



**1 Incendio  
registrados**



**172 Focos de  
calor**



## BOLETÍN SEMANAL N° 27 – 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 13 al 20 noviembre del 2025

### **CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:**

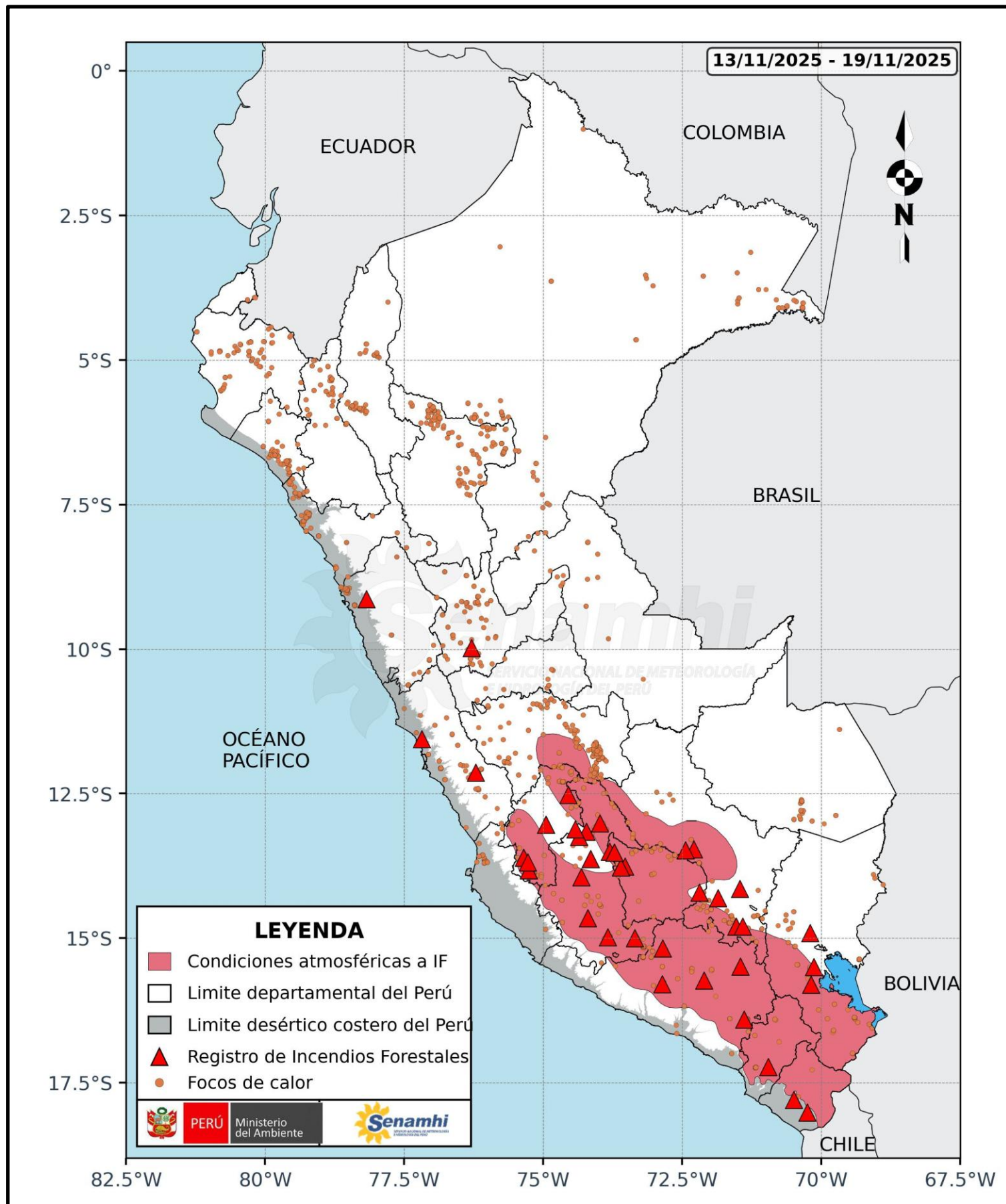
Del 20 al 27 noviembre del 2025



# RESUMEN SEMANAL

Del 13 al 20 noviembre 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 en la sierra sur y de manera localizada en la sierra central oriental.

Respecto a los focos de calor, se observan pequeñas concentraciones dispersas en territorio nacional.

