



**2 Incendios
forestales
registrados**



**118 Focos de
calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 04 – 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 3 al 9 de julio

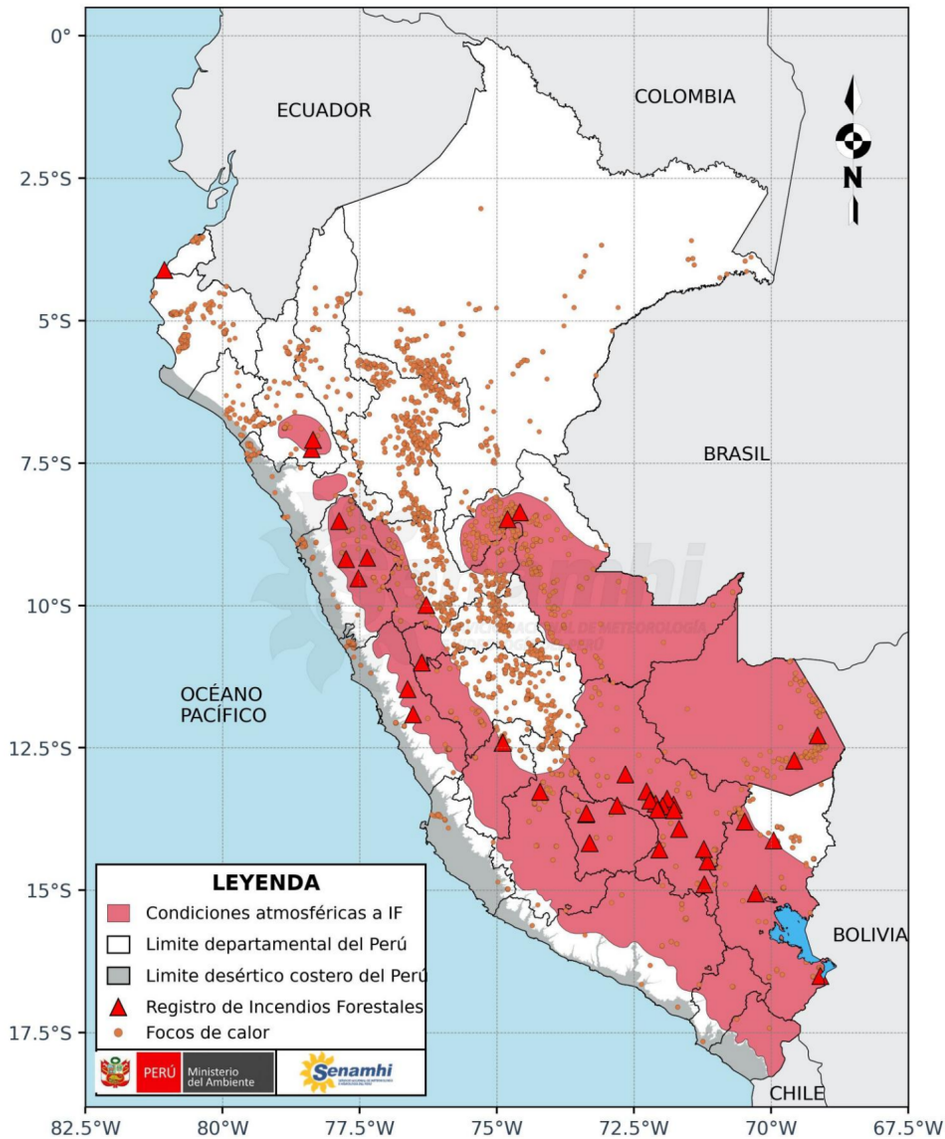
CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 10 al 17 de julio

RESUMEN SEMANAL

del 3 al 9 de julio

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 Yauyos, Huarochirí y Canta.

Finalmente, se registraron 2 reportes de emergencias por incendios forestales durante la semana analizada en la región Lima.



Se recomienda:

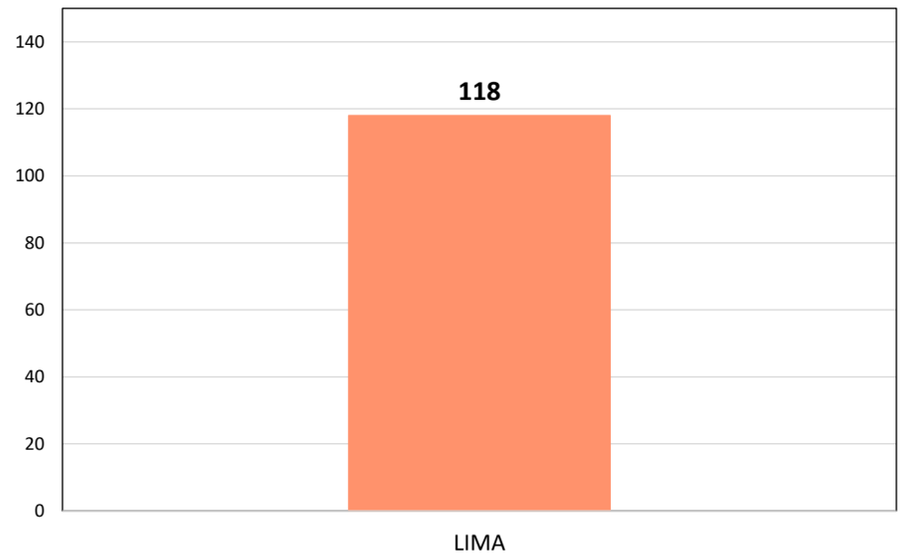
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

