



1 Incendio forestal registrado



79 Focos de calor



BOLETÍN SEMANAL N° 09 – DZ 4 REGIÓN LIMA

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por la Dirección Zonal 4 – región Lima del SENAMHI, con el apoyo del SERFOR. Tiene como objetivo avisar a las personas y autoridades en Lima, 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 04 al 10 de setiembre del 2025

CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 11 al 18 de setiembre del 2025







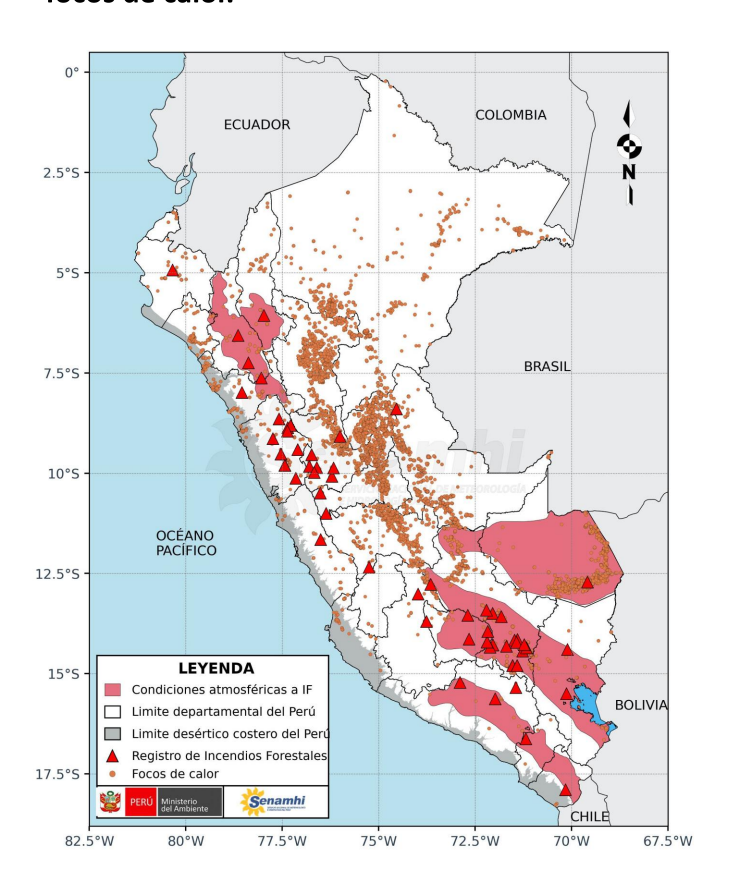




RESUMEN SEMANAL

del 4 al 10 de setiembre

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



El mapa presenta 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 concentraron en gran parte del sector andino. En cuanto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en las provincias de Huarochirí, Huaura y Yauyos.

Finalmente, se registró 1 reporte de emergencia por incendios forestales durante la semana analizada en la provincia de Huarochirí, región Lima.



Se recomienda:

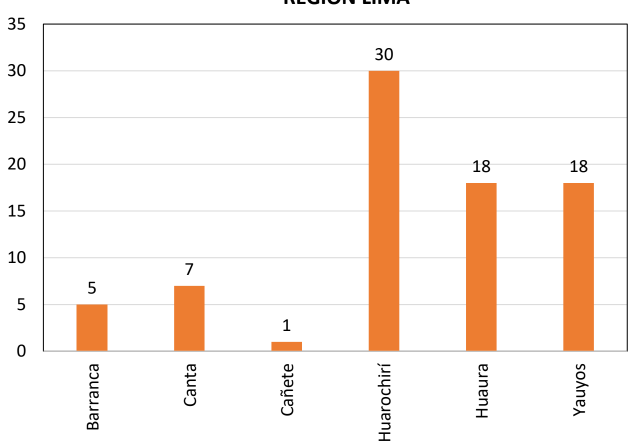
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

DISTRIBUCIÓN DE FOCOS DE CALOR REGIÓN LIMA



TOTAL DE FOCOS DE CALOR: 131

Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 03/09/2025 - 11/0/2025



Elaboración: SENAMHI Consultar la web de INDECI: <u>Registro de Emergencias a nivel nacional</u>





CONDICIONES ESPERADAS

del 11 al 19 de setiembre



All Temperatura y Humedad

Se espera un incremento de la temperatura diurna durante los primeros días del periodo de análisis: hasta el 15 de septiembre en vertiente occidental.

