



**67 Incendios  
forestales  
registrados**



**13 472 Focos  
de calor**



## BOLETÍN SEMANAL N° 33

# 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 4 al 10 de diciembre del 2025

### CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

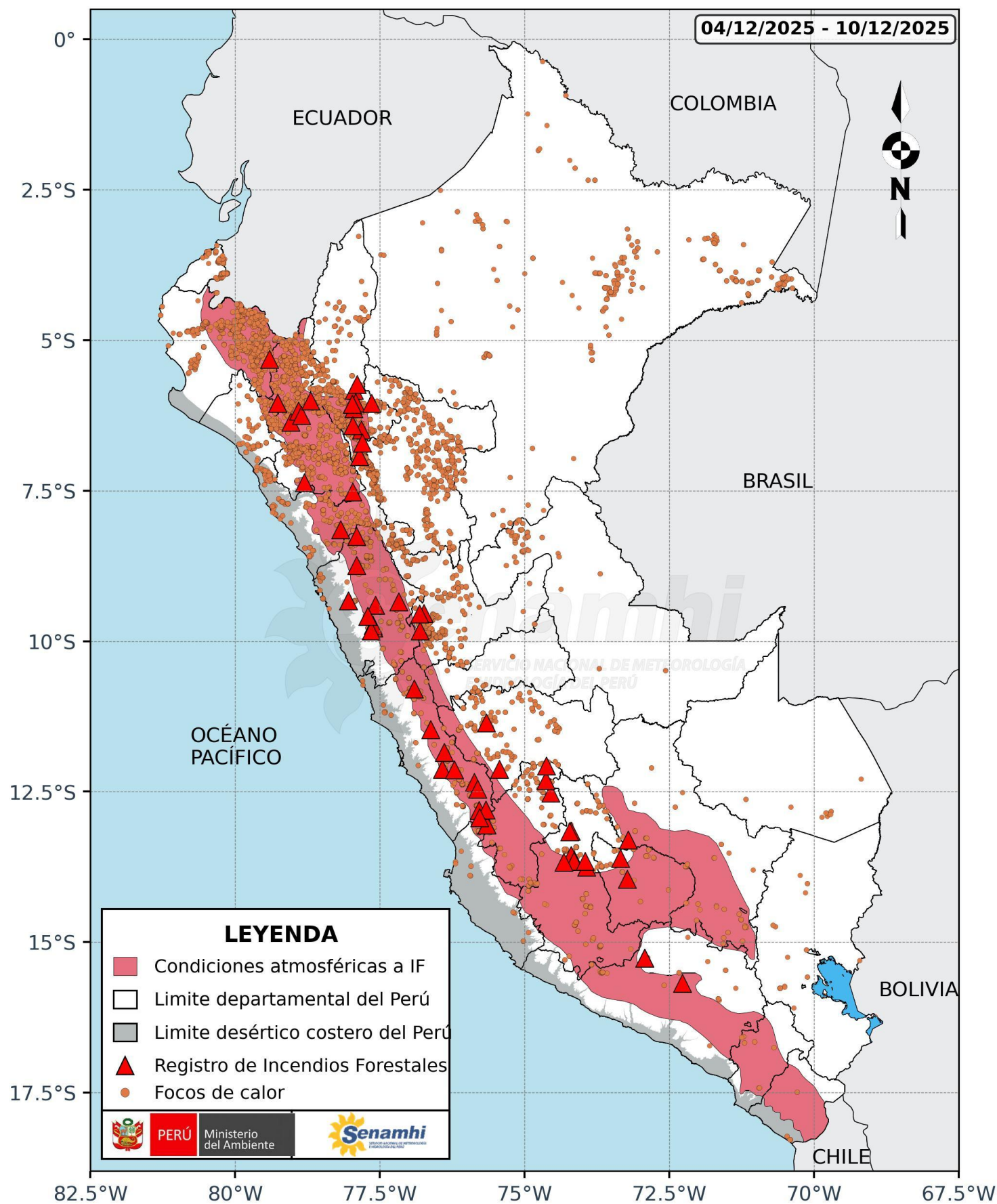
Del 11 al 18 de diciembre del 2025



# RESUMEN SEMANAL

del 4 al 10 de diciembre

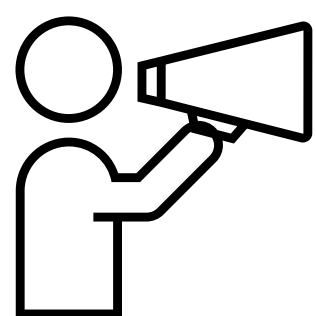
Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



