



**13 Incendios  
forestales  
registrados**



**1 053 Focos  
de calor**



## BOLETÍN SEMANAL N° 10

# 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 26 de junio al 2 de julio

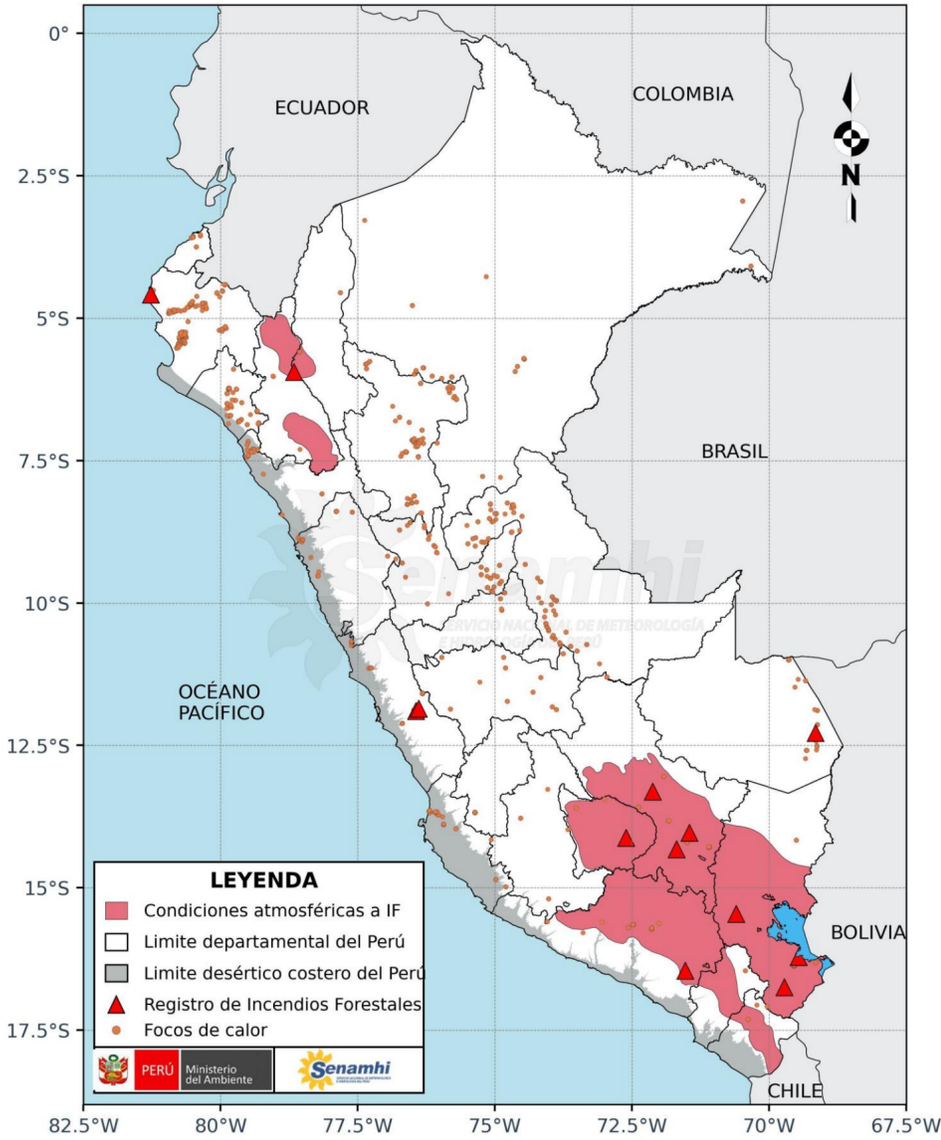
### CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 3 al 10 de julio

# RESUMEN SEMANAL

del 26 de Junio al 2 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 zonas de los departamentos de Cajamarca, Amazonas, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Tacna, Puno y Madre de Dios.

En cuanto a los focos de calor, se observa una mayor concentración en la región de Piura, San Martín, Ucayali, Lambayeque y Huánuco.

Finalmente, se registraron 13 reportes de emergencias por incendios forestales durante la semana analizada.



