



BOLETÍN 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.

POTENCIAL ATMOSFÉRICO ESPERADO:
Para el trimestre Junio 2026 – Agosto 2026.

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

RESUMEN

Del 30 de abril al 27 de mayo

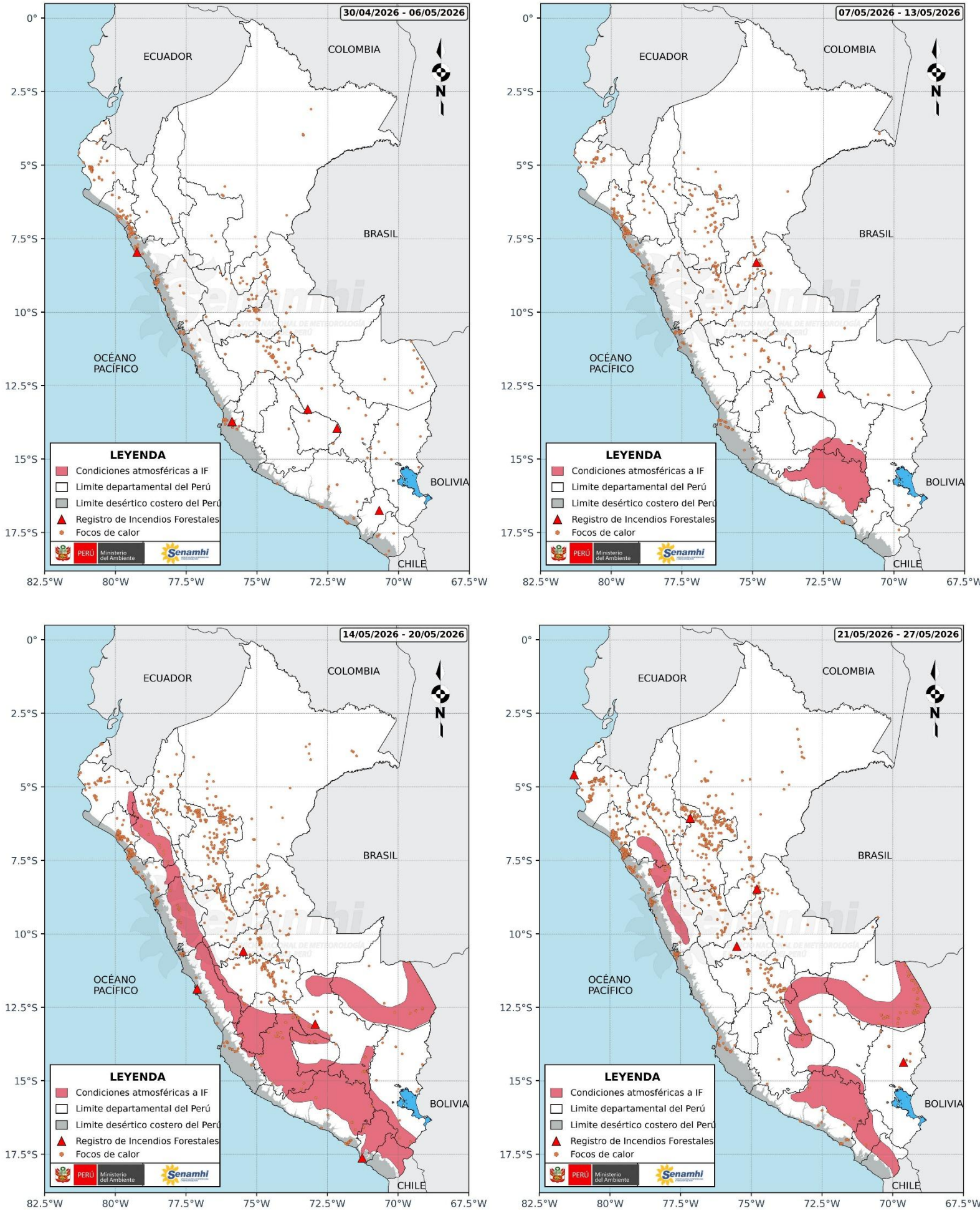
Durante mayo de 2026 se presentaron dos eventos de friaje en la Amazonía, además de episodios de nevadas y bajas temperaturas en la sierra. No obstante, el predominio de condiciones secas y temperaturas diurnas altas favoreció el incremento progresivo de focos de calor, especialmente durante la segunda quincena del mes. En consecuencia, las áreas con condiciones favorables para incendios forestales alcanzaron su mayor extensión entre mediados y finales de mayo, registrándose además 16 emergencias por incendios forestales a nivel nacional.