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 sierra norte y de manera localizada en la sierra central. Además, en la selva norte y selva alta central.

Respecto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en el sector norte del país, en los departamentos como: Piura, Cajamarca, Amazonas, San Martín, La Libertad y Huánuco.

Durante el mismo periodo, se registraron 67 reportes de emergencias por incendios forestales.



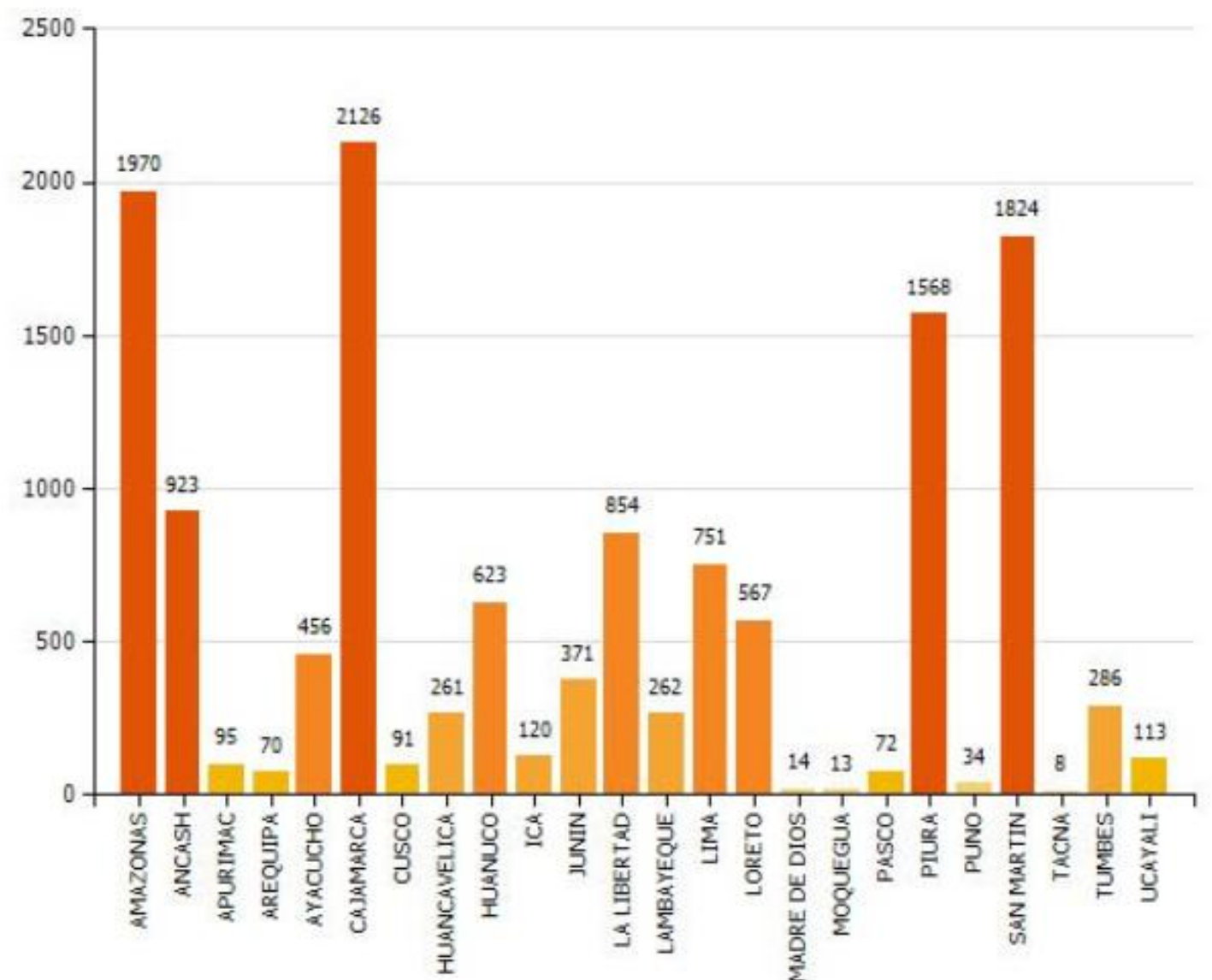
## Se recomienda:

