



**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.

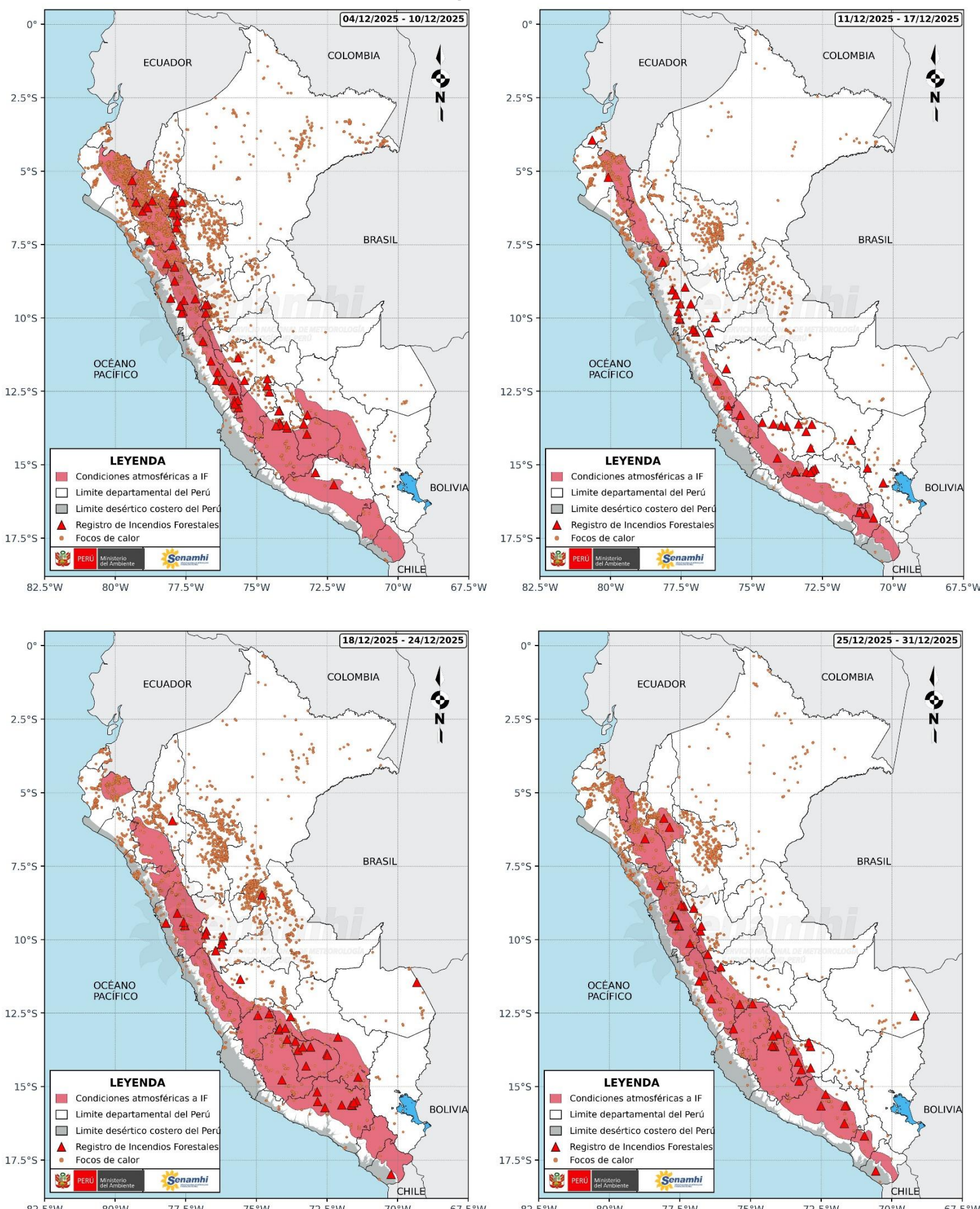
MONITOREO:

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.



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).

