



**1 Incendio
forestal
registrado**



**65 Focos de
calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 07 – 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 7 al 14 de agosto

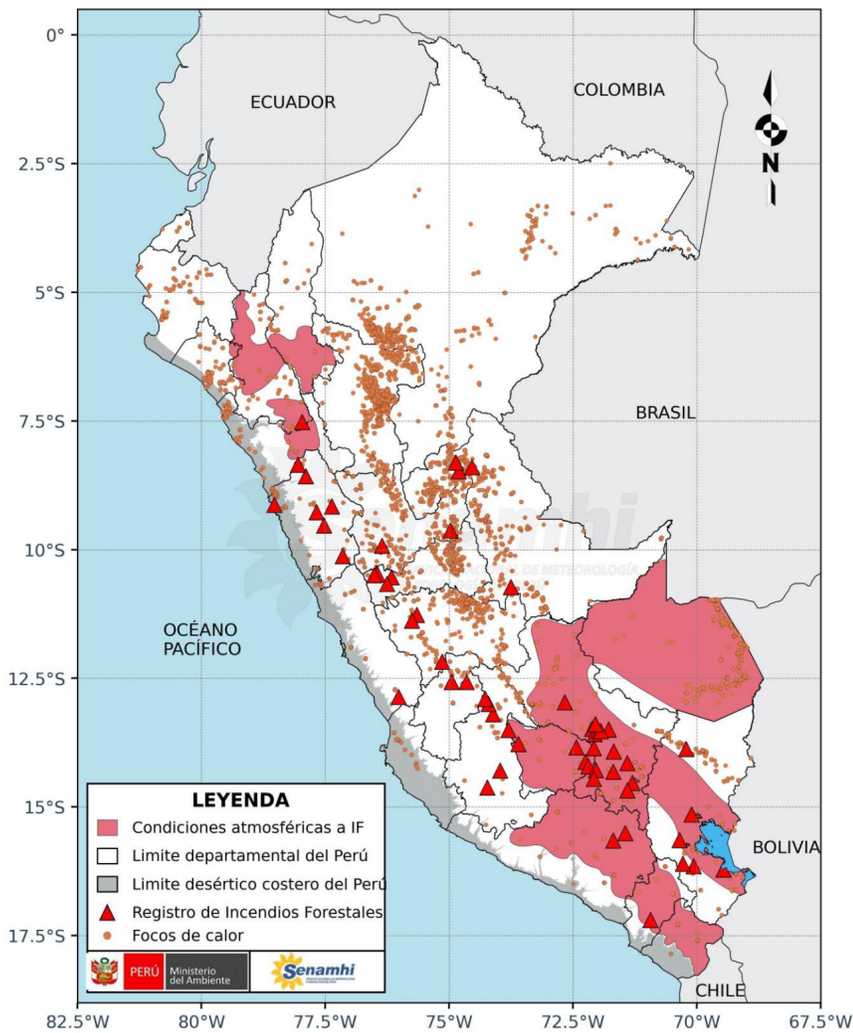
CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 14 al 21 de agosto

RESUMEN SEMANAL

del 7 al 14 de agosto

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 Barranca, Lima, Huaral, Huarochirí, Oyón y Yauyos.

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



Se recomienda:

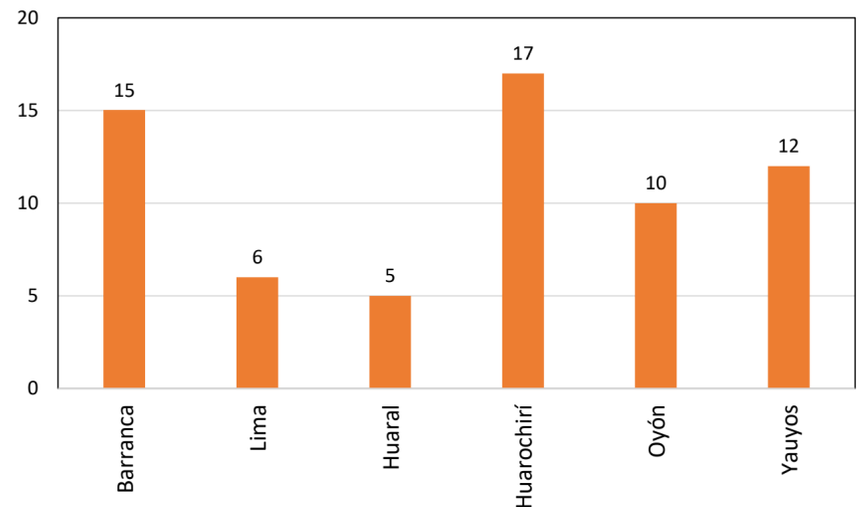
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