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.



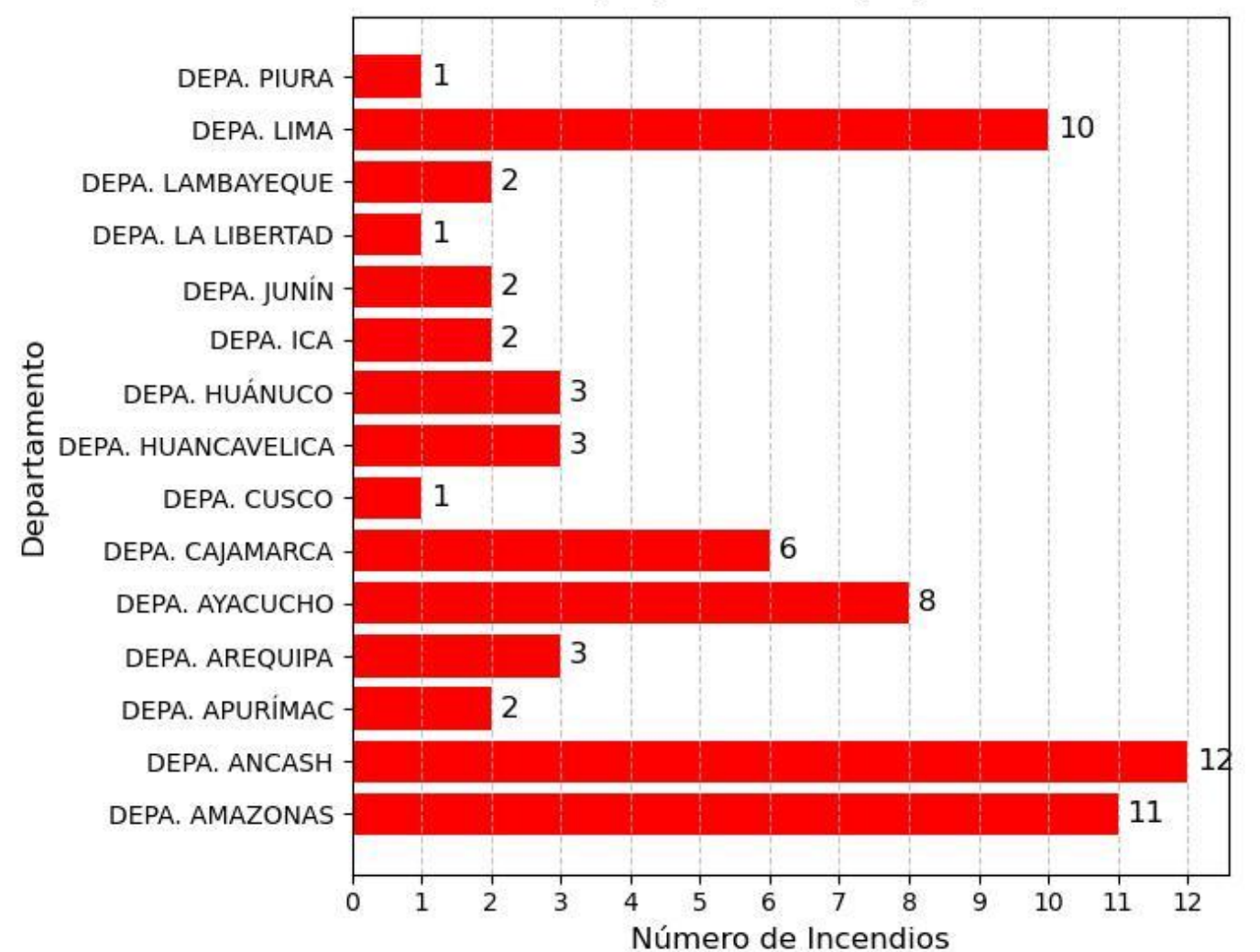
Fuente SERFOR



## INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

### Emergencias registradas por incendio forestal 04/12/2025 - 10/12/2025



Elaboración: SENAMHI

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



# CONDICIONES ESPERADAS

## Del 11 al 18 de diciembre

### Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan por encima de sus valores normales en gran parte de la sierra entre el 11 y el 16 de diciembre. Estas condiciones estarán asociadas a la baja humedad y, en consecuencia, a la escasa cobertura nubosa hasta el mediodía y/o primeras horas de la tarde. A partir de la tarde del 16 de diciembre, con el ingreso del trigésimo friaje a la selva, se espera un aumento del contenido de humedad en la atmósfera entre el 17 y el 18 de diciembre. Esto favorecería el desarrollo de nubosidad y un ligero descenso de las temperaturas diurnas hacia la vertiente oriental de la sierra central y sur. Sin embargo, en la vertiente occidental de la sierra central y sur persistirán las condiciones secas, por lo que el incremento de las temperaturas diurnas se mantendría hasta el final del periodo de análisis.

