



**216 Incendios  
forestales  
registrados**



**23 184 Focos  
de calor**



## RESUMEN MENSUAL N° 02

# **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.

### **MONITOREO:**

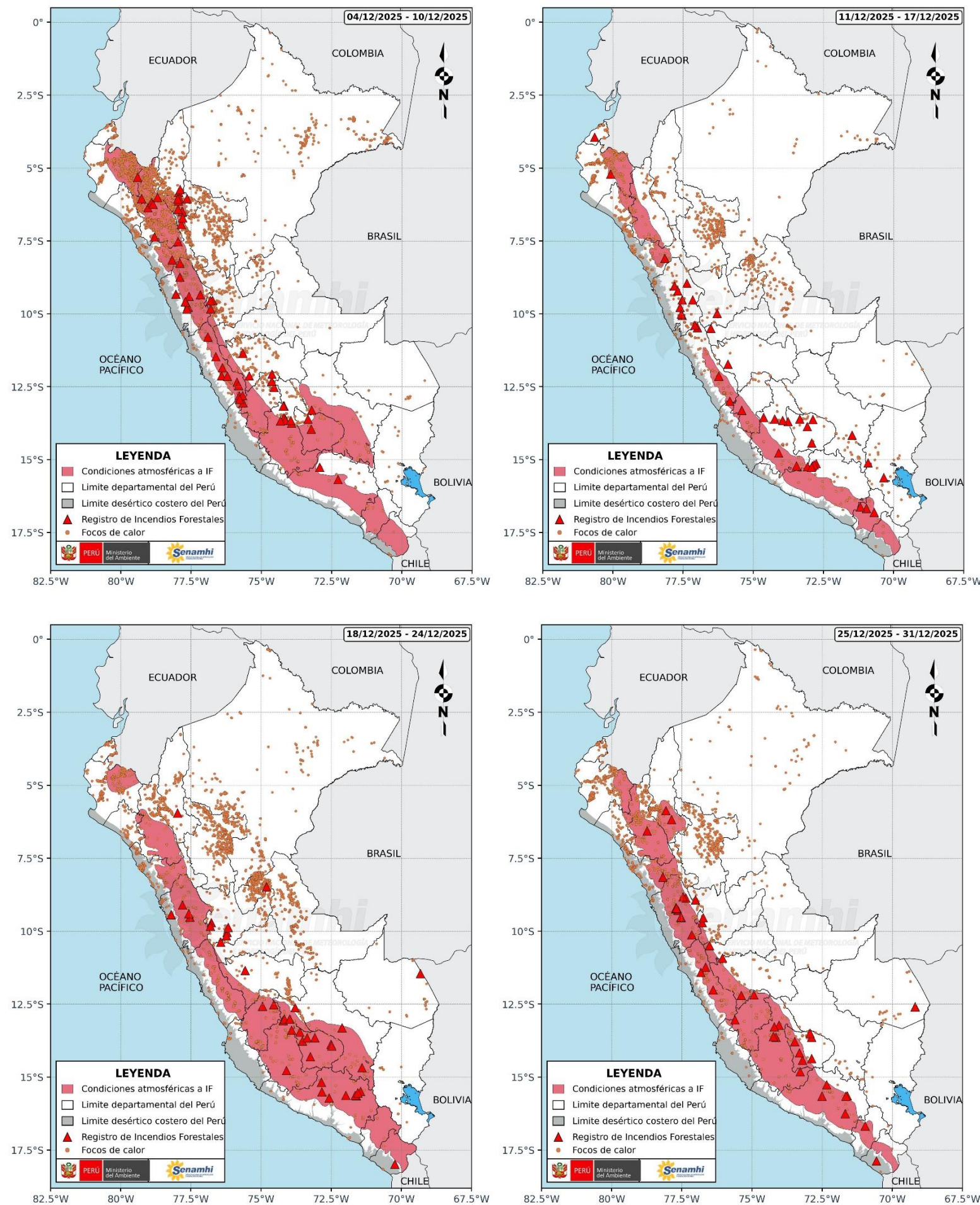
Del 4 al 31 de diciembre.

### **POTENCIAL ATMOSFÉRICO ESPERADO:**

Para el trimestre Enero 2026 – Marzo 2026.



## Monitoreo Semanal de las condiciones atmosféricas de Incendios Forestales, registro de incendios forestales y focos de calor.



## RESUMEN

### Del 4 al 31 de diciembre

Durante las cuatro semanas comprendidas entre el 4 y el 31 de diciembre de 2025, se registró un escenario atmosférico que favoreció de manera recurrente el desarrollo y propagación de incendios forestales, principalmente a lo largo de la vertiente occidental de la sierra centro y sur, y de forma intermitente en sectores de la sierra norte y sierra oriental.

Durante la primera semana predominó un patrón seco persistente, alcanzando una extensión espacial consistente, lo cual se reflejó en un mayor número de incendios forestales registrados y una alta densidad de focos de calor, principalmente sobre la sierra norte y centro. En la segunda semana, estas condiciones favorables se atenuaron ligeramente debido a un mayor ingreso de humedad proveniente de la Amazonía.