DISTRIBUCIÓN DE FOCOS DE CALOR REGIÓN LIMA



TOTAL DE FOCOS DE CALOR: 65

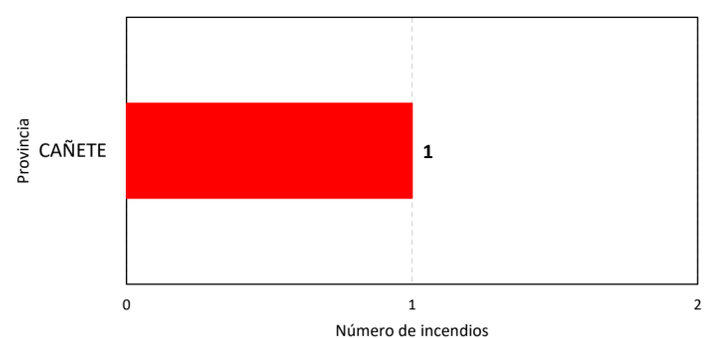
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 07/08/2025 - 14/08/2025



Elaboración: SENAMHI

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

CONDICIONES ESPERADAS del 14 al 21 de agosto

Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan ligeramente por encima de sus valores normales durante todo el periodo de análisis. Sin embargo, entre el 16 y el 18 de agosto, y nuevamente entre el 20 y 21 de agosto, el ingreso de humedad favorecerá la formación de nubosidad hacia el mediodía, lo que contribuiría a la disminución de las temperaturas durante el día.