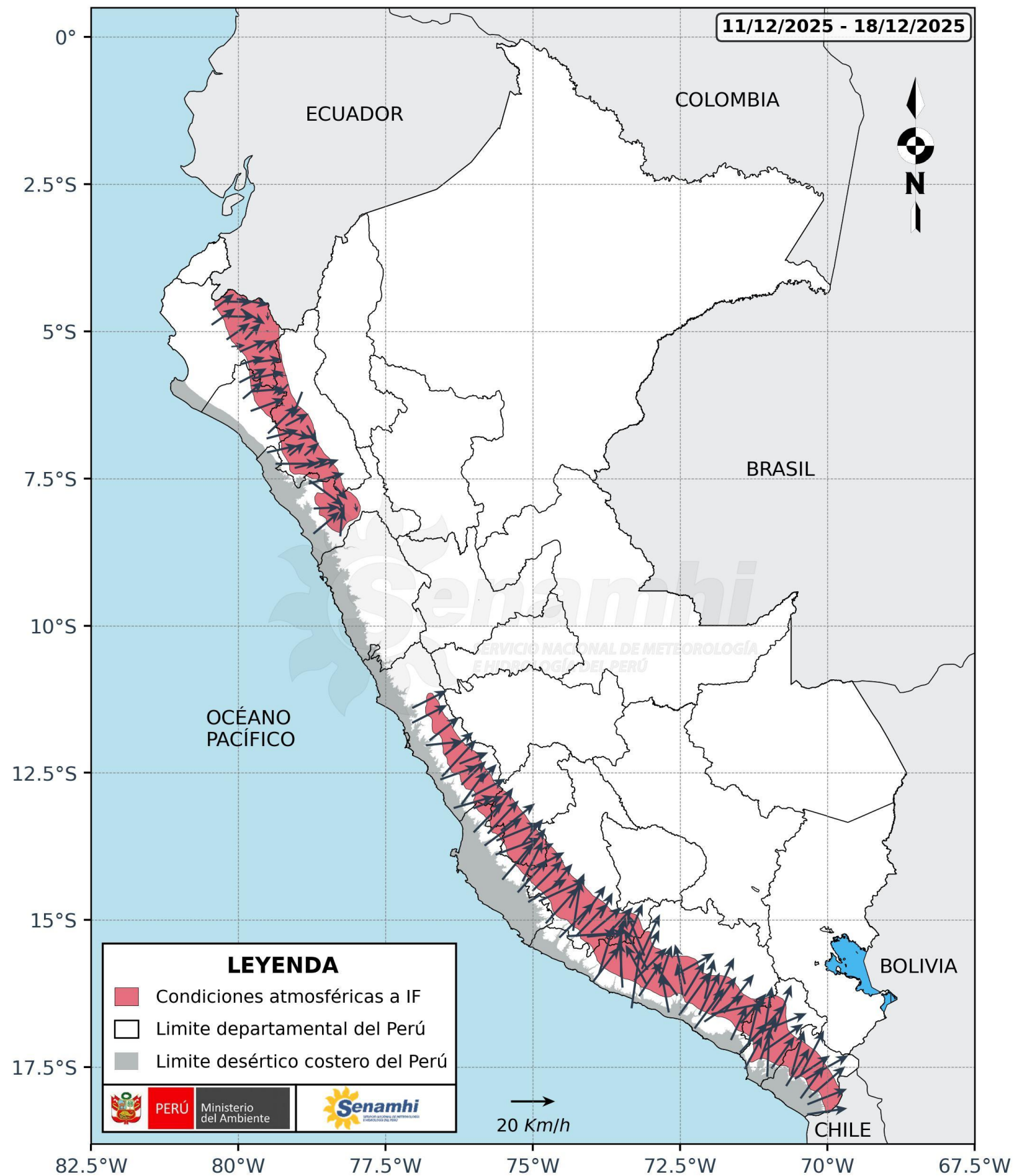
### Viento

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 la vertiente oriental de la sierra central y sur.

### Precipitaciones

Se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, acompañadas de descargas eléctricas, principalmente en la vertiente oriental de la sierra central y sur. En la sierra norte, debido al continuo ingreso de humedad proveniente de la Amazonia, se esperan precipitaciones localizadas de ligera intensidad durante todo el periodo de análisis. Durante la tarde del 16 de diciembre ingresará el trigésimo friaje por la selva sur, extendiéndose posteriormente hacia la selva central y norte. Este evento aportará mayor contenido de humedad hacia el flanco oriental de