



**34 Incendios  
forestales  
registrados**



**4507 Focos  
de calor**



## BOLETÍN SEMANAL N° 14

# CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de comunicar a las personas y autoridades, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización de recursos de emergencia, y la educación comunitaria para reducir el riesgo de incendios forestales en el territorio peruano.

### INFORME:

del 24 al 30 de julio

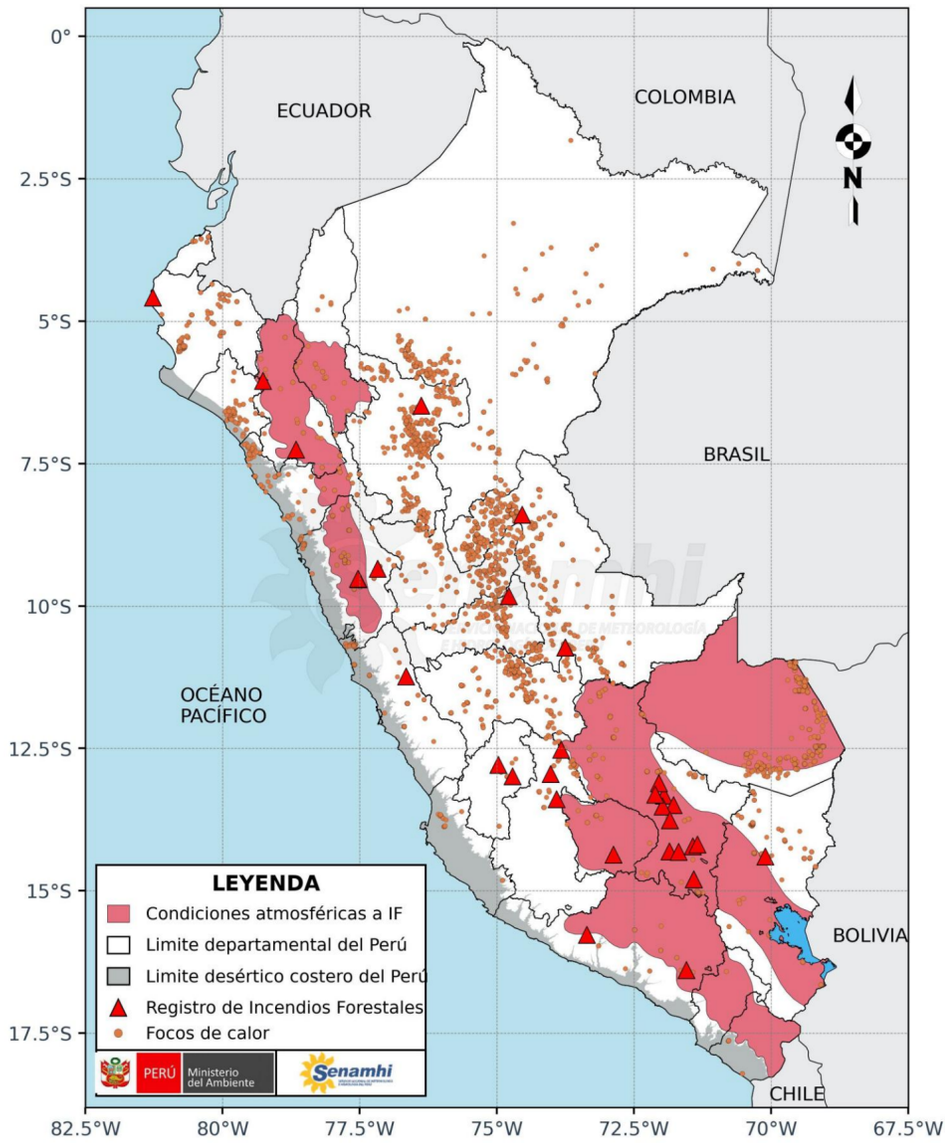
### CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 31 de julio al 7 de agosto

# RESUMEN SEMANAL

del 24 al 30 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 principalmente en la sierra norte y sur, así como en la selva sur.

En cuanto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en la región de San Martín, Huánuco, Ucayali, Pasco, Junín y Madre de Dios.

