



**4 Incendios  
registrados**



**319 Focos de  
calor**



## BOLETÍN SEMANAL N° 31 – DZ 5

# **CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES**

Este reporte ha sido elaborado por la Dirección Zonal 5 (Ica, Huancavelica sur y Ayacucho sur) del SENAMHI, con el apoyo del SERFOR. Tiene como objetivo avisar a las personas y autoridades en Ica, Huancavelica sur y Ayacucho sur, 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 27 de noviembre al 03 de diciembre de 2025

### **CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:**

del 4 al 11 de diciembre de 2025

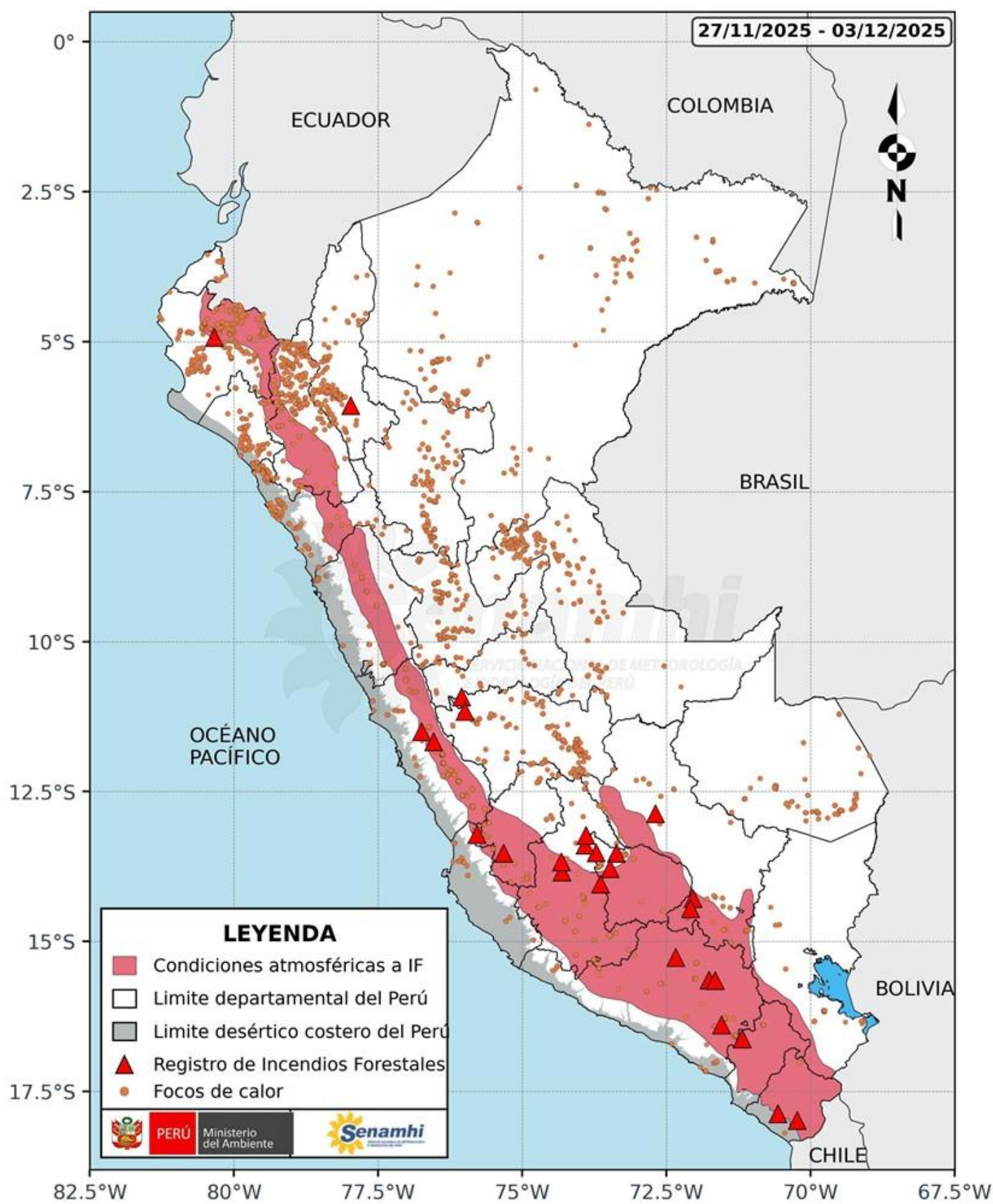


# RESUMEN SEMANAL

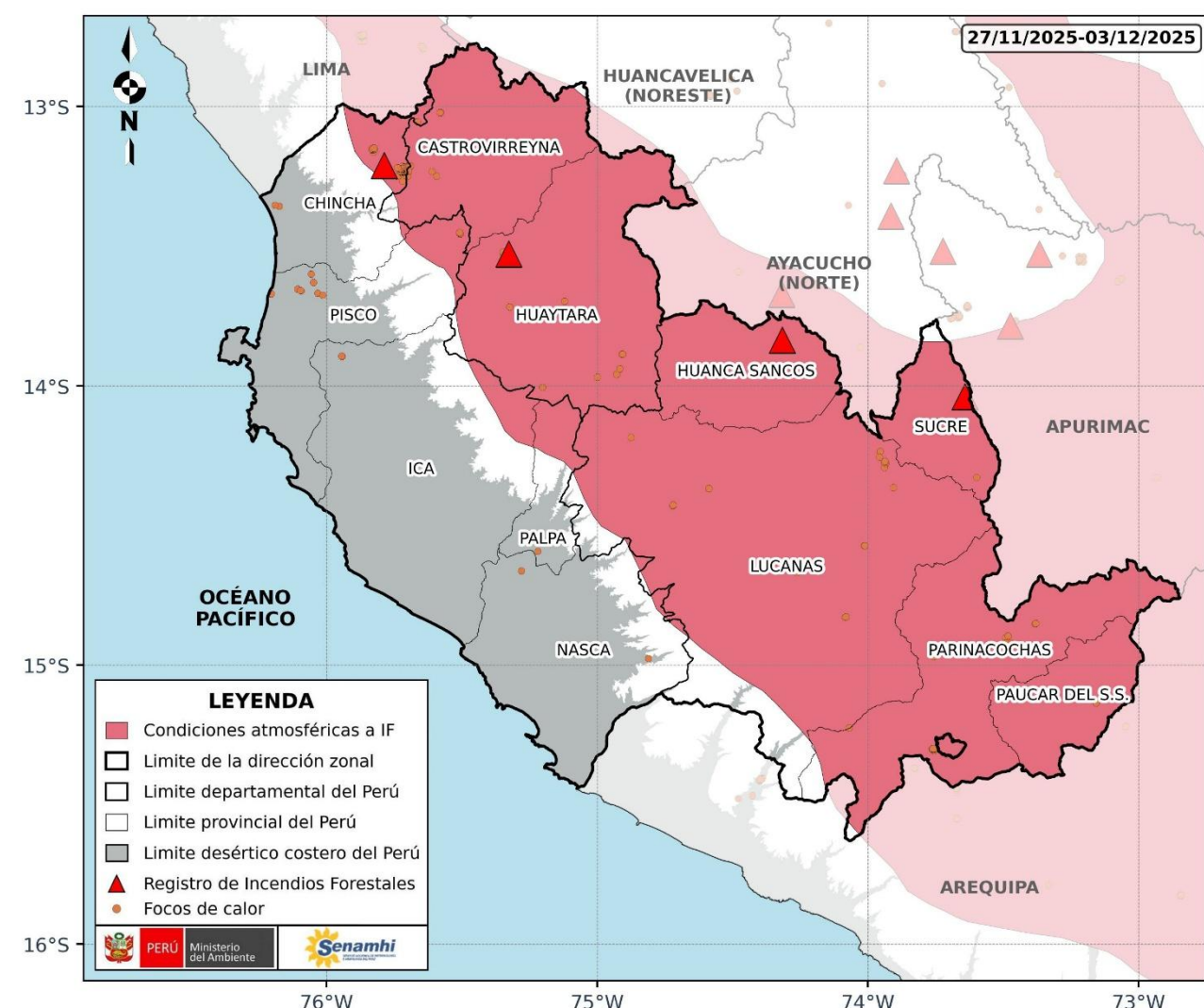
27 de noviembre al 03 de diciembre