Durante el periodo del 30 de abril al 6 de mayo, las condiciones atmosféricas estuvieron caracterizadas por temperaturas diurnas elevadas en la costa y la vertiente occidental de la sierra, mientras que el ingreso de humedad desde la Amazonía contribuyó a atenuar las condiciones secas. Como resultado, los focos de calor se presentaron de manera dispersa y se registraron cinco emergencias por incendios forestales a nivel nacional.

Durante el periodo del 7 al 13 de mayo, el ingreso del primer friaje favoreció la ocurrencia de lluvias en la selva y el incremento del contenido de humedad hacia la vertiente oriental de la sierra. Sin embargo, en la costa y la vertiente occidental persistieron condiciones secas y temperaturas diurnas elevadas. En este contexto, se observó un incremento de focos de calor, principalmente en sectores de la Amazonía norte y centro, mientras que se reportaron dos emergencias por incendios forestales a nivel nacional.

Durante el periodo del 14 al 20 de mayo, se observó la mayor extensión de áreas con condiciones atmosféricas favorables para incendios forestales del mes. Este escenario estuvo asociado a la persistencia de condiciones secas y temperaturas diurnas elevadas en la vertiente occidental de la sierra. Asimismo, aunque el ingreso del segundo friaje favoreció lluvias y un incremento de la humedad en la Amazonía, continuó registrándose una importante concentración de focos de calor en diversos sectores de esta región. Durante esta semana se reportaron cuatro emergencias por incendios forestales.

Durante el periodo del 21 al 27 de mayo, persistieron condiciones relativamente secas en gran parte del país, especialmente sobre la vertiente occidental de la sierra. No obstante, el ingreso de humedad favoreció la ocurrencia de precipitaciones y nevadas aisladas en sectores de la sierra centro y sur. Los focos de calor continuaron concentrándose principalmente en la selva norte y centro, así como en algunos sectores de la costa norte. Durante esta semana se reportaron cinco emergencias por incendios forestales.



