



**7 Incendios
registrados**



**1974 Focos
de calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 32 – DZ 10

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por la Dirección Zonal 10 (Huánuco , Ucayali y la provincia de Tocache) del SENAMHI, con el apoyo del SERFOR. Tiene como objetivo avisar a las personas y autoridades en Huánuco, Ucayali, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización de recursos de emergencia y la educación comunitaria para reducir el riesgo de incendios forestales en las zonas que compete a las direcciones zonales.

INFORME:

Del 18 al 25 de diciembre del 2025

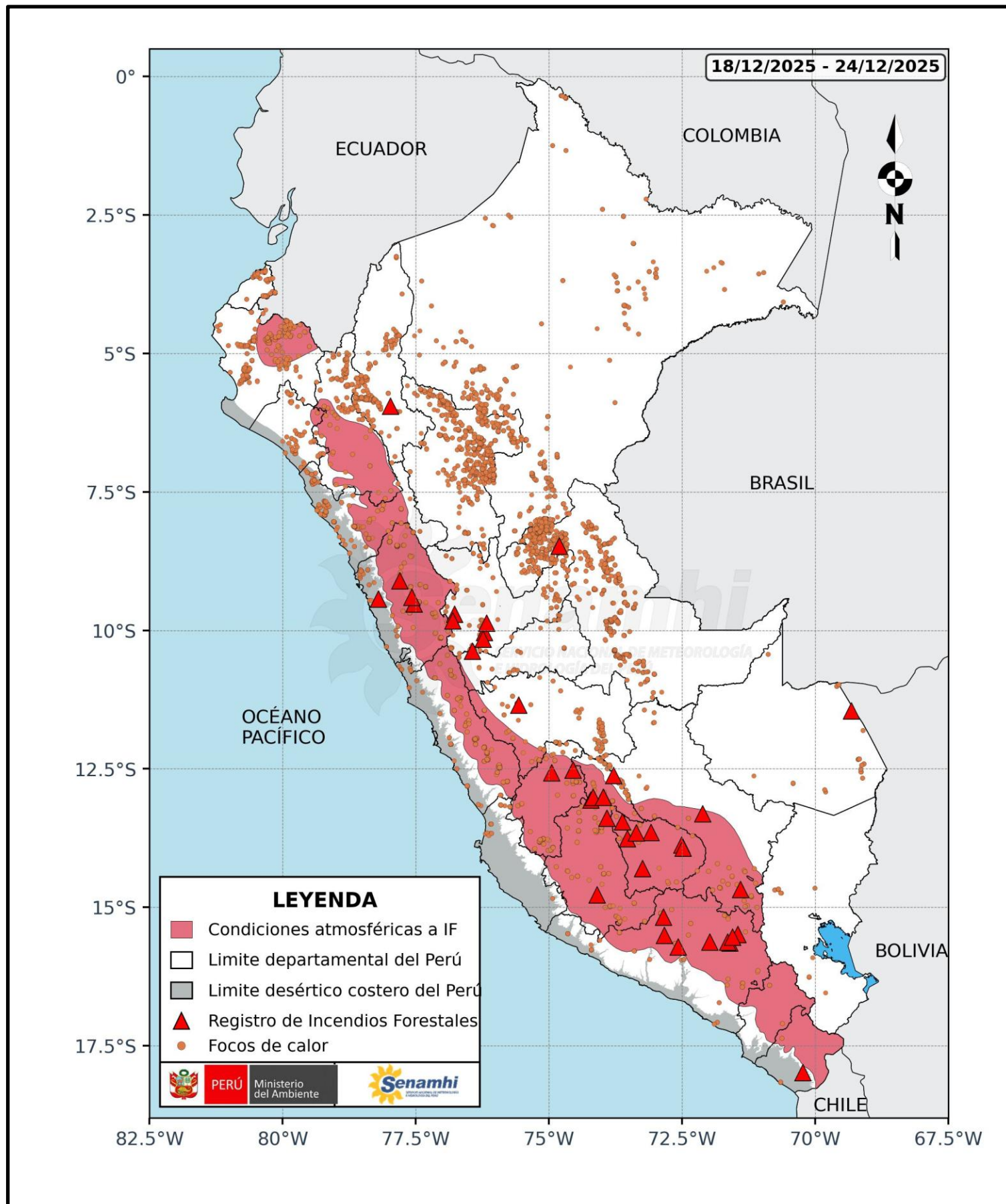
CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