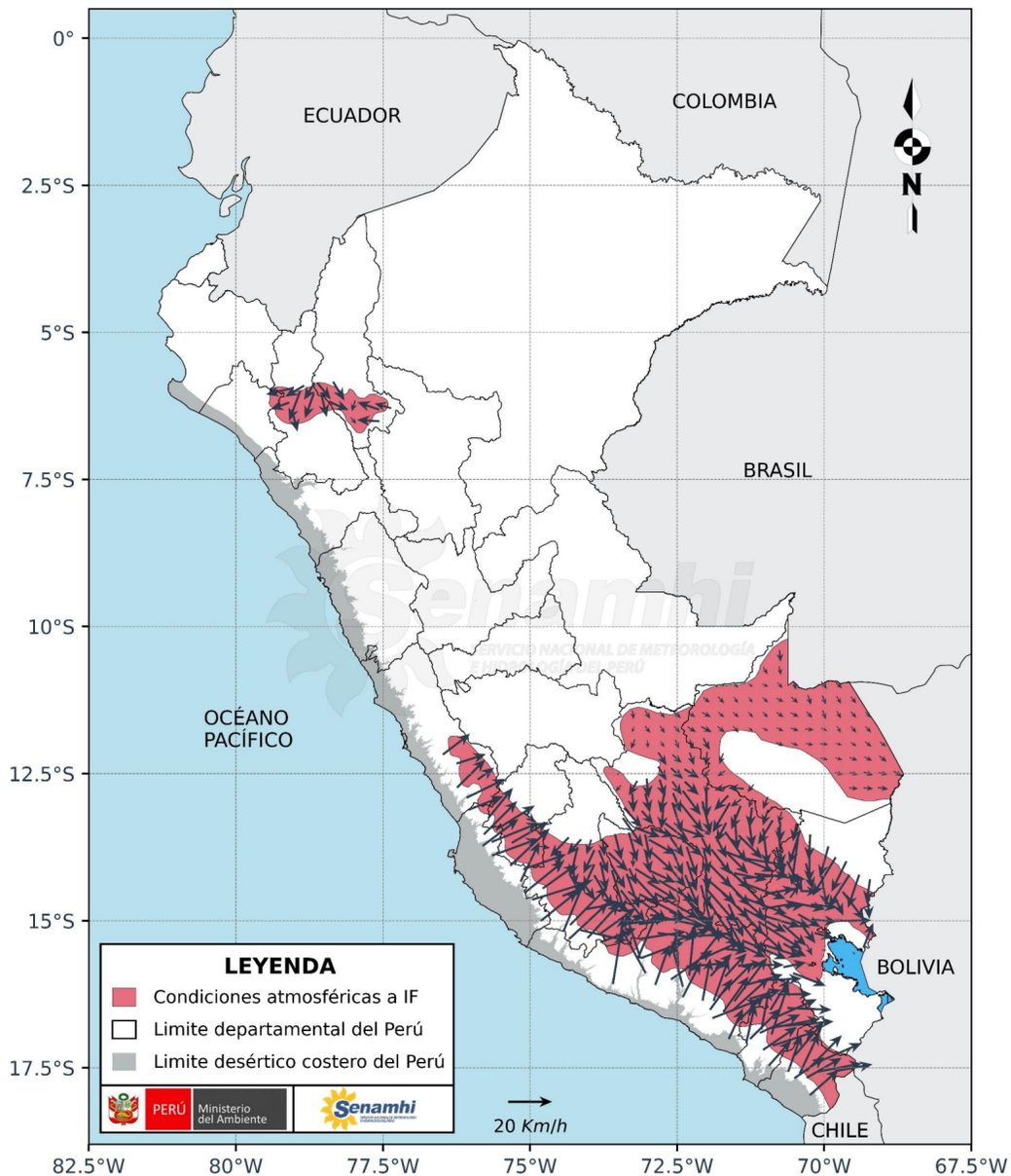
Viento

En promedio, predominarán vientos con dirección hacia el este/sureste, con velocidades de 15 a 38 km/h, durante todo el periodo de análisis. No se descartan ráfagas superiores a 40 km/h, especialmente en horas de la tarde.

Precipitaciones

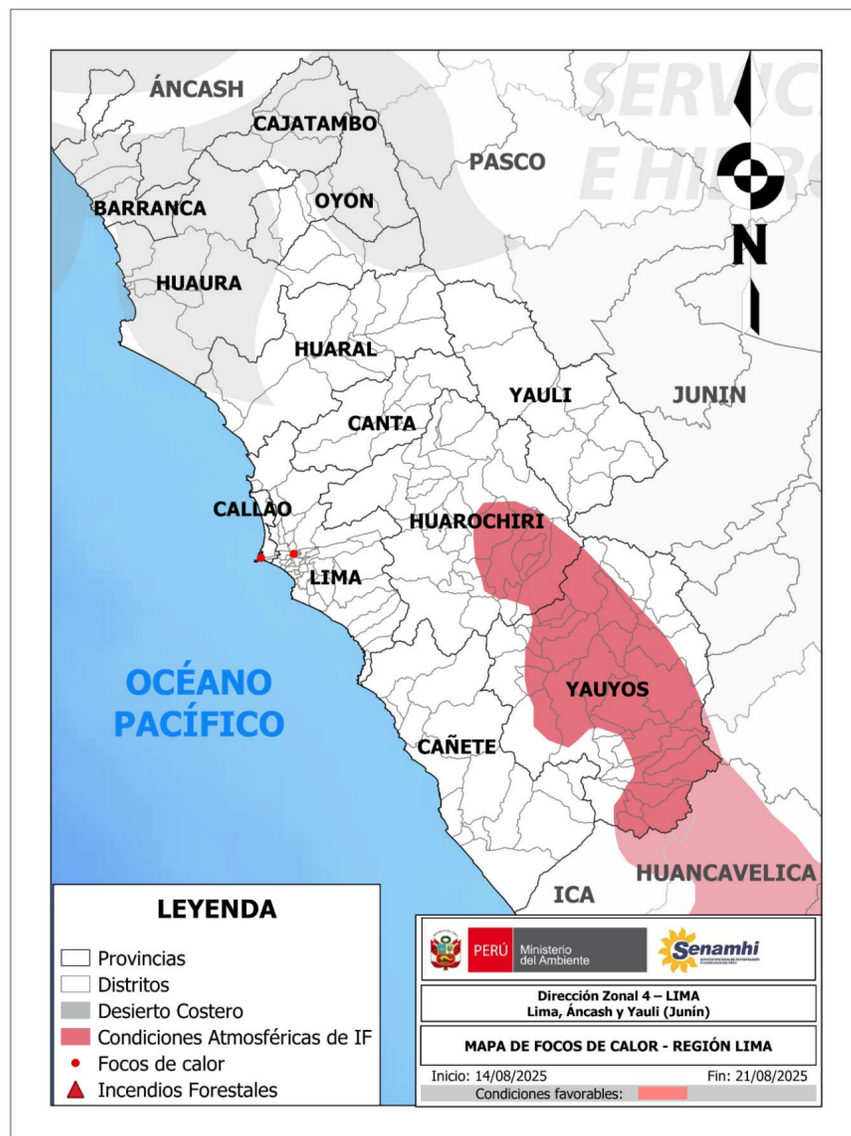
Debido al ingreso de humedad, se espera el desarrollo de nubosidad hacia el mediodía, acompañado de precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, a lo largo de la cuenca media y con mayor énfasis en la cuenca alta de la sierra, principalmente entre el 16 y el 18 de agosto, y en un segundo periodo entre el 20 y 21 de agosto.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 14 al 21 de agosto del 2025, a nivel nacional y regional



Provincias involucradas

Huarocharí, 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: 21 de agosto del 2025

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