DISTRIBUCIÓN DE FOCOS DE CALOR
REGIÓN LIMA



TOTAL DE FOCOS DE CALOR: 37

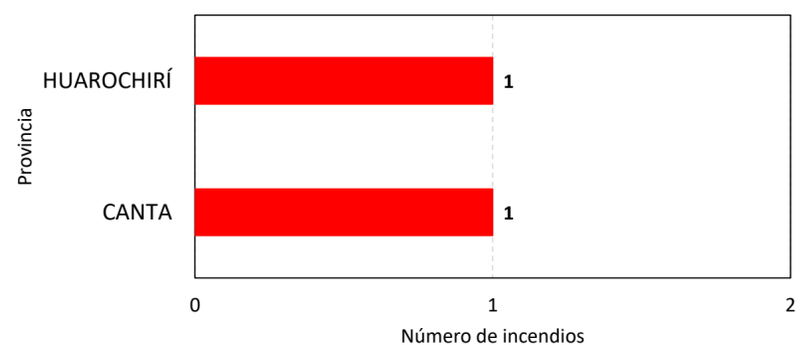
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal
03/07/2025 - 10/07/2025



Elaboración: SENAMHI

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

CONDICIONES ESPERADAS del 10 al 17 de julio

Temperatura y Humedad

Se espera que continúe la sequedad sobre la región, siendo menos intensas durante los últimos días del periodo de análisis. Esta situación favorecería una reducción de la nubosidad durante gran parte del día, contribuyendo así al ligero incremento de las temperaturas. Se prevé que predominarían condiciones entre ligeramente secas a secas.