## 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 de color rojo. Además, incluye la distribución de los incendios registrados y focos de calor a nivel nacional.



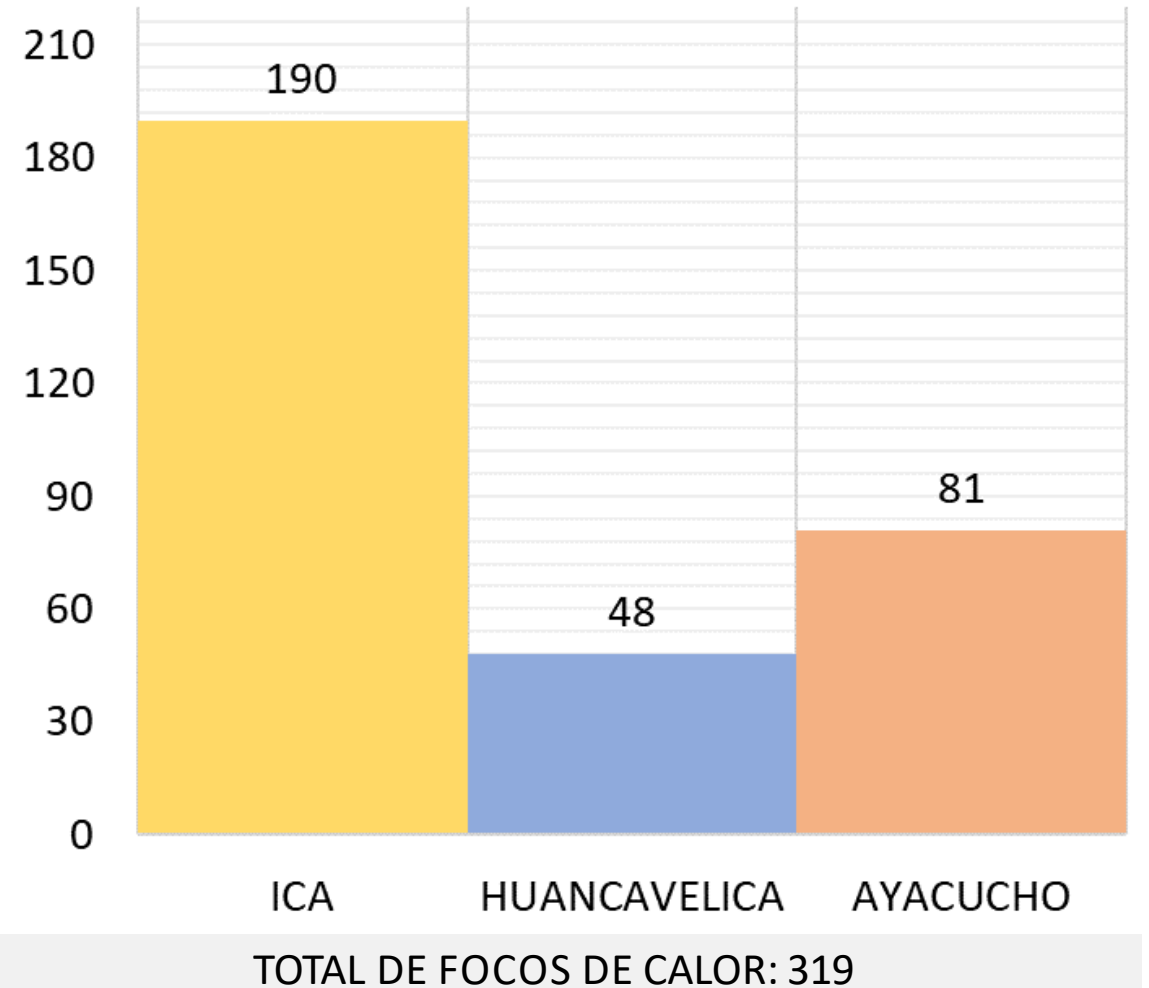
La Dirección Zonal 5, propuso área de condiciones atmosféricas de incendios forestales sobre la sierra sur de Huancavelica y Ayacucho. Finalmente, se registraron 4 incendios forestales durante la semana analizada.