la sierra, favoreciendo el desarrollo de nubosidad y la ocurrencia de precipitaciones. Estas condiciones se mantendrán hasta el 18 de diciembre.

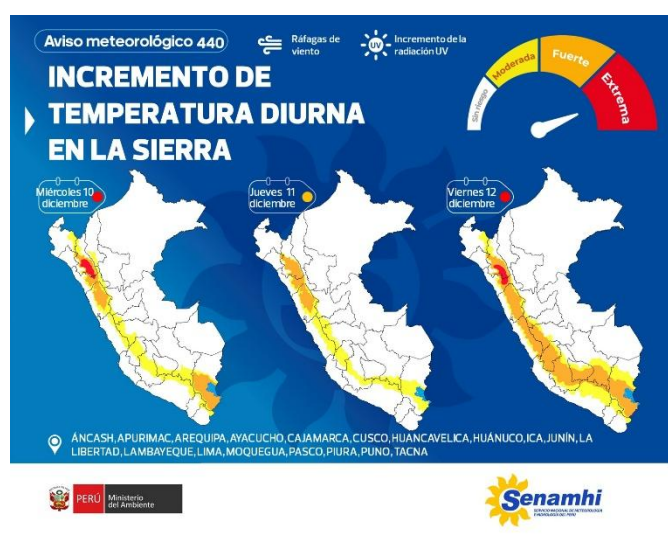
### Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 11 al 18 de diciembre del 2025



### Departamentos involucrados

**Piura, Lambayeque, Cajamarca, La Libertad, Lima, Huancavelica, Ica, Ayacucho, Arequipa, Moquegua y Tacna.**

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





**Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica**

Julio Urbiola del Carpio

[urbiola@senamhi.gob.pe](mailto:urbiola@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: 18 de diciembre del 2025**

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

