



0 Incendios forestales registrados



323 Focos de calor



BOLETÍN SEMANAL N° 27 - DZ 2 CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por la Dirección Zonal 2 (Lambayeque, Amazonas y sector norte de Cajamarca) del SENAMHI, con el apoyo del SERFOR. Tiene como objetivo avisar a las personas y autoridades en Lambayeque, Cajamarca y Amazonas, 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 19 de noviembre del 2025

CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 20 al 27 de noviembre del 2025







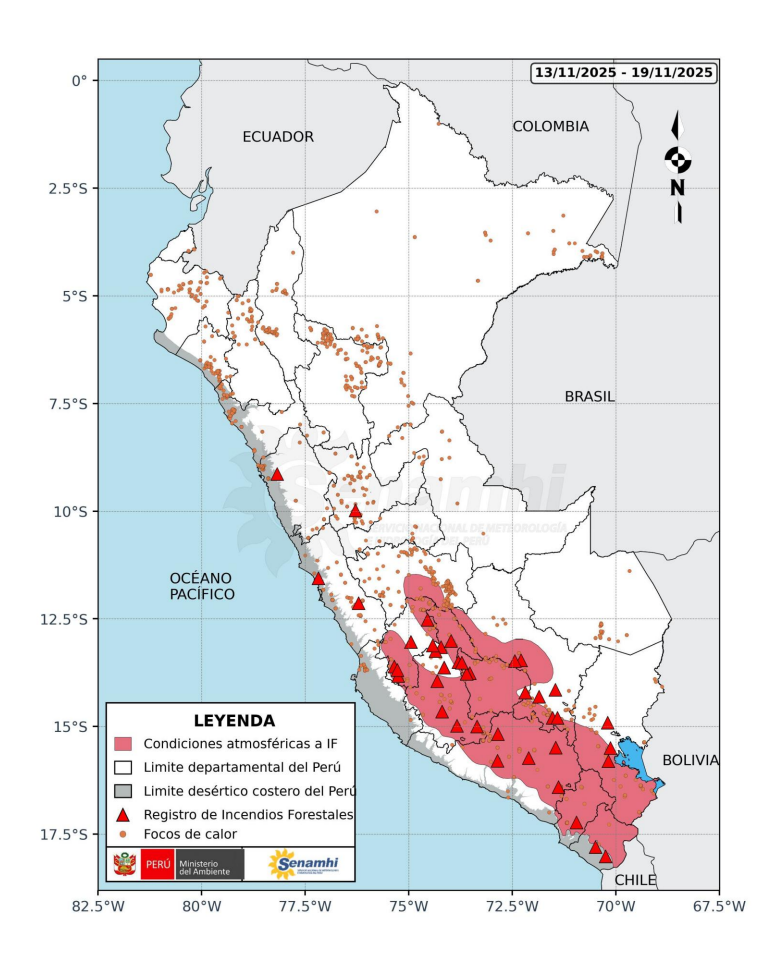




RESUMEN SEMANAL

del 13 al 19 de noviembre

Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



Se observa el área con condiciones atmosféricas favorables para incendios forestales durante la última semana, sombreada en rojo, abarcando sectores de la sierra centro y sierra sur.

La mayor concentración de focos de calor se registró en la selva sur, seguida de la selva norte y centro. En la sierra, los focos fueron más frecuentes en el centro y sur, con menor ocurrencia en el norte. En la costa, la actividad fue reducida, concentrándose principalmente en el norte.

distribuidos Se reportaron 46 incendios forestales, principalmente en sectores de la sierra centro y sierra, varios de ellos en zonas con condiciones atmosféricas propicias.



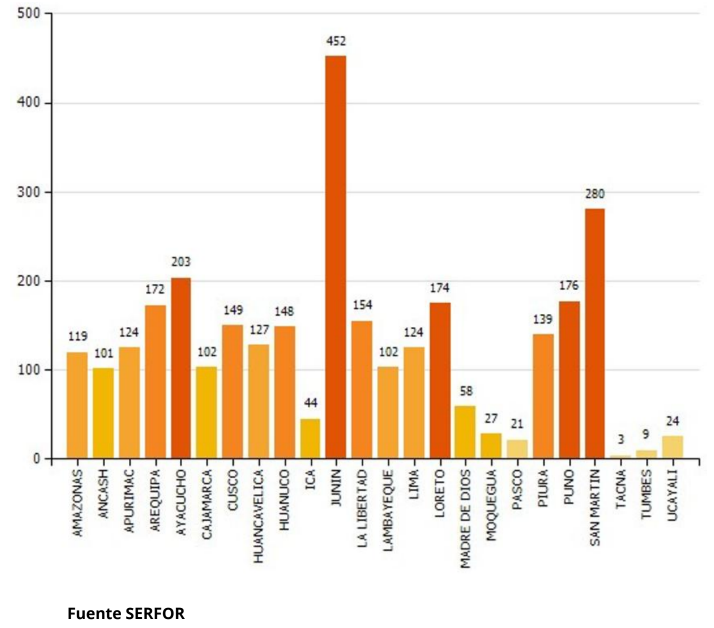
Se recomienda:

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



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.





INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

NO SE REGISTRARON INCENDIOS EN LAMBAYEQUE, CAJAMARCA Y AMAZONAS, POR INDECI Y COES **MININTER**

CANT.	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	ÁREA) (ha)
	- 1	1	1	
	-1		1	
			-1	

Elaboración: SENAMHI

Consultar la web de INDECI: Registro de Emergencias a nivel nacional





CONDICIONES ESPERADAS

del 20 al 27 de noviembre



Maria de la Temperatura y Humedad

La zona occidental presentará condiciones cálidas durante la siguiente semana. En localidades ubicadas por encima de los 2000 m s. n. m., las temperaturas vespertinas oscilarían entre 20 y 27 °C, mientras que en sectores más elevados podrían situarse entre 16 y 18 °C. Asimismo, se prevé escasa nubosidad, lo que favorecerá un incremento de la radiación UV.

Viento

En la sierra, los vientos serán mayormente normales, con ráfagas puntuales en zonas expuestas hacia el final del periodo.

Precipitaciones

Durante este periodo se prevén acumulados de lluvia bajos o nulos en la vertiente occidental de la sierra de nuestro ámbito. En contraste, la vertiente oriental de los Andes y la selva experimentarían mayor presencia de lluvias.

Provincias involucrados

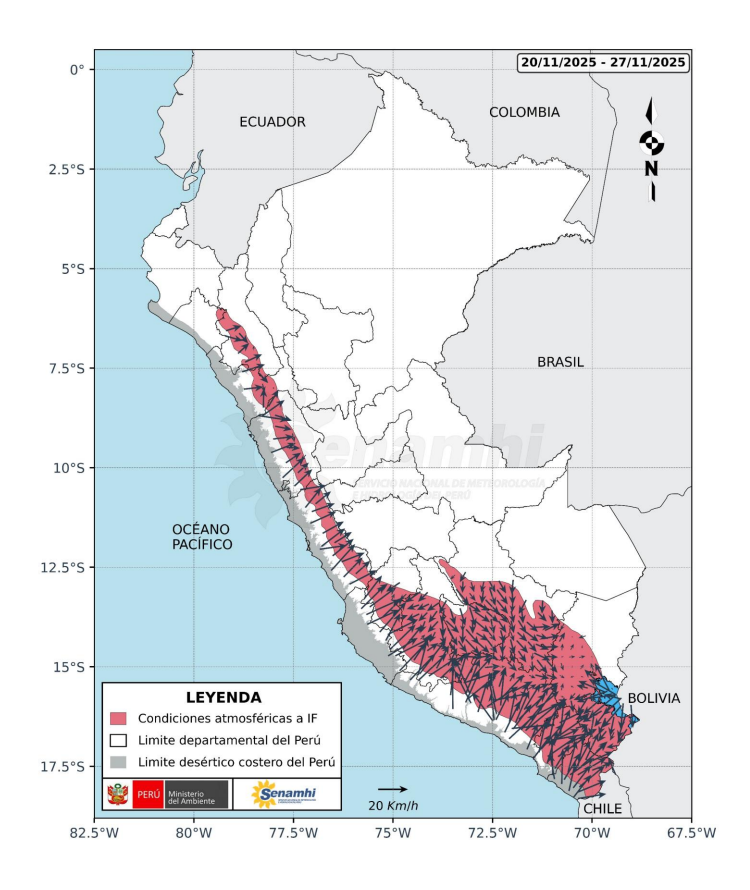
Lambayeque: Ferreñafe

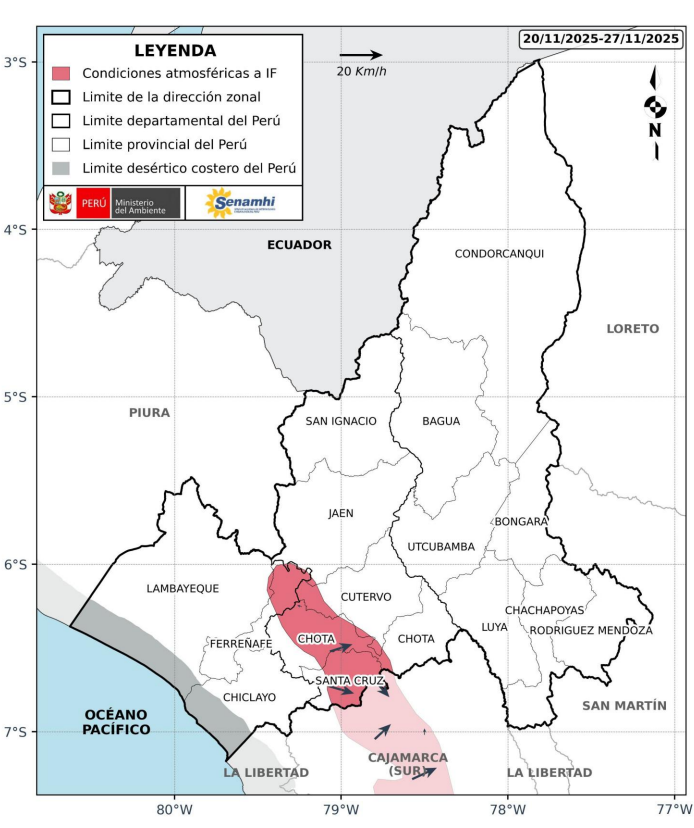
Cajamarca: Cutervo, Chota y Santa Cruz

Avisos meteorológicos vigentes

Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 20 al 27 de noviembre.









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 2 - Lambayeque

Hugo Pantoja Tapia
hpantoja@senamhi.gob.pe
Yoel Alania Sumaran
jalania@senamhi.gob.pe

Dirección:

Manzana E – Lote 19, Callelos Algarrobos (esquina con Av, La Colectora), Urb. Villa del Norte Chiclayo, Lambayeque.

Contacto:

Teléfono: 074 – 650 614

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=boletines-semanales-incendios&blt=dz02

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