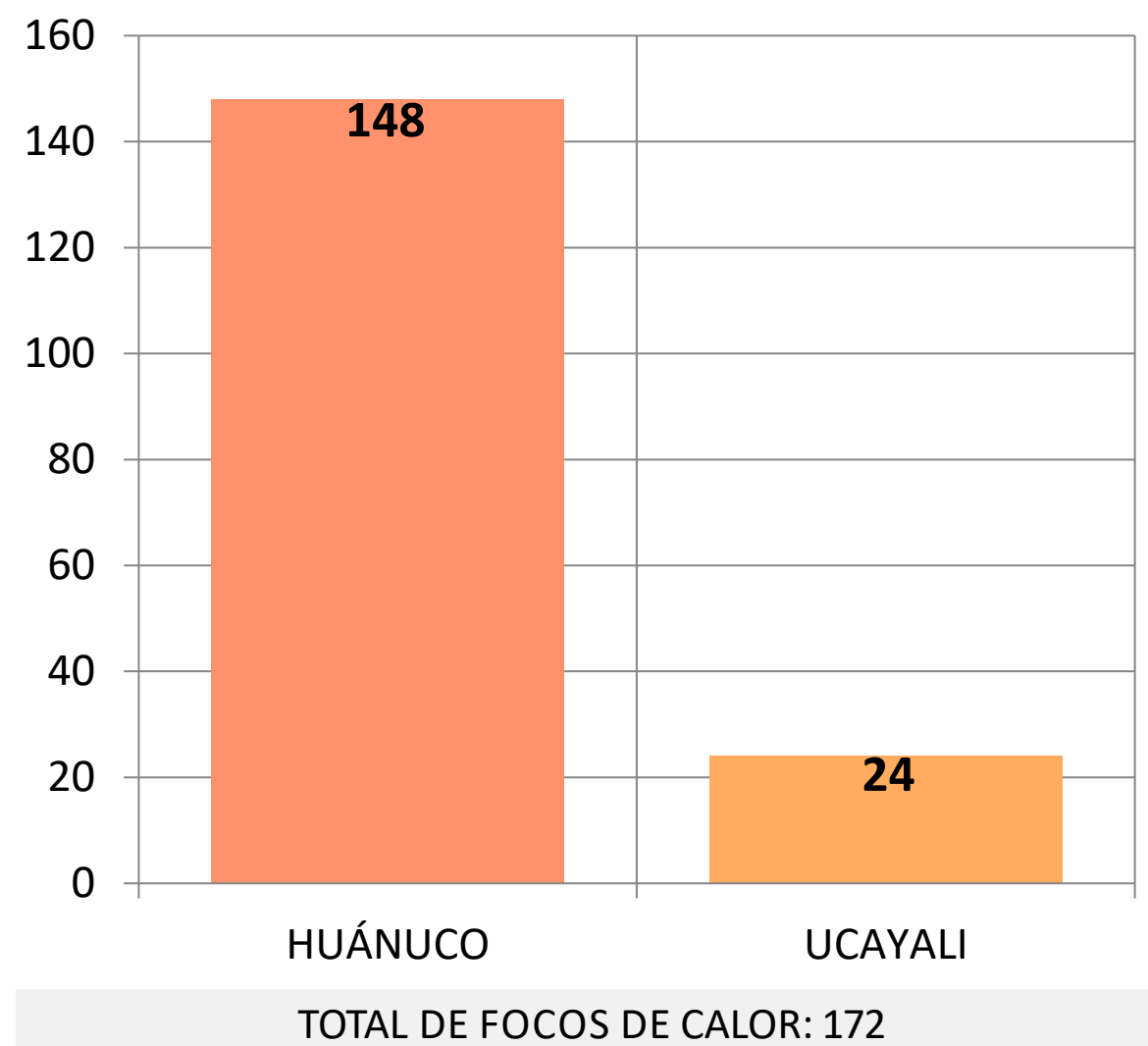
Finalmente, se registró un reporte de emergencias por incendios forestales en el ámbito de monitoreo de la Dirección Zonal 10 (Departamentos de Huánuco, Ucayali y la provincia de Tocache) durante la semana analizada.



## FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

### DISTRIBUCIÓN DE FOCOS DE CALOR POR DEPARTAMENTOS



Fuente SERFOR



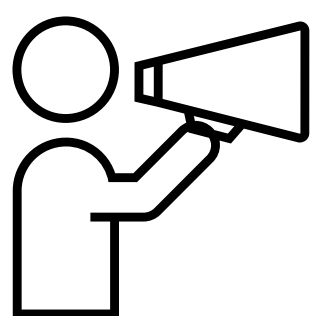
## INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

### 1 INCENDIO, POR SINPAD - INDECI

Principales incendios:

CANT.	Fecha	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO
1	13-Nov	DEPA. HUÁNUCO	PROV. HUÁNUCO	DIST. SAN FRANCISCO DE CAYRAN



