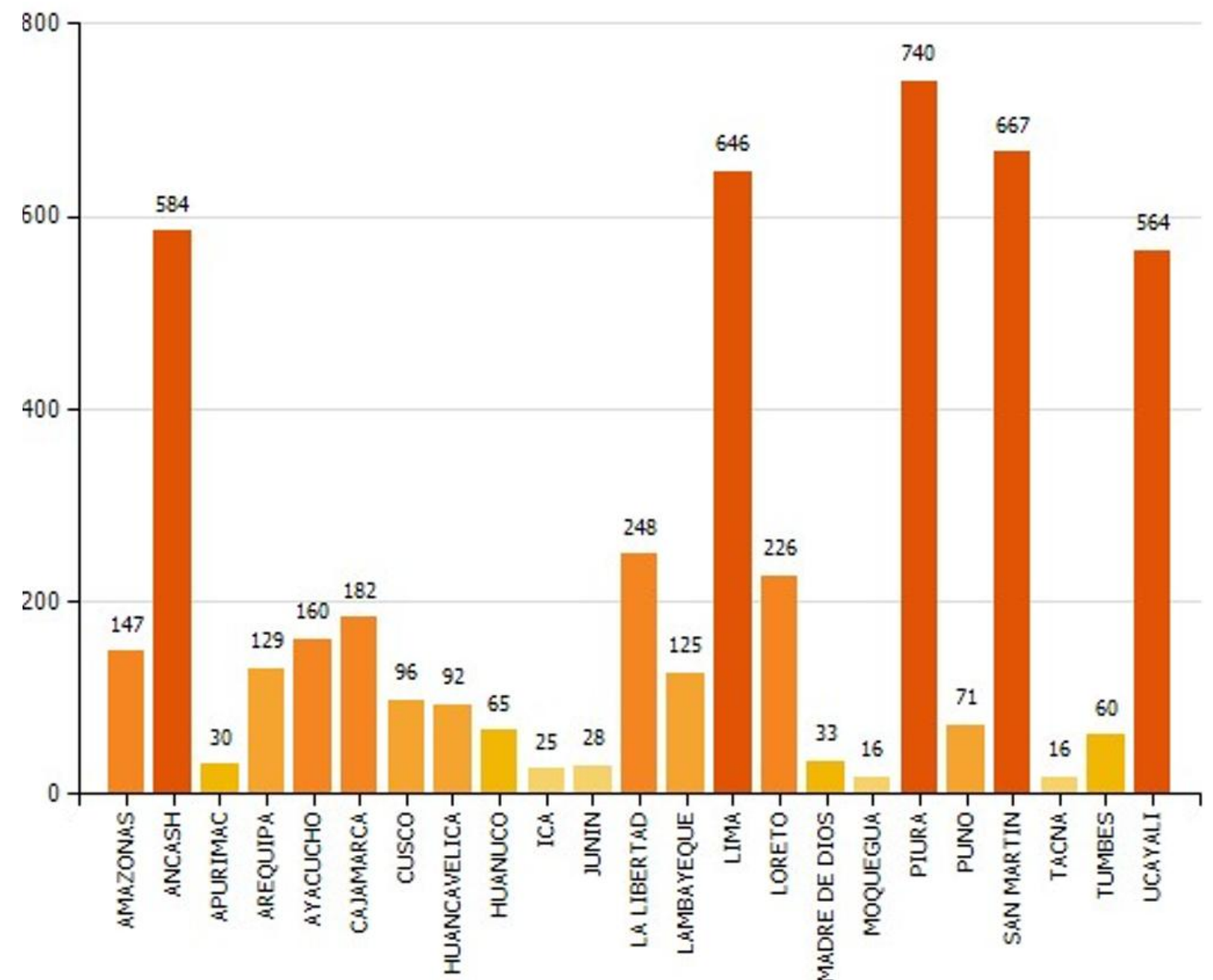
Respecto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en el sector norte del país, principalmente en los departamentos de Piura y San Martín.