## 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.

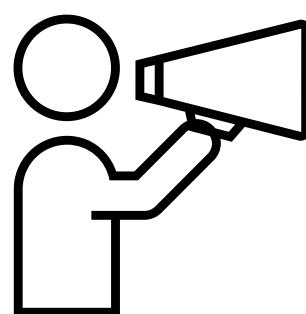
## 4 INCENDIOS REGISTRADOS POR INDECI Y COES MININTER

NUM.	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	ÁREA) (ha)
1	Ica	Chincha	San Juan de Yanac	S/D
2	Huancavelica	Huaytará	Quito-Arma	5
3	Ayacucho	Huancá Sancos	Carapo	7
4		Sucre	Paico	S/D

Durante la semana del 27 de noviembre al 03 de diciembre, se reportó 1 incendio forestal en el departamento de Ica y Huancavelica, mientras que 2 incendios forestales en el departamento de Ayacucho, correspondiente a la jurisdicción de la Dirección Zonal 5 del SENAMHI.

Elaboración: SENAMHI

Consultar la web de INDECI: [Registro de Emergencias a nivel nacional](#)



## 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.



# CONDICIONES ESPERADAS del 4 al 11 de diciembre

## Temperatura y Humedad

Entre el 4 y el 8 de diciembre, en la sierra sur de Huancavelica y Ayacucho, se prevén condiciones de escasa humedad, con cielos despejados en la zona occidental y cielos con nubes dispersas en la zona oriental durante el mediodía y las horas de la tarde. En cuanto a las temperaturas diurnas, se pronostica un incremento, alcanzando valores dentro de lo normal y por encima de lo normal. Por su parte, las temperaturas nocturnas presentarían un descenso por debajo de lo normal entre el 5 y el 7 de diciembre. Del 9 al 10 de diciembre se espera un ligero incremento de humedad, principalmente sobre la zona oriental, con cielos parcialmente nublados y temperaturas diurnas dentro del rango normal. Por último, el 11 de diciembre se estiman principalmente cielos despejados en la vertiente occidental y cielos parcialmente nublados en la vertiente oriental.