## 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.

Elaboración: SENAMHI  
Consultar la web de INDECI:

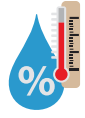
[Registro de Emergencias a nivel nacional](#)



# CONDICIONES ESPERADAS

Del 20 al 27 noviembre del 2025

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 20 al 27 noviembre del 2025, a nivel nacional y regional:



## Temperatura y Humedad

Se prevé que las temperaturas diurnas se mantengan por encima de sus valores normales en gran parte de la sierra hasta el 23 de noviembre, especialmente en la franja occidental. A partir del 23 en adelante, este incremento de temperatura persistiría en la sierra sur. Estas condiciones estarían asociadas a baja humedad atmosférica, escasa cobertura nubosa y factores que favorecerían una mayor incidencia de radiación UV en las zonas mencionadas.



## Viento

En la sierra, se espera el predominio de vientos de dirección variable, con velocidades entre 5 y 15 km/h en la sierra norte. En la sierra predominarán vientos con intensidades entre 15 y 30 km/h. Asimismo, durante las tardes no se descartan ráfagas superiores a 40 km/h. En la selva, se prevé el predominio de vientos de dirección sur/sureste, con velocidades entre 3 y 10 km/h. Sin embargo, el desarrollo de tormentas eléctricas podría generar ráfagas que superen los 35 km/h.



## Precipitaciones

Se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, acompañadas de descargas eléctricas, a partir del 23 de noviembre en la sierra norte y en la sierra. Entre el 23 y 25 de noviembre, el ingreso y desplazamiento del vigésimo noveno friaje por la selva sur incrementará la humedad y la ocurrencia de lluvias en dicha región