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



## FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.



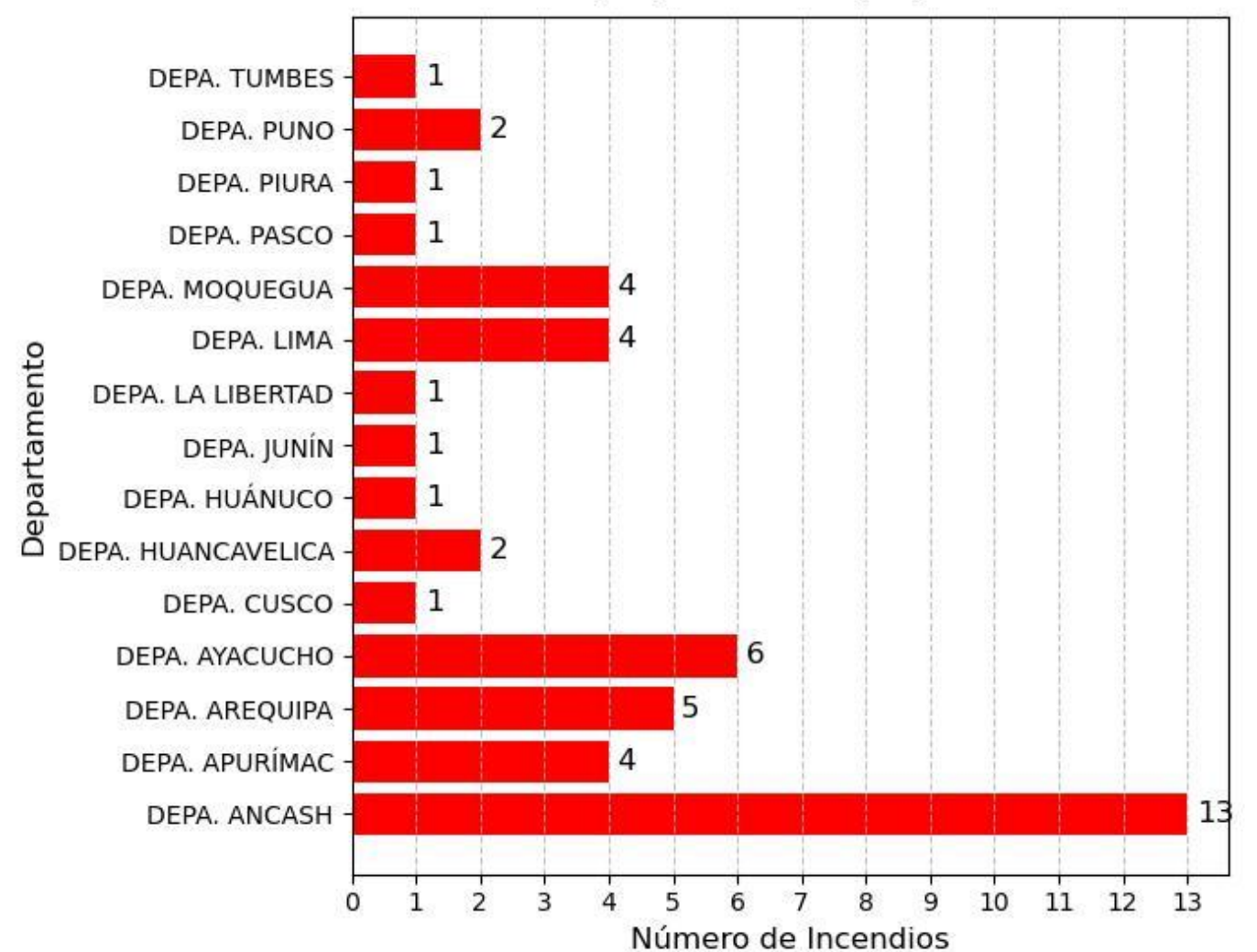
Fuente SERFOR



## INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

### Emergencias resgistradas por incendio forestal 11/12/2025 - 17/12/2025



Elaboración: SENAMHI

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



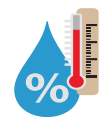
## Se recomienda:

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 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 seca, 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.