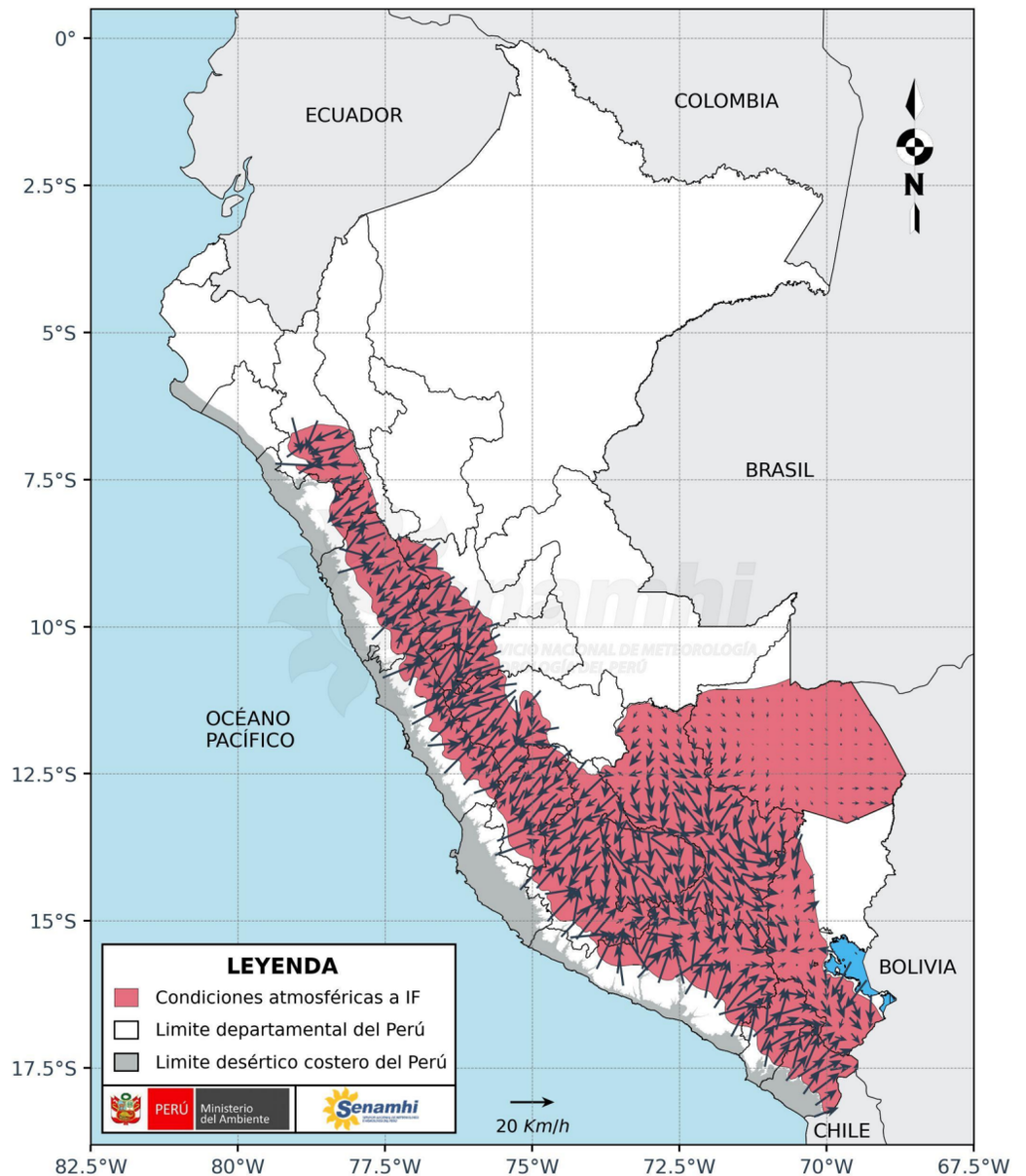
Viento

En promedio, los vientos en gran parte del sector andino se tendrá dirección variable, con velocidades que oscilarán entre 15 y 30 km/h durante todo el periodo de análisis. No se descartan ráfagas de viento que podrían superar los 45 km/h, especialmente en horas de la tarde.

Precipitaciones

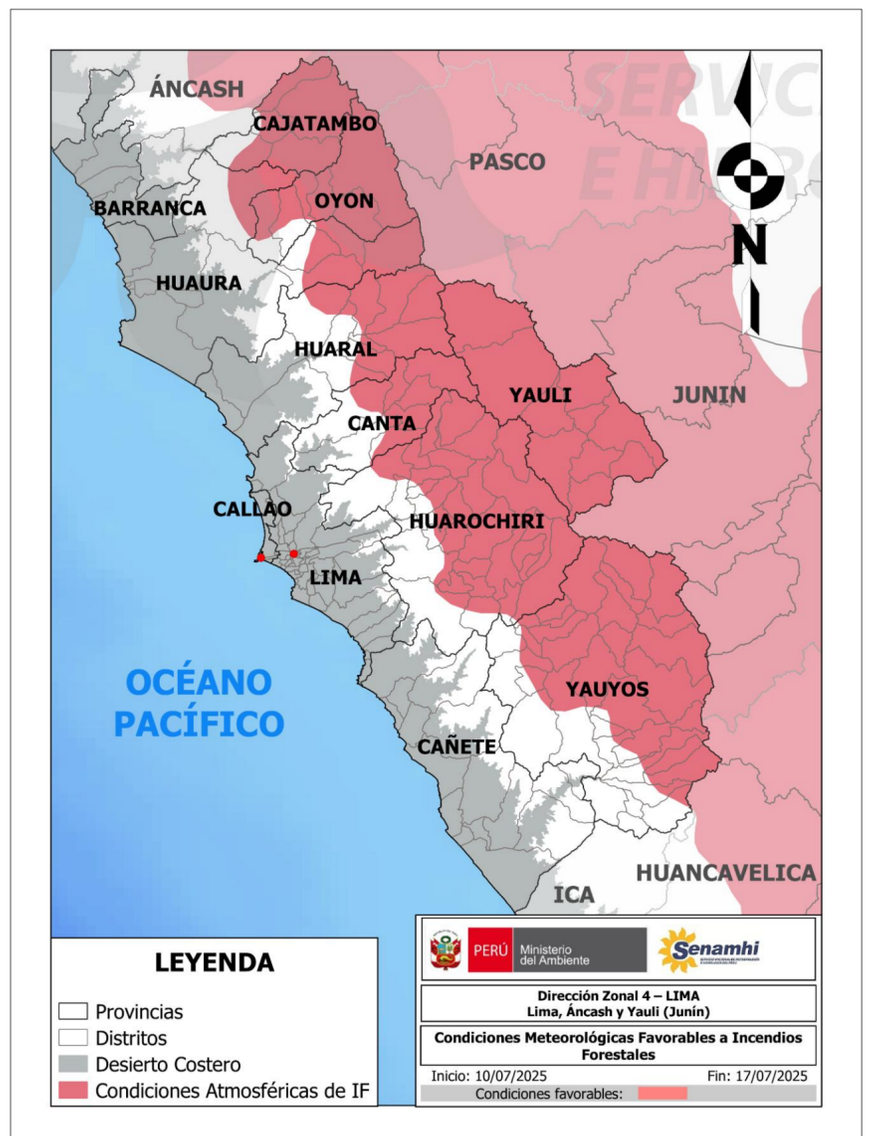
No se esperan precipitaciones durante el periodo de análisis.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 10 al 17 de julio del 2025, a nivel nacional y regional



Provincias involucradas

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



Avisos meteorológicos vigentes

[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: 17 de julio del 2025

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