Hacia la tercera semana, el ingreso de una masa de aire seca reforzó nuevamente las condiciones favorables a incendios. En la cuarta semana, si bien se evidenció un incremento progresivo y temporal del contenido de humedad hacia la vertiente oriental de la sierra asociado a la aproximación de un Vórtice Ciclónico de Altos Niveles (VCAN), las condiciones secas predominaron en la mayoría de días, permitiendo el registro temperaturas diurnas elevadas y un escenario propicio para la ocurrencia y propagación de incendios forestales.

En contraste, en la selva predominaron condiciones mayormente húmedas durante gran parte del periodo de análisis, reforzadas por el ingreso de friajes y flujos de humedad amazónica, lo que favoreció la ocurrencia de precipitaciones y contribuyó a amortiguar el desarrollo y propagación de incendios forestales en esta región.

.....



### FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite. **Fuente: SERFOR**

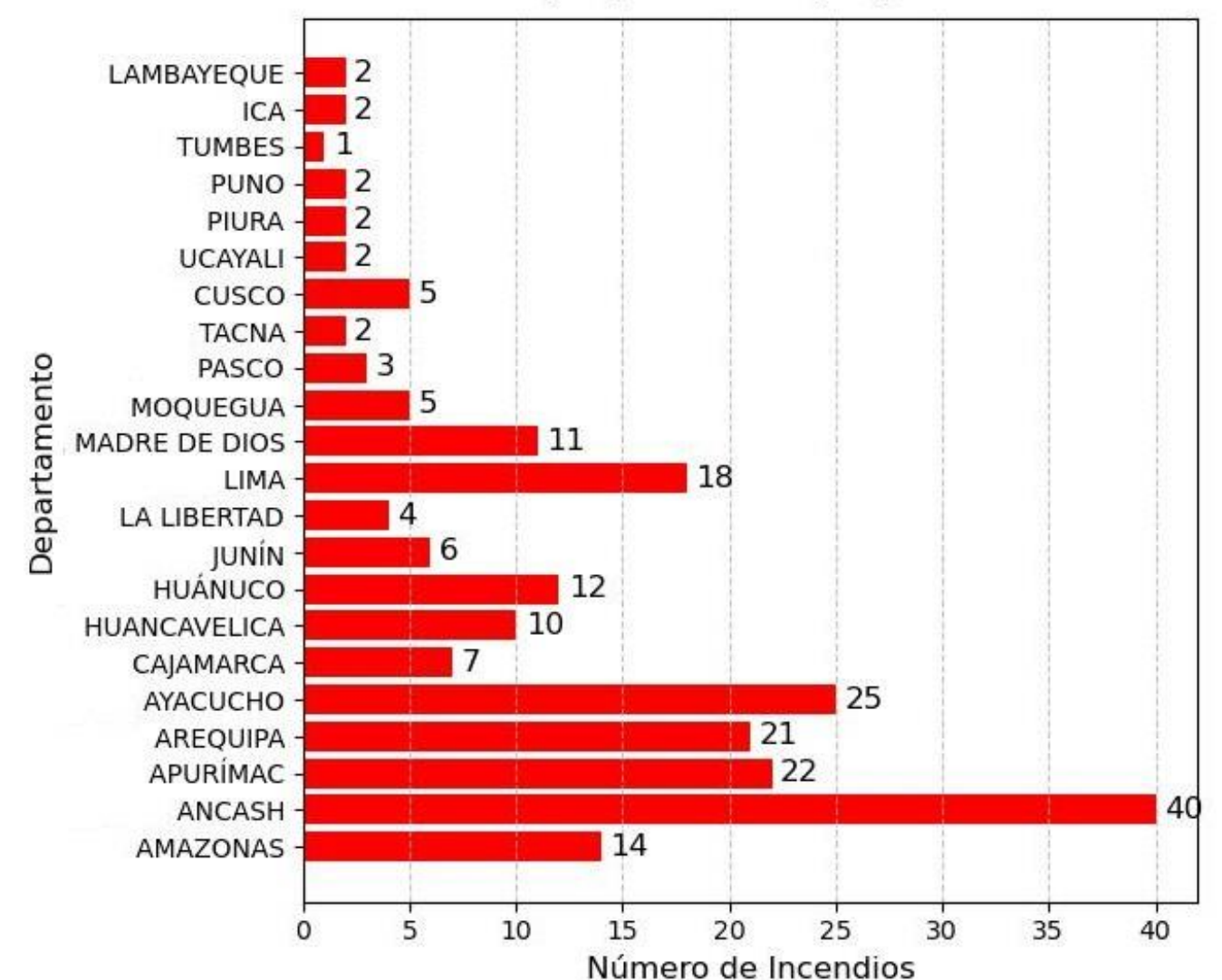


### INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Durante el mes de noviembre se registró un total de 2016 emergencias por incendios forestales a nivel nacional, según el Sistema de Información Nacional para la Prevención y Atención de Desastres (SINPAD) del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI). La distribución espacial de estos eventos evidencia una marcada concentración en la sierra centro y sur, donde se reportaron los mayores números de emergencias. Destacando Áncash como el departamento con la mayor cantidad de incendios forestales (40 eventos), seguido por Ayacucho (25 eventos cada uno) y Apurímac (22 eventos).