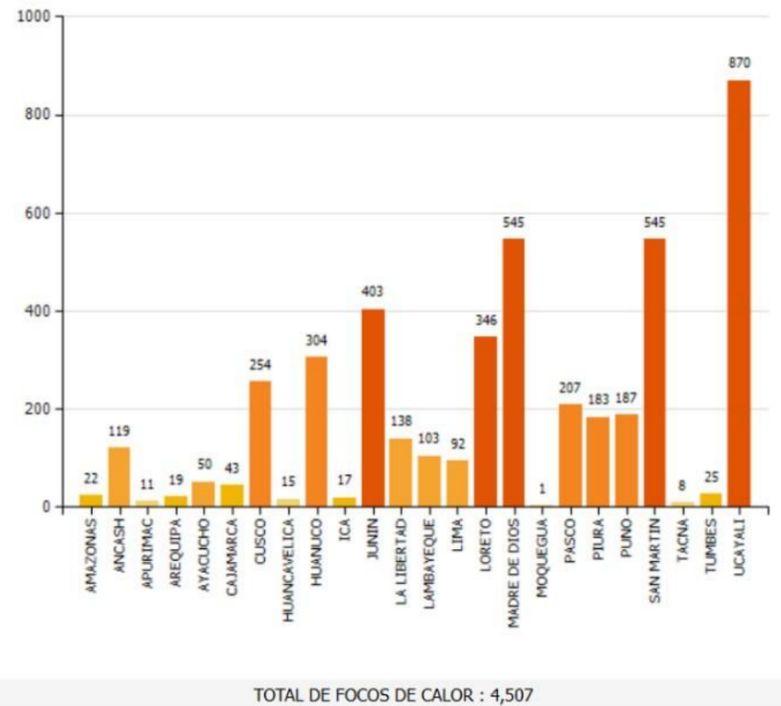
Finalmente, se registraron 34 reportes de emergencias por incendios forestales durante la semana analizada.



## FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



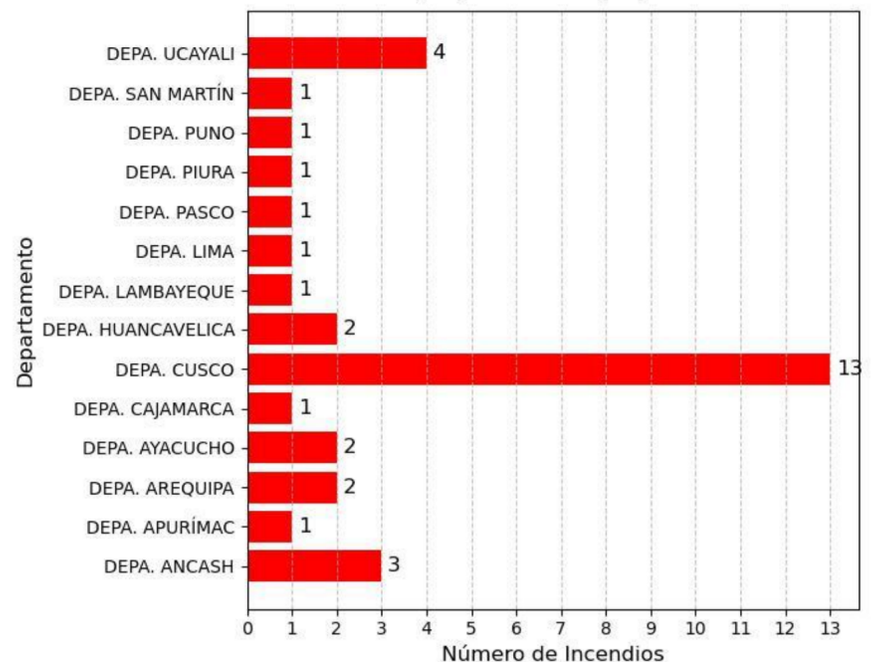
Fuente SERFOR



## INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 24/07/2025 - 31/07/2025



Elaboración: SENAMHI  
Fuente: SINPAD - INDECI



### 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 31 de Julio al 7 de Agosto

### Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan altas hasta el 4 de agosto, especialmente en la sierra norte y parte de la sierra central, mientras que en la sierra sur estas condiciones persistirán durante toda la semana. Sin embargo, entre el 5 y el 7 de agosto, se espera el ingreso de humedad que favorecería la formación de nubosidad hacia el mediodía, lo que contribuiría a una disminución del calor durante el día, principalmente en la sierra norte y central. En la selva sur, se mantendrán condiciones de baja humedad hasta el 4 de agosto, lo que limitará la cobertura nubosa y propiciará temperaturas altas. A partir del 5 de agosto y hasta el final del periodo de análisis, se prevé un descenso de las temperaturas diurnas debido al ingreso del décimo séptimo friaje, el cual generará un aumento de la humedad y mayor presencia de nubosidad en la región.

### Viento

En promedio, los vientos en gran parte de la sierra presentarán dirección variable, con velocidades que oscilarán entre 10 y 30 km/h durante todo el periodo de análisis, siendo más intensos en la sierra norte. No se descartan ráfagas de viento que podrían superar los 40 km/h, especialmente en horas de la tarde. En la selva sur, se esperan vientos ligeros con dirección hacia el sur y/o sureste, con velocidades entre 8 y 15 km/h; sin embargo, a partir del atardecer del 4 de agosto, se espera una intensificación del viento asociada al ingreso del décimo séptimo friaje

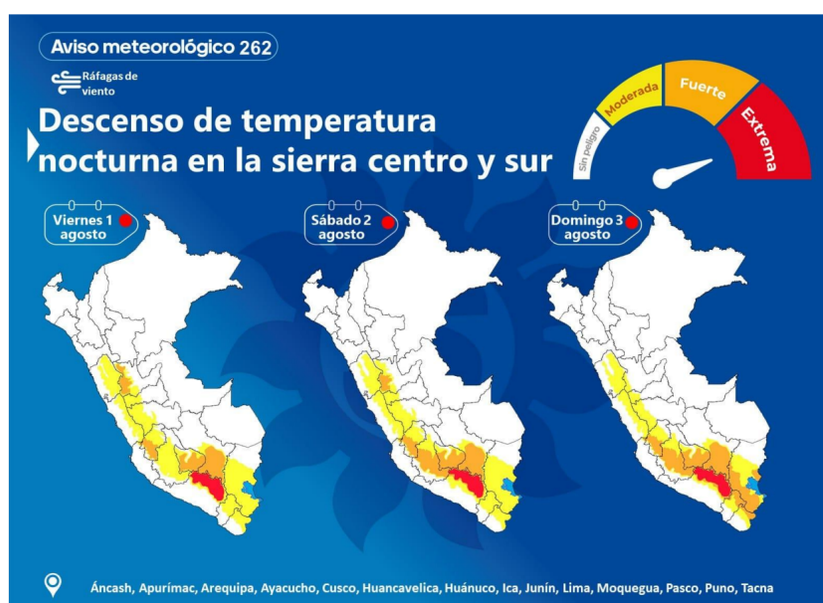
### Precipitaciones

Debido al ingreso de humedad sobre la sierra norte y central entre el 5 y el 7 de agosto, se espera el desarrollo de nubosidad hacia el mediodía, así como la ocurrencia de precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad. En la selva sur, a partir del atardecer del 4 de agosto y durante el día 5, se esperan lluvias de moderada intensidad acompañadas de descargas eléctricas, asociadas al ingreso del décimo séptimo friaje, el cual se desplazará posteriormente hacia las zonas centro y norte de la selva.