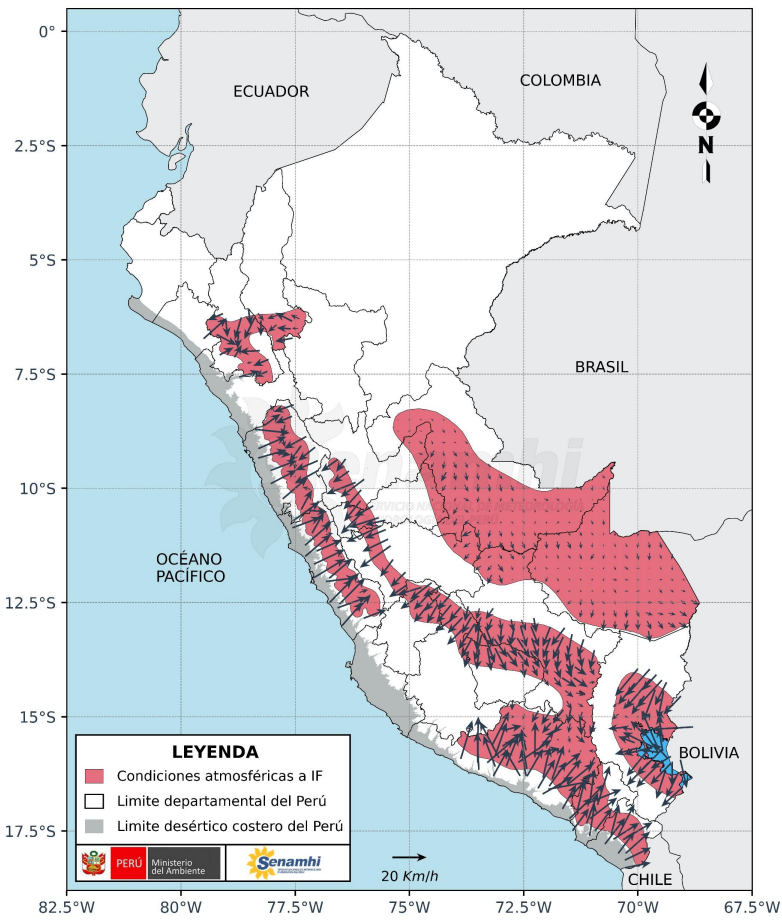
Viento

Se espera que predominarán vientos con intensidades de 15 a 30 km/h. Durante las tardes no se descartan ráfagas de viento superiores a 40 km/h.

Precipitaciones

El ingreso de humedad a lo largo de la sierra oriental favorecerá la formación de nubosidad hacia el mediodía en la cuenca alta de la región Lima a partir del 16 de setiembre, acompañada de 17.5°S precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 11 al 19 de setiembre del 2025, a nivel nacional y regional





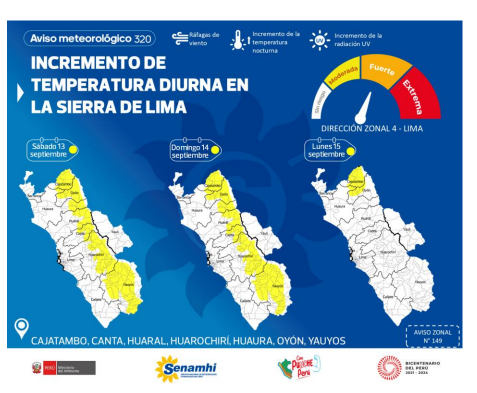
Provincias involucrados

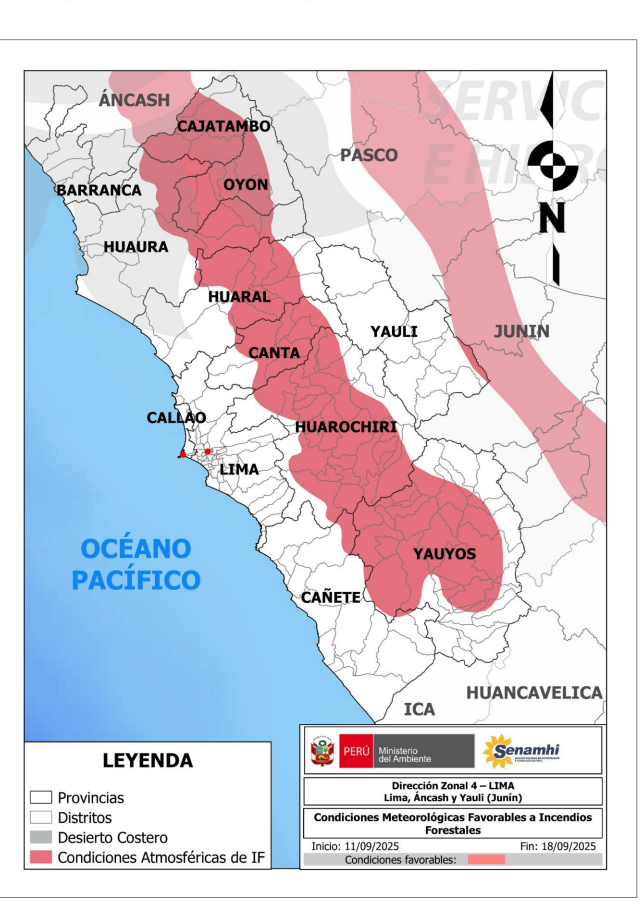
Cajatambo, Canta, Cañete, Huaral, Huarochirí, Huaura, Oyón, Yauyos.



Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI











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 4 - Lima

Angelica Mary Tolentino Gabancho atolentino@senamhi.gob.pe

Dirección:

Av. Edmundo Aguilar (Ex Las Palmas) S/N, Surco - Lima – Perú

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

Próxima actualización: 18 de setiembre del 2025

Encuesta de satisfacción:

https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8