FOCO DE CALOR

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

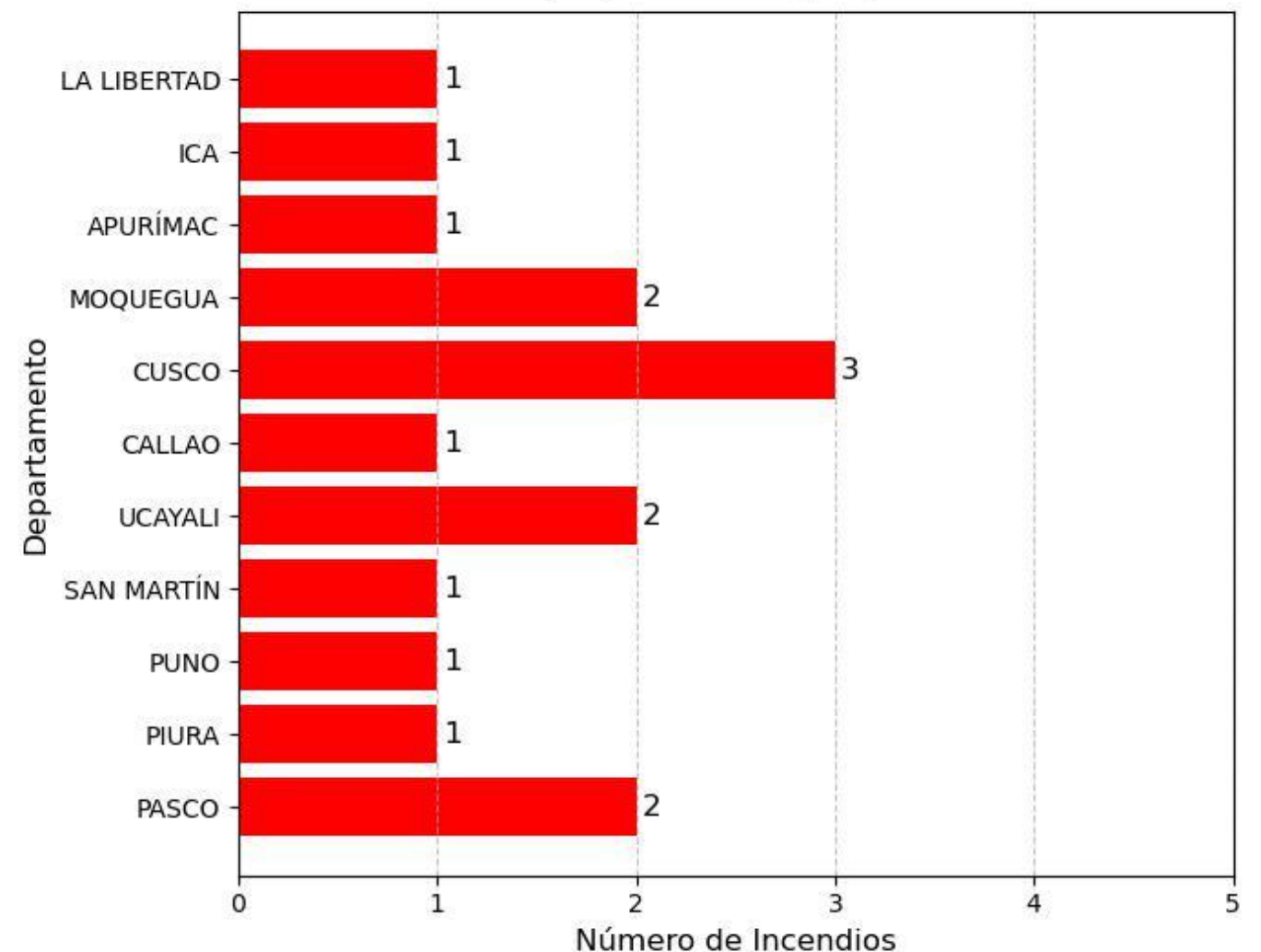


INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Entre el 30 de abril y el 27 de mayo se reportaron 16 emergencias por incendios forestales a nivel nacional, según registros del Sistema de Información Nacional para la Prevención y Atención de Desastres (SINPAD) del Instituto Nacional de Defensa Civil (INDECI). El análisis espacial de estos eventos evidencia una concentración predominante en la sierra centro y sur del país, destacando el departamento de Cusco con el mayor número de emergencias (tres eventos). Asimismo, los departamentos de Moquegua, Ucayali y Pasco registraron dos eventos cada uno, constituyéndose como las zonas con mayor recurrencia de incendios forestales durante el periodo evaluado.

Emergencias resgistradas por incendio forestal 30/04/2025 - 27/05/2025



Elaboración: SENAMHI

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

POTENCIAL ATMOSFÉRICO DE INCENDIOS FORESTALES

Previsión trimestral para Junio 2026 – Agosto 2026

Potencial moderado:

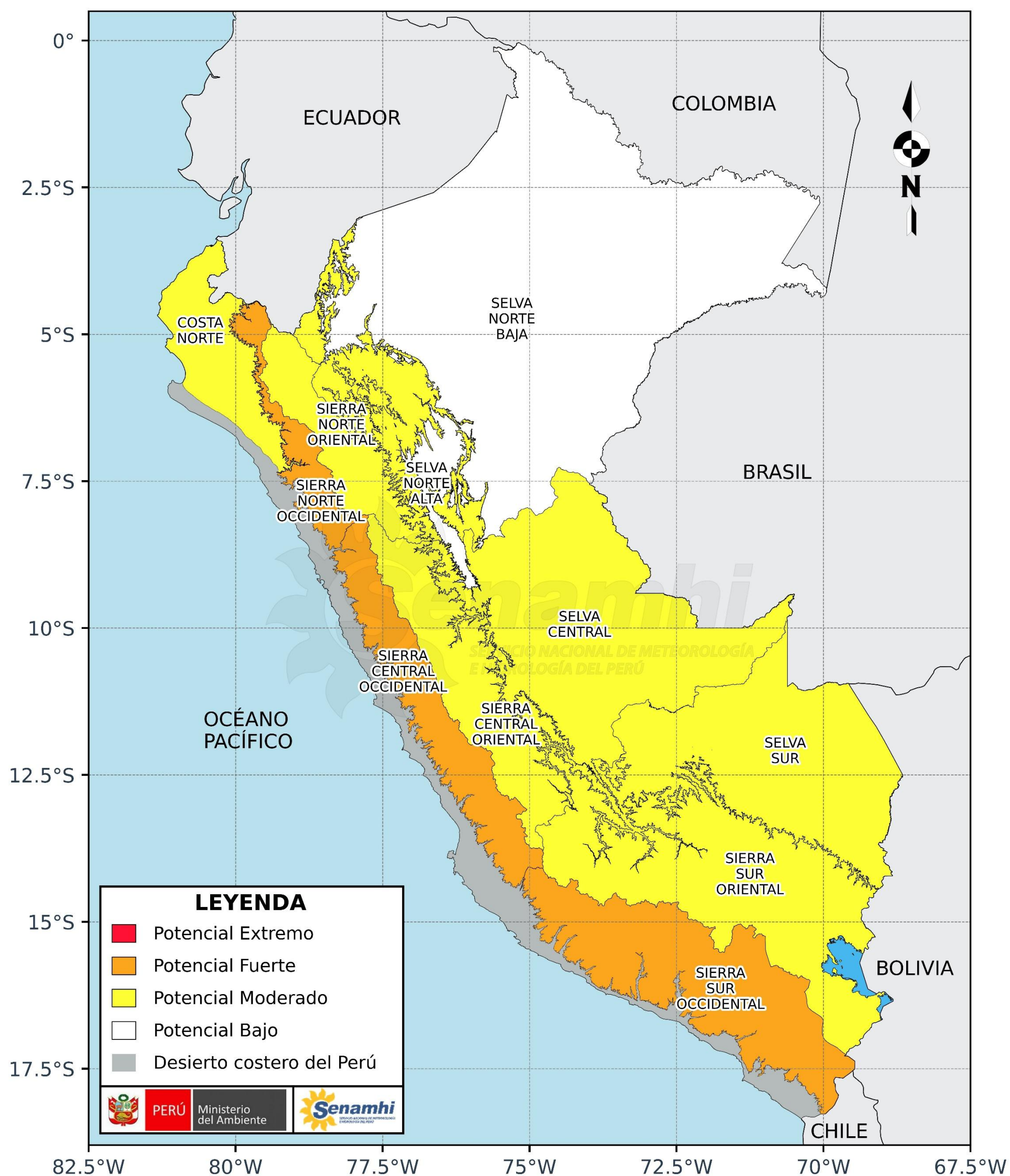
- Costa norte
- Sierra norte oriental
- Sierra central oriental
- Sierra sur oriental
- Selva norte alta
- Selva central
- Selva sur

Potencial fuerte:

- Sierra norte occidental
- Sierra central occidental
- Sierra sur occidental

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 Jesus Ávalos Roldan

gavalos@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Elida Rosario Julca Bocanegra

ejulca@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: 1 de julio de 2026

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