RESUMEN

Del 4 al 31 de diciembre

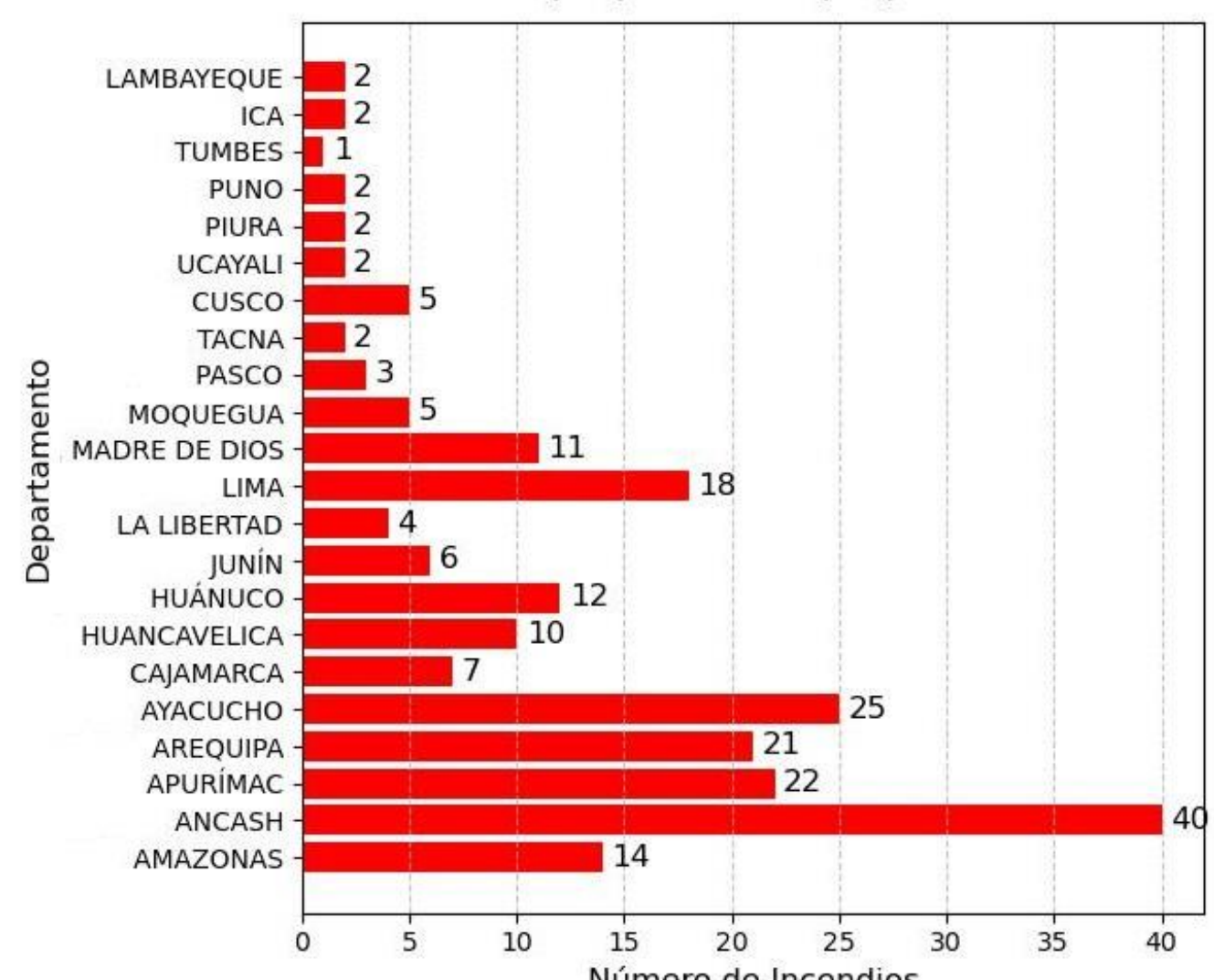
Durante las cuatro semanas comprendidas entre el 4 y el 31 de diciembre de 2025, se registró un escenario atmosférico que favoreció de manera recurrente el desarrollo y propagación de incendios forestales, principalmente a lo largo de la vertiente occidental de la sierra centro y sur, y de forma intermitente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