## Viento

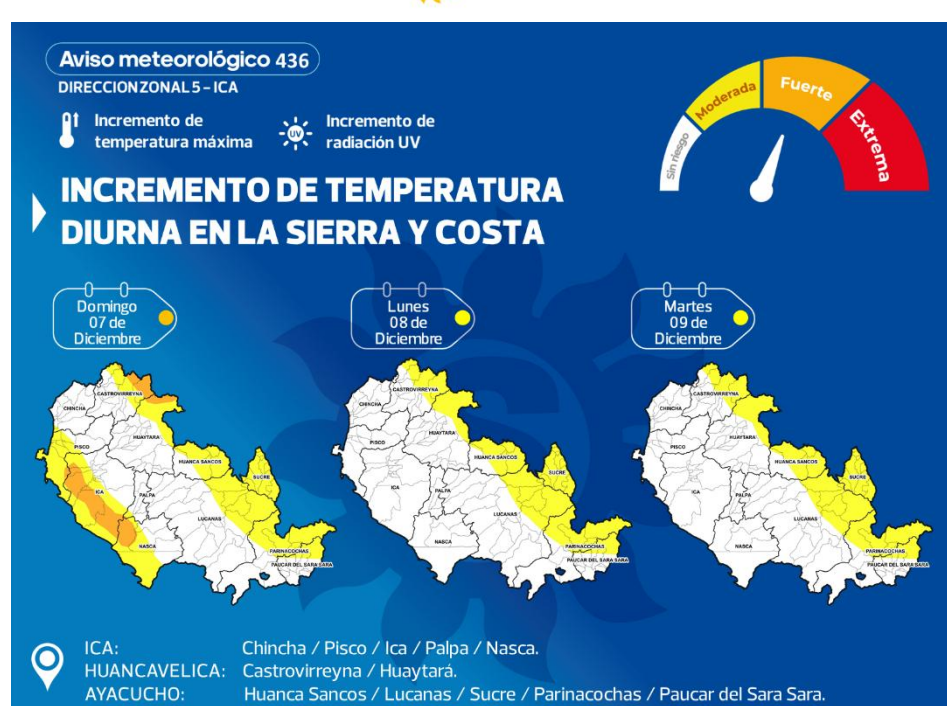
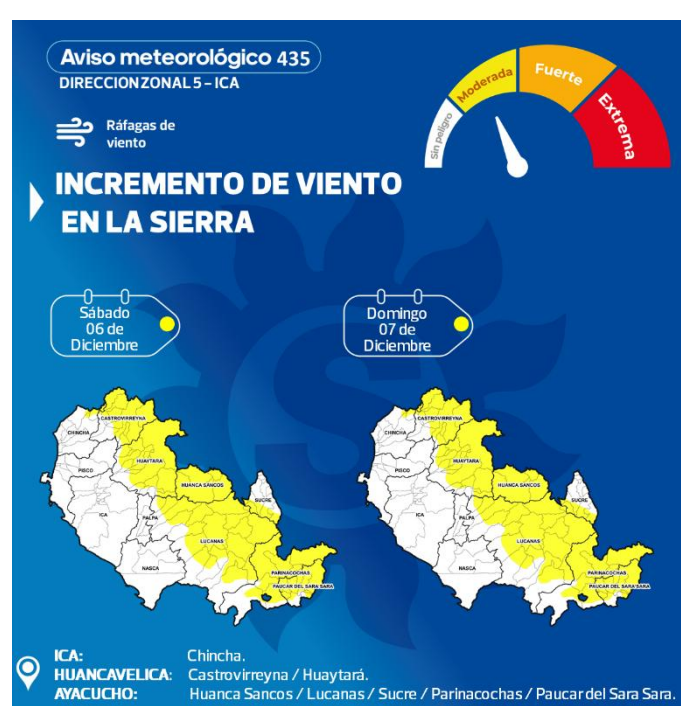
El 6 y 7 de diciembre, se estiman vientos significativos, con velocidades próximas a los 30km/h en la sierra sur de Ayacucho y Huancavelica. Asimismo, no se descartan ráfagas que puedan superar los 35 km/h