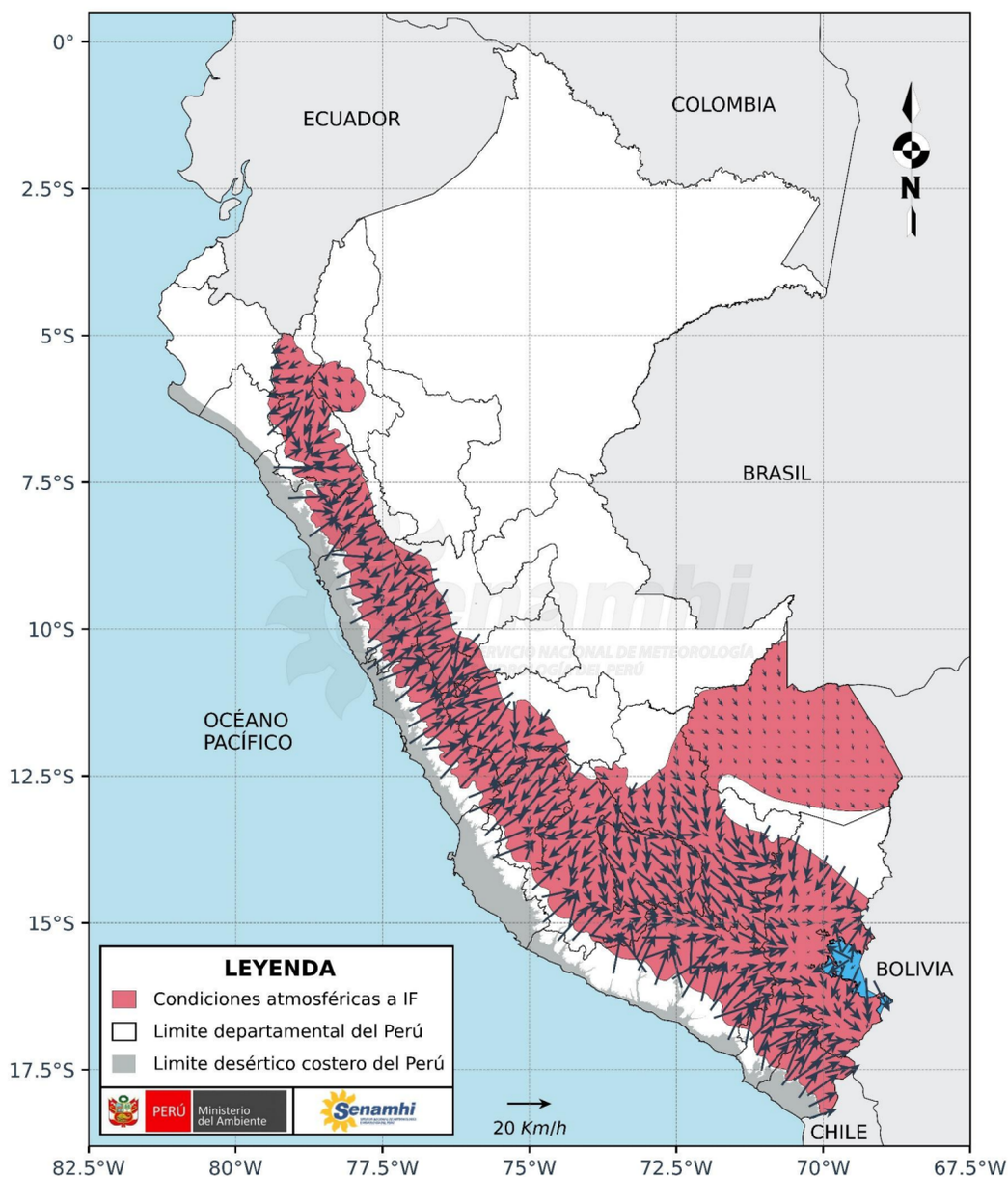
### Departamentos involucrados

**Cajamarca, Amazonas, Lambayeque, La Libertad, Áncash, Huánuco, Lima, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Tacna, Puno y Madre de Dios.**

### Avisos meteorológicos vigentes [Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI](#)



### Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 31 de julio al 7 de agosto del 2025



## Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Julio Urbiola del Carpio

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

## Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rivas Quispe

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

## Dirección:

Jr. Cahuide 785, Jesus María

## Contacto:

Teléfono: 996 369 766 (Whatsapp de atención 24 horas)

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

[www.senamhi.gob.pe/site/incendios](http://www.senamhi.gob.pe/site/incendios)

Revise los avisos meteorológicos en:

[www.senamhi.gob.pe/avisos](http://www.senamhi.gob.pe/avisos)

**Próxima actualización: 7 de agosto del 2025**

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