Del 25 de diciembre de 2025 al 1 de enero de 2026

RESUMEN SEMANAL

Del 18 al 24 de diciembre del 2025

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 a lo largo de la sierra y en la costa interior norte.

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

Finalmente, se registró 7 reportes de emergencias por incendios forestales en el ámbito de monitoreo de la Dirección Zonal 10 (Departamentos de Huánuco, Ucayali y la provincia de Tocache) durante la semana analizada.



Se recomienda:

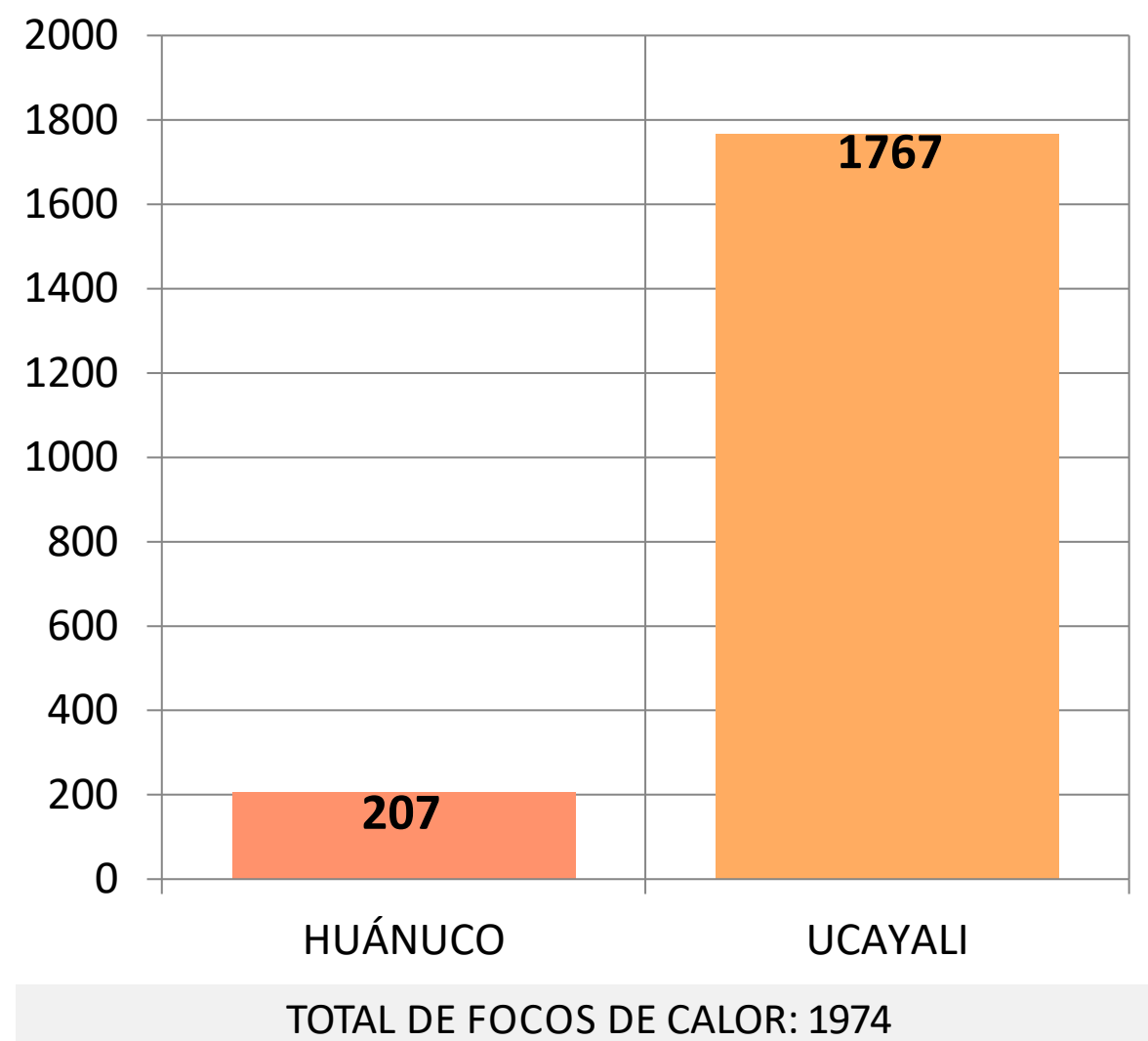
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