### Emergencias registradas por incendio forestal 04/12/2025 - 31/12/2025






Elaboración: SENAMHI

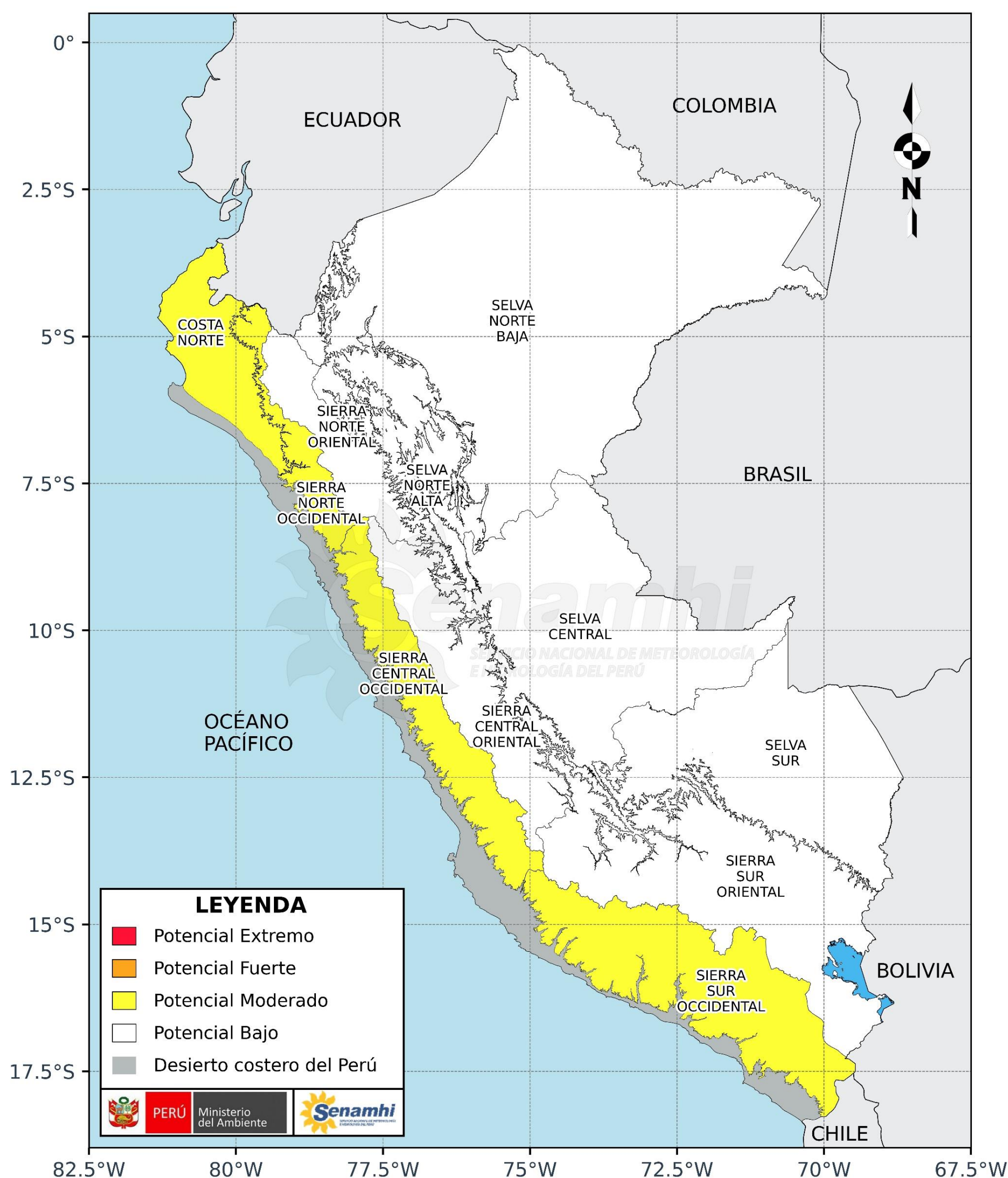
Fuente: SINPAD - INDECI (Registros de incendios forestales con y sin daños)



# POTENCIAL ATMOSFÉRICO DE INCENDIOS FORESTALES

**Previsión trimestral para  
Diciembre 2025 – febrero 2026**

-  **Potencial moderado:**  
Costa norte  
Sierra norte occidental  
Sierra centro occidental  
Sierra sur occidental
-  **Potencial fuerte:**  
-
-  **Potencial extremo:**  
-



Producto en prueba

El mapa del potencial atmosférico de incendios forestales está basado en el análisis del pronóstico climático trimestral de precipitación, temperaturas máximas, y temperaturas mínimas, así como de los focos de calor y días sin lluvia en los últimos 30 días. Este producto muestra las condiciones atmosféricas favorables para la propagación del fuego.

## Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Grinia Ávalos

[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>