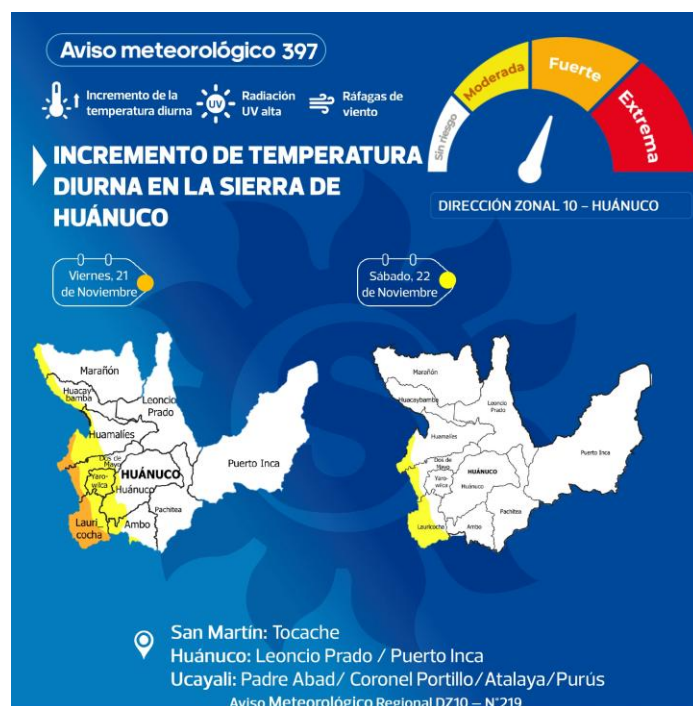
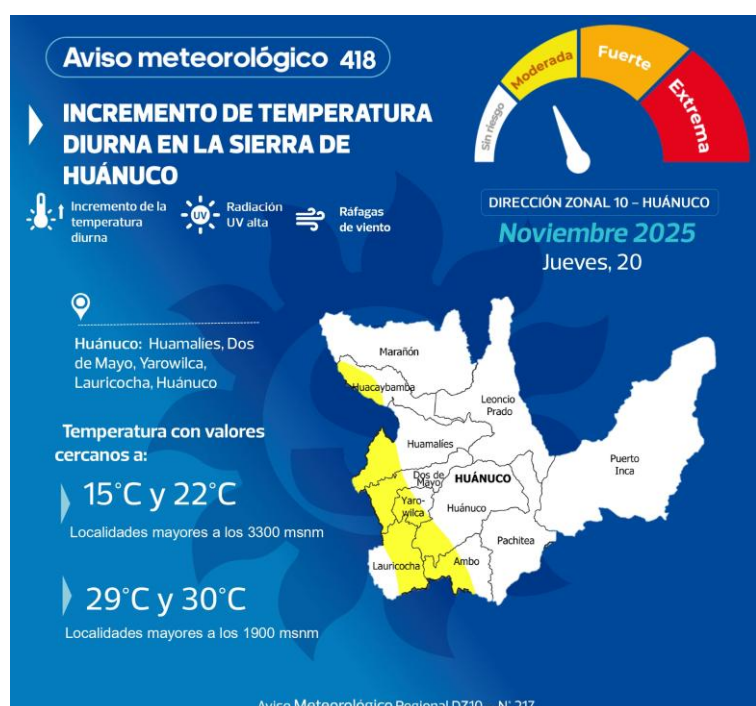
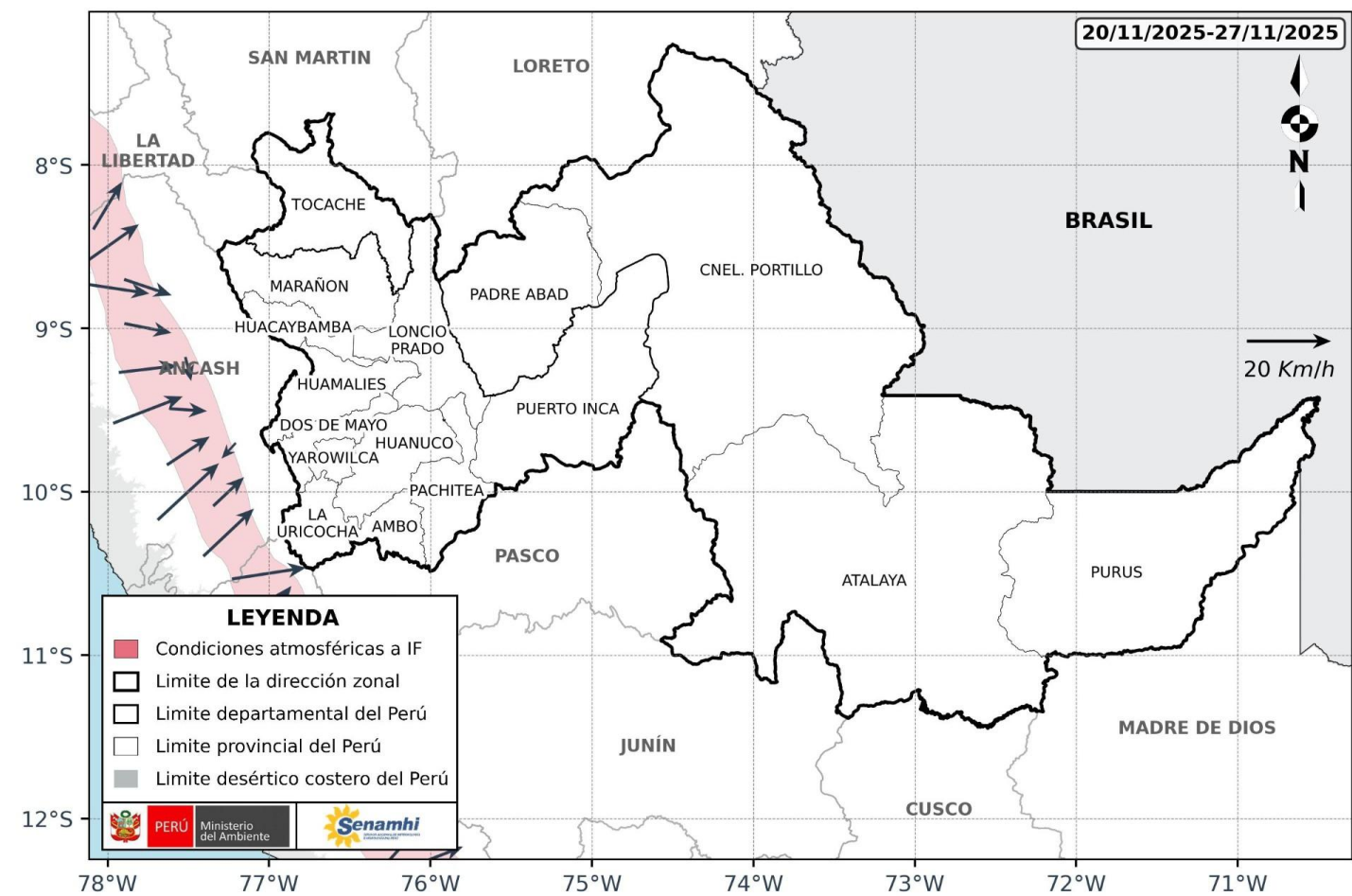
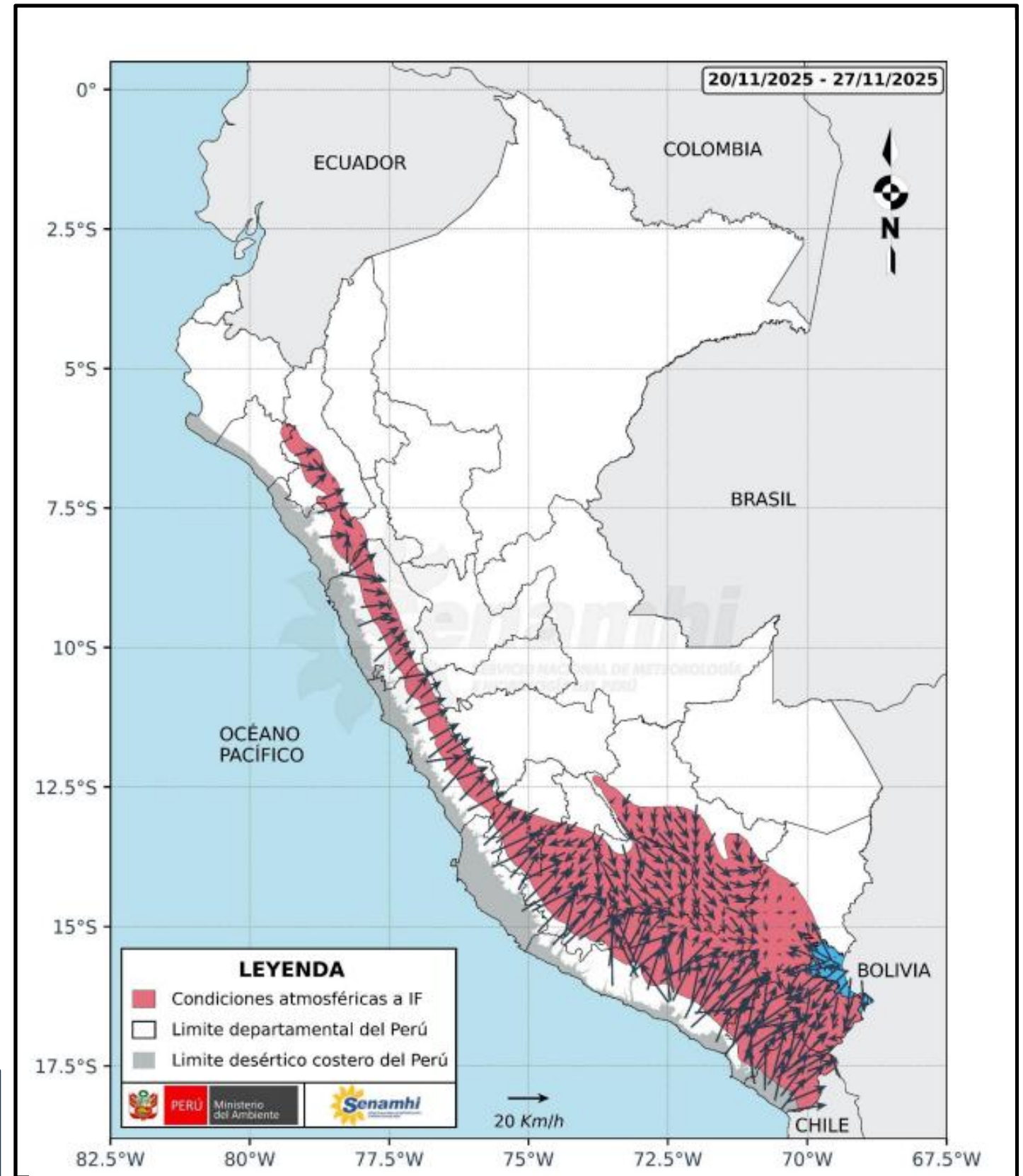
## Provincias involucrados

No se considera condiciones atmosféricas favorables para incendios forestales para los departamentos de Huánuco y Ucayali



## Avisos meteorológicos vigentes

[Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI](#)





## **Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica**

Julio Ernesto Urbiola del Carpio

[jurbiola@senamhi.gob.pe](mailto:jurbiola@senamhi.gob.pe)

## **Subdirección de Predicción Meteorológica**

Piero Rodrigo Rivas Quispe

[privas@senamhi.gob.pe](mailto:privas@senamhi.gob.pe)

## **Dirección Zonal 10 - Huánuco**

Juan Fernando Arboleda Orozco

[jarboleda@senamhi.gob.pe](mailto:jarboleda@senamhi.gob.pe)

Yureisse Marian Barrueta Faching

[ybarrueta@senamhi.gob.pe](mailto: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>

**Próxima actualización: 27 de Noviembre del 2025**

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