DISTRIBUCIÓN DE FOCOS DE CALOR POR DEPARTAMENTOS



Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

1 INCENDIO, POR SINPAD - INDECI

CANT.	Fecha	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO
1	22/12/2025	HUÁNUCO	AMBO	CONCHAMARCA
2	21/12/2025	HUÁNUCO	AMBO	HUACAR
3	21/12/2025	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	PACHAS
4	23/12/2025	HUÁNUCO	DOS DE MAYO	RIPAN
5	18/12/2025	HUÁNUCO	HUÁNUCO	SANTA MARIA DEL VALLE
6	21/12/2025	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	CAMPOVERDE
7	23/12/2025	UCAYALI	CORONEL PORTILLO	CAMPOVERDE

Elaboración: SENAMHI
Consultar la web de INDECI:

[Registro de Emergencias a nivel nacional](#)

CONDICIONES ESPERADAS

Del 25 de diciembre de 2025 al 1 de enero de 2026

Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan por encima de sus valores normales en gran parte de la sierra durante la semana de análisis, debido a bajos contenidos de humedad atmosférica y a una escasa cobertura nubosa durante la mañana y hasta el mediodía o primeras horas de la tarde, lo que favorecerá un mayor calentamiento diurno. Posteriormente, a partir del 28 de diciembre y hasta el final del periodo de análisis, el ingreso de humedad asociado a flujos del este provenientes del sector amazónico contribuirá a atenuar las condiciones favorables para el calentamiento diurno y para el desarrollo y/o propagación de incendios forestales en la vertiente oriental, por lo que las temperaturas diurnas por encima de lo normal tenderán a concentrarse en la vertiente occidental de la sierra.

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 prevé la ocurrencia de ráfagas de similar intensidad asociadas al desarrollo y/o presencia de tormentas eléctricas localizadas, principalmente entre la tarde del 25 y el 27 de diciembre en sierra. Posteriormente, a partir del 28 de diciembre, estas ráfagas se presentarían de manera aislada en gran parte de la sierra, mientras que el 1 de enero se espera que se generalicen en gran parte de la región, con mayor incidencia durante las horas de la tarde.