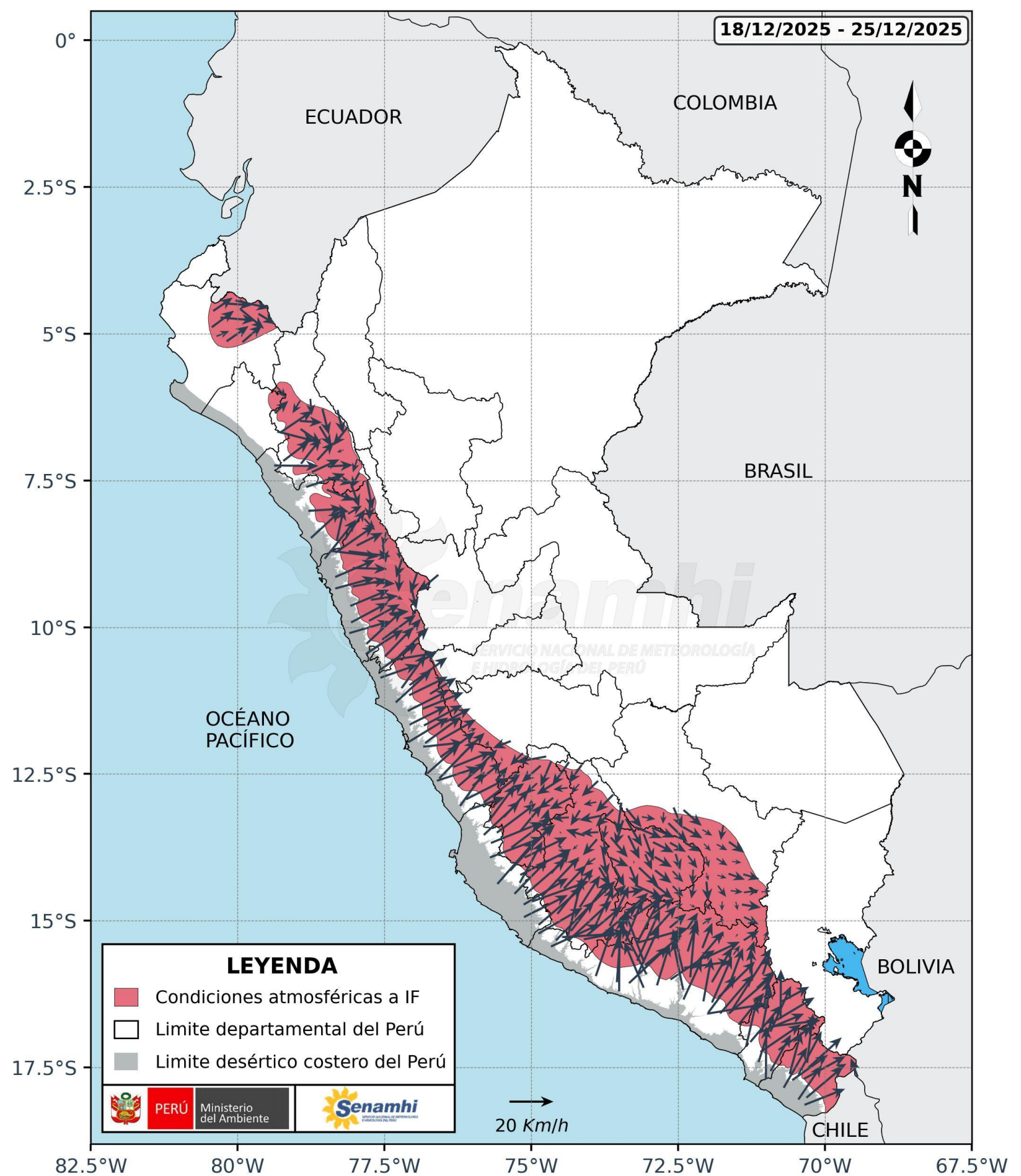
En la selva, se prevé el predominio de vientos de dirección hacia el sur/sureste, con velocidades entre 5 y 12 km/h. Sin embargo, el desarrollo de tormentas eléctricas podría generar ráfagas que superen los 35 km/h.



## 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 mantendrá un déficit pluviométrico significativo.

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

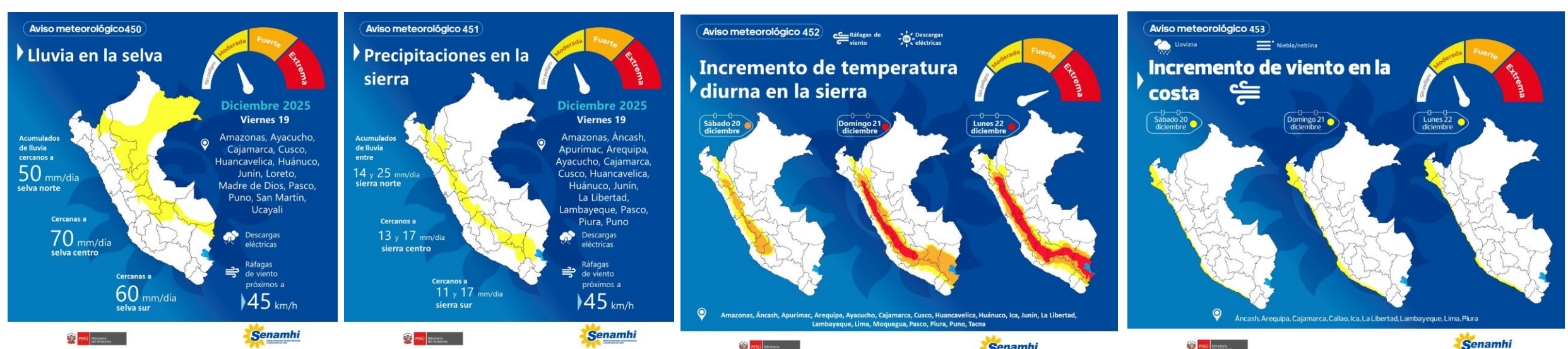


## Departamentos involucrados

**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](#)





## **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: 25 de diciembre del 2025**

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