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



Elaboración: SENAMHI

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

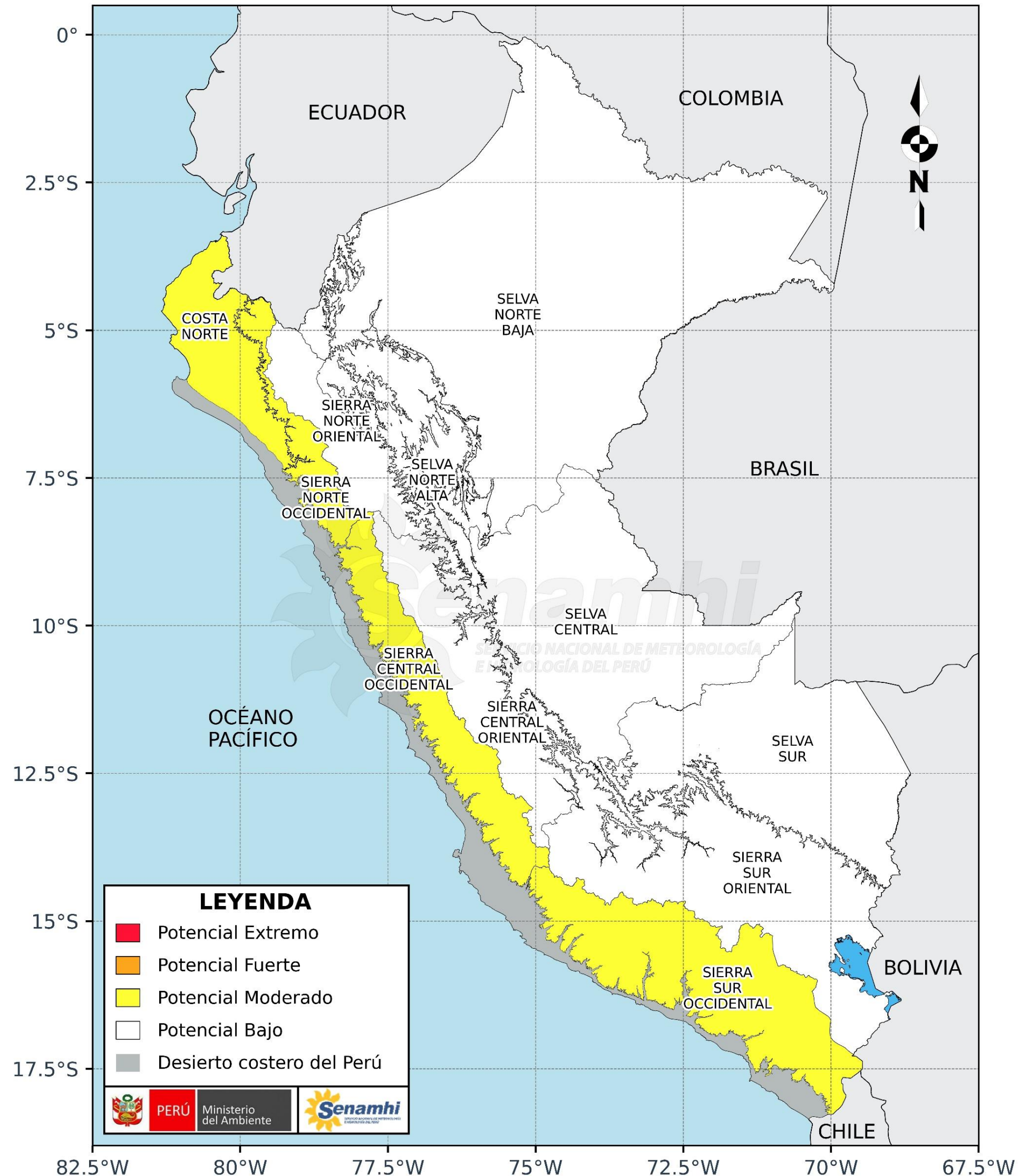
POTENCIAL ATMOSFÉRICO DE INCENDIOS FORESTALES

**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

Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe

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

Revise los avisos meteorológicos en:

www.senamhi.gob.pe/avisos

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

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