## Precipitaciones

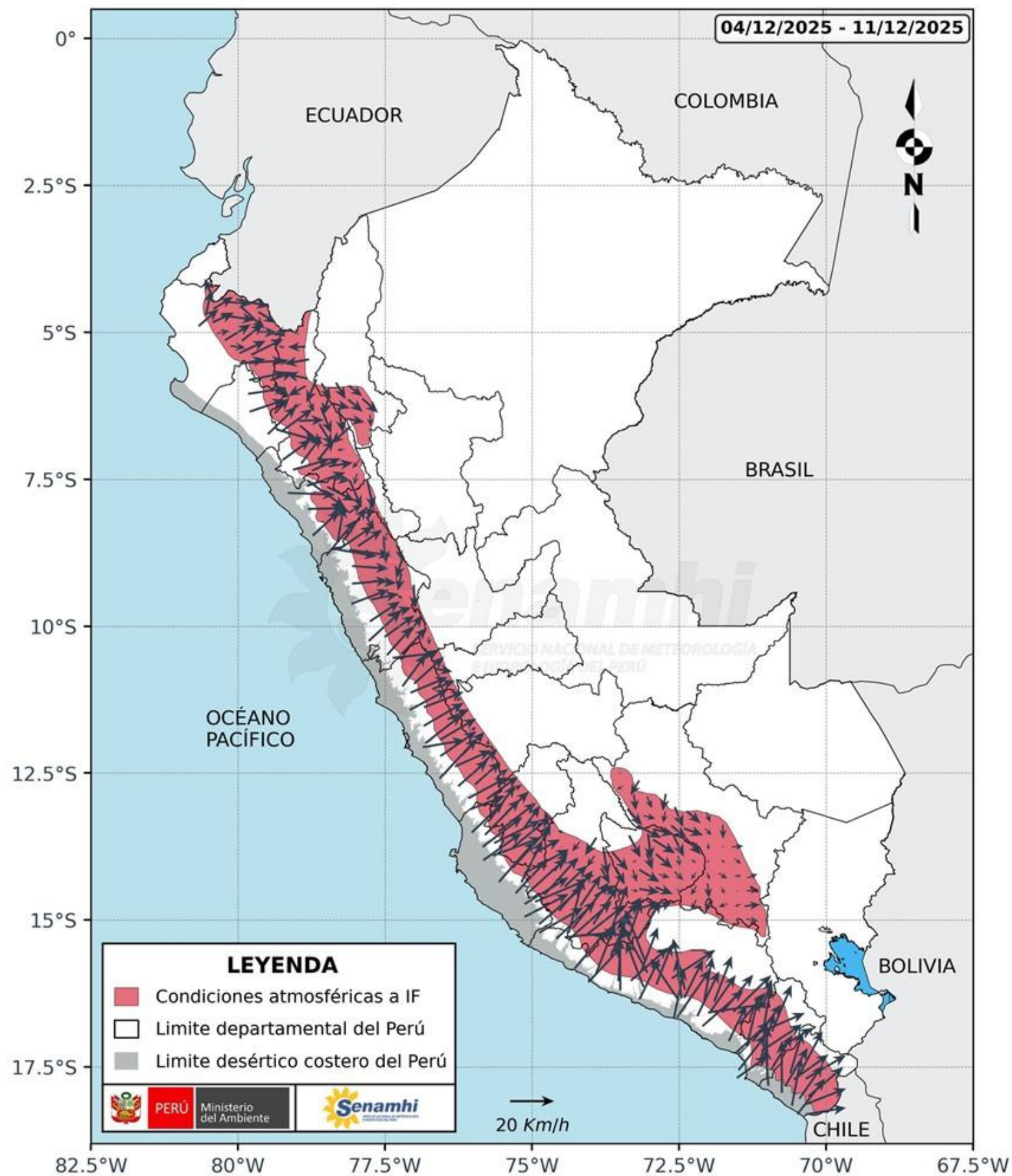
No se esperan precipitaciones significativas.

## Avisos meteorológicos vigentes

[Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI](#)