Precipitaciones

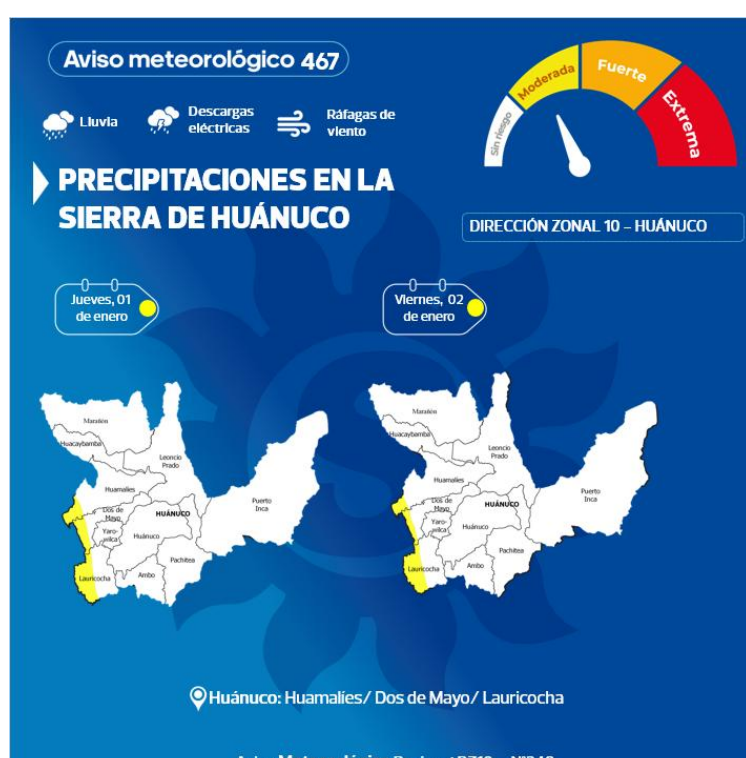
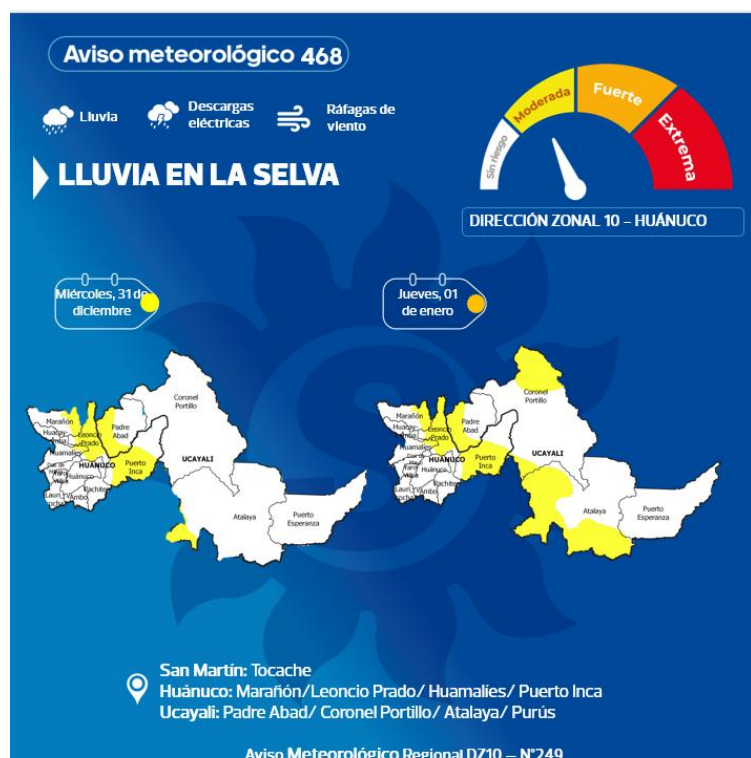
Se esperan precipitaciones localizadas de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas, principalmente en la sierra entre el 25 y el 27 de diciembre. Posteriormente, a partir del 28 de diciembre y hasta el final del periodo de análisis, el ingreso de humedad asociado a flujos del este provenientes del sector amazónico favorecerá la ocurrencia de precipitaciones de ligera a moderada intensidad de manera aislada en gran parte de la sierra, las cuales el 1 de enero tenderán a presentarse de forma más generalizada.

Provincias involucradas

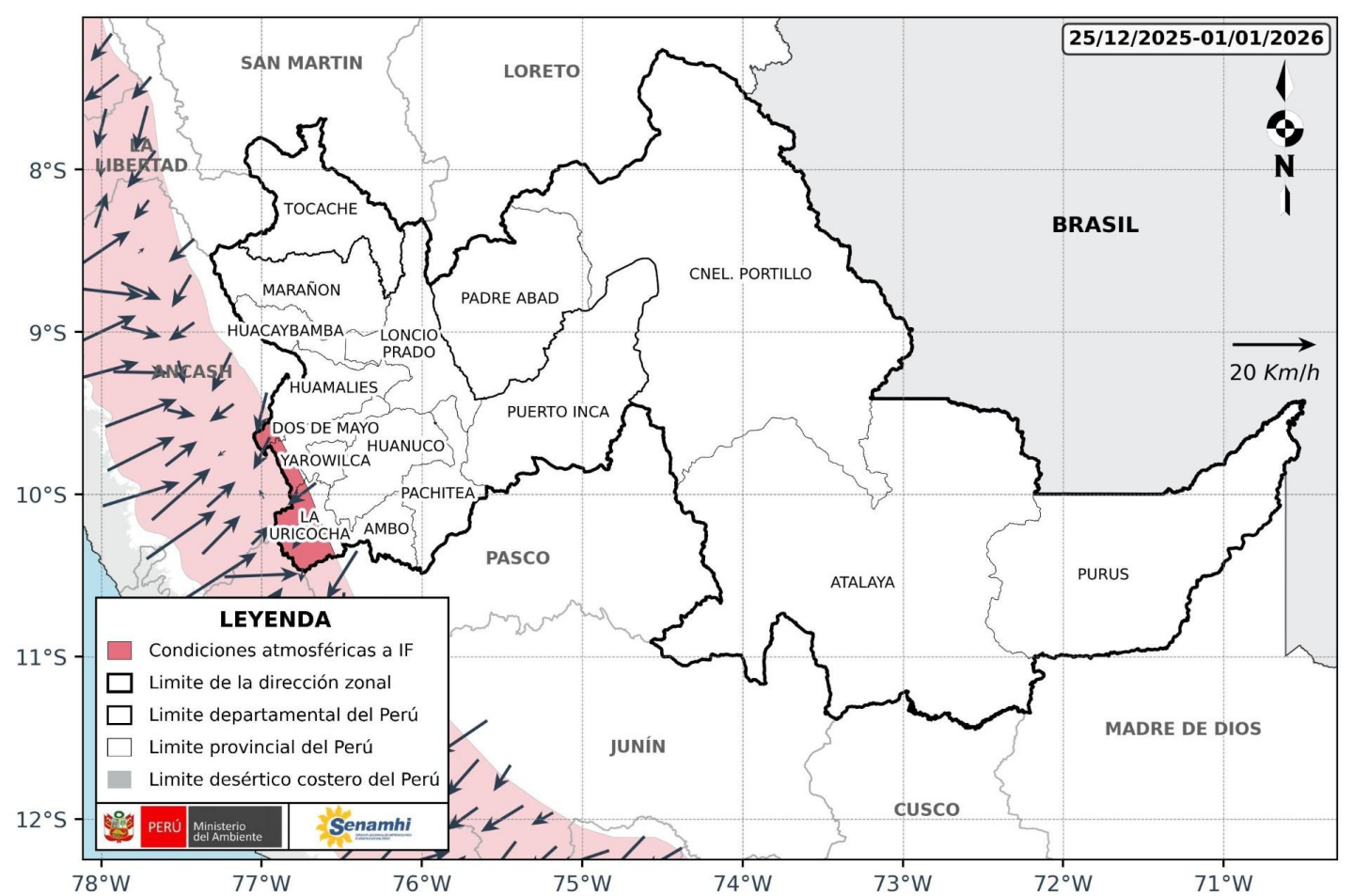
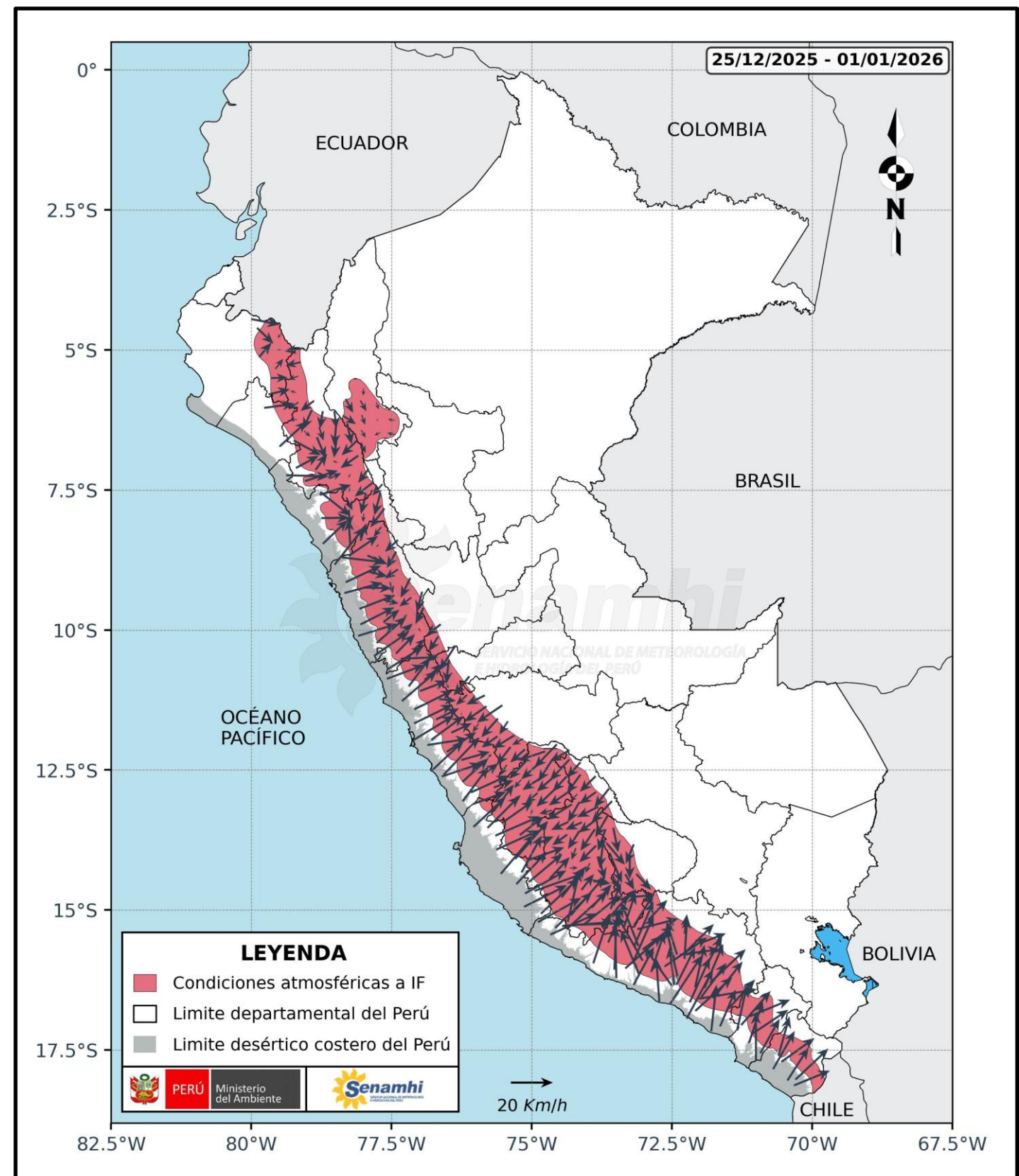
Dos de Mayo (Shunqui, Ripan, La Unión), **Yarowilca** (Pampamarca, Obas, Cahuac), **Lauricocha** (Rondos, Baños, Queropalca, Jesús, San Miguel de Cauri).

Avisos meteorológicos vigentes

[Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI](#)



Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 25 de diciembre de 2025 al 1 de enero de 2026, a nivel nacional y regional:



Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Julio Ernesto Urbiola del Carpio

jurbiola@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rodrigo Rivas Quispe

privas@senamhi.gob.pe

Dirección Zonal 10 - Huánuco

Juan Fernando Arboleda Orozco

jarboleda@senamhi.gob.pe

Yureisse Marian Barrueta Faching

ybarrueta@senamhi.gob.pe

Dirección:

Jr. Leoncio Prado N°235 – Huánuco – Huánuco - Huánuco

Contacto:

Celular: 955899144

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=boletines-semanales-incendios&blt=dz10>

Revise los avisos de condiciones atmosféricas de incendios forestales en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=aviso-incendio>

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