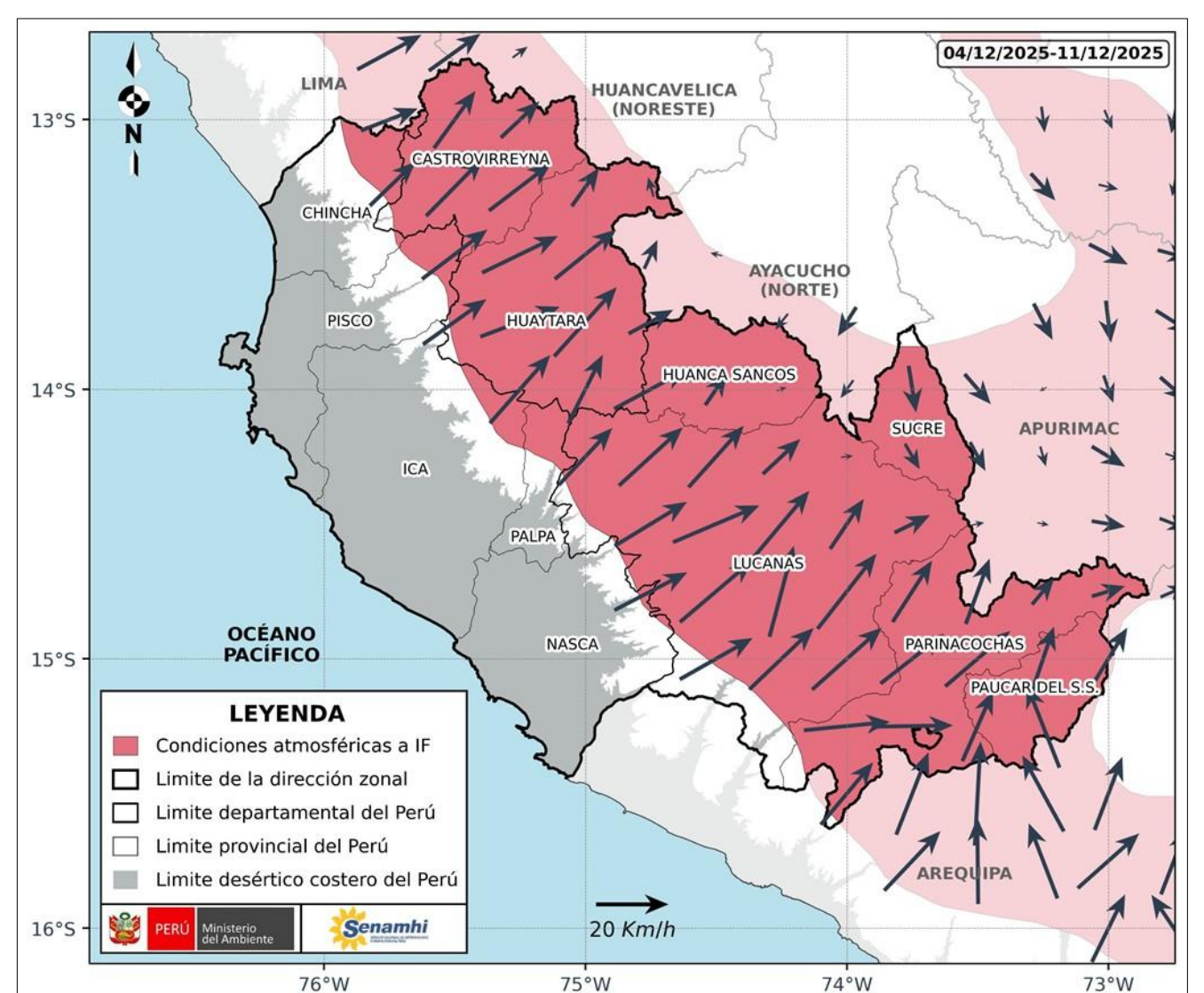


## Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 4 al 11 de diciembre de 2025, a nivel nacional y regional



## Provincias involucradas

**ICA:** Chíncha, Pisco, Ica, Palpa y Nasca.  
**HUANCAVELICA:** Castrovirreyna y Huaytará.  
**AYACUCHO:** Huanca Sancos, Lucanas, Sucre, Paríacochas y Paucar del Sara Sara.





## **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 5**

Ricardo Antonio Rosas Luján

[r.rosas@senamhi.gob.pe](mailto:r.rosas@senamhi.gob.pe)

Luis Enrique Amaro de la Vega

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

Sergio Andrés Mitma Salazar

[dz5.02@senamhi.gob.pe](mailto:dz5.02@senamhi.gob.pe)

## **Dirección:**

Parque Industrial Manzana A – Lote 05 (al frente de la Universidad Continental), Ica.

## **Contacto:**

Teléfono: 056 – 480148

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=boletines-semanales-incendios&blt=dz05>

Revise los avisos de condiciones atmosféricas de incendios forestales en:

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

**Próxima actualización: 11 de diciembre del 2025**

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