## Se recomienda:

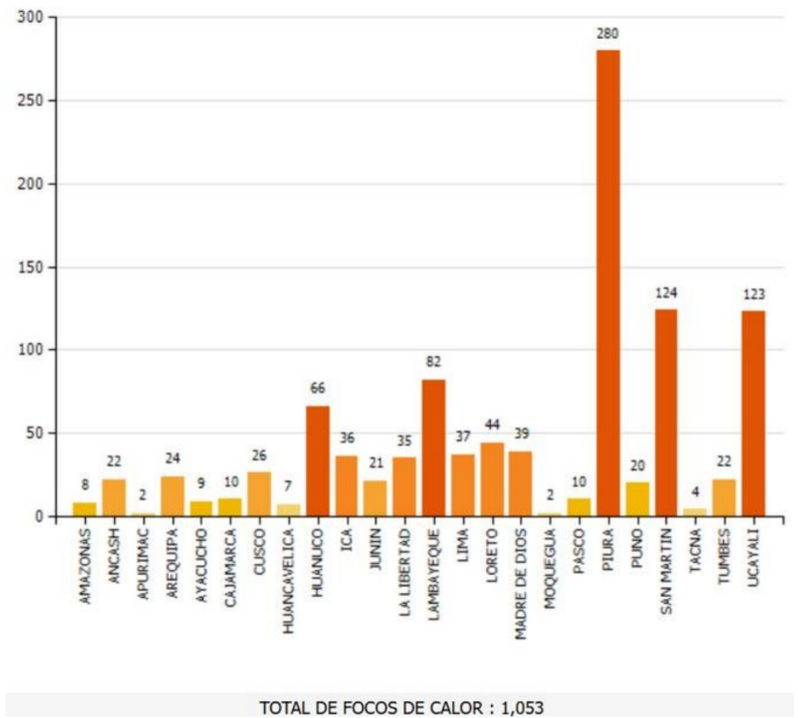
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.



## FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



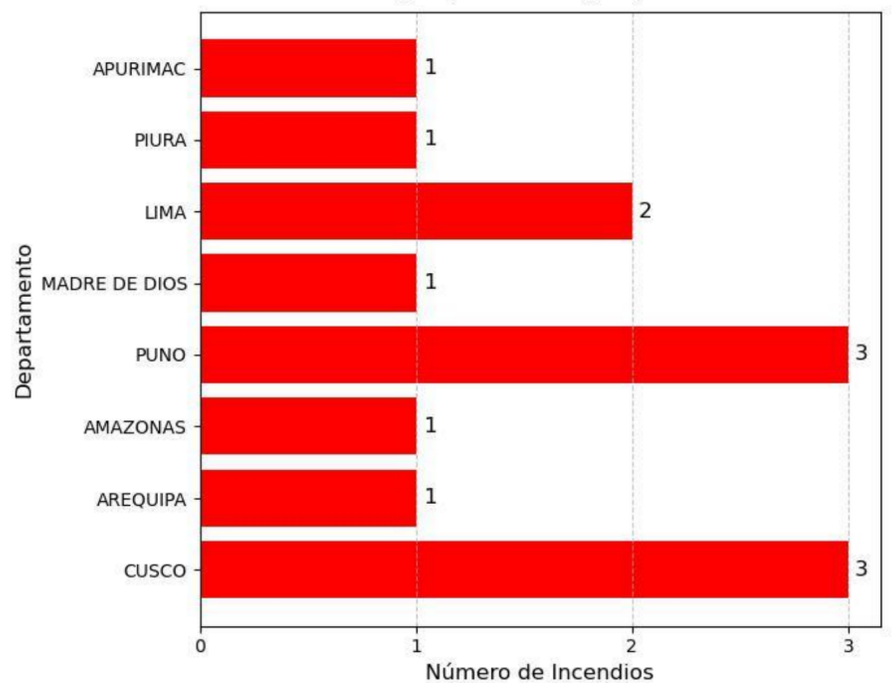
Fuente SERFOR



## INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 26/06/2025 - 03/07/2025



Elaboración: SENAMHI

Consultar la web de INDECI:

[Registro de Emergencias a nivel nacional](#)

# CONDICIONES ESPERADAS

## del 3 al 10 de Julio

### Temperatura y Humedad

Se espera el incremento de las temperaturas diurnas en gran parte de la sierra, iniciando entre el 3 y 4 de julio en la vertiente occidental y extendiéndose progresivamente a la mayor parte de la región a partir del 5 de julio y durante el resto del periodo de análisis. En la selva, principalmente en los sectores centro y sur de la selva baja, se espera una recuperación de las temperaturas diurnas desde el 6 de julio, tras el paso del décimo cuarto friaje. Esta situación favorecería una reducción de la nubosidad durante gran parte del día, contribuyendo así al incremento de las temperaturas. En ambas regiones predominarían condiciones entre ligeramente secas a secas, con presencia de condiciones muy secas en algunos sectores, especialmente en el extremo sur de la sierra.

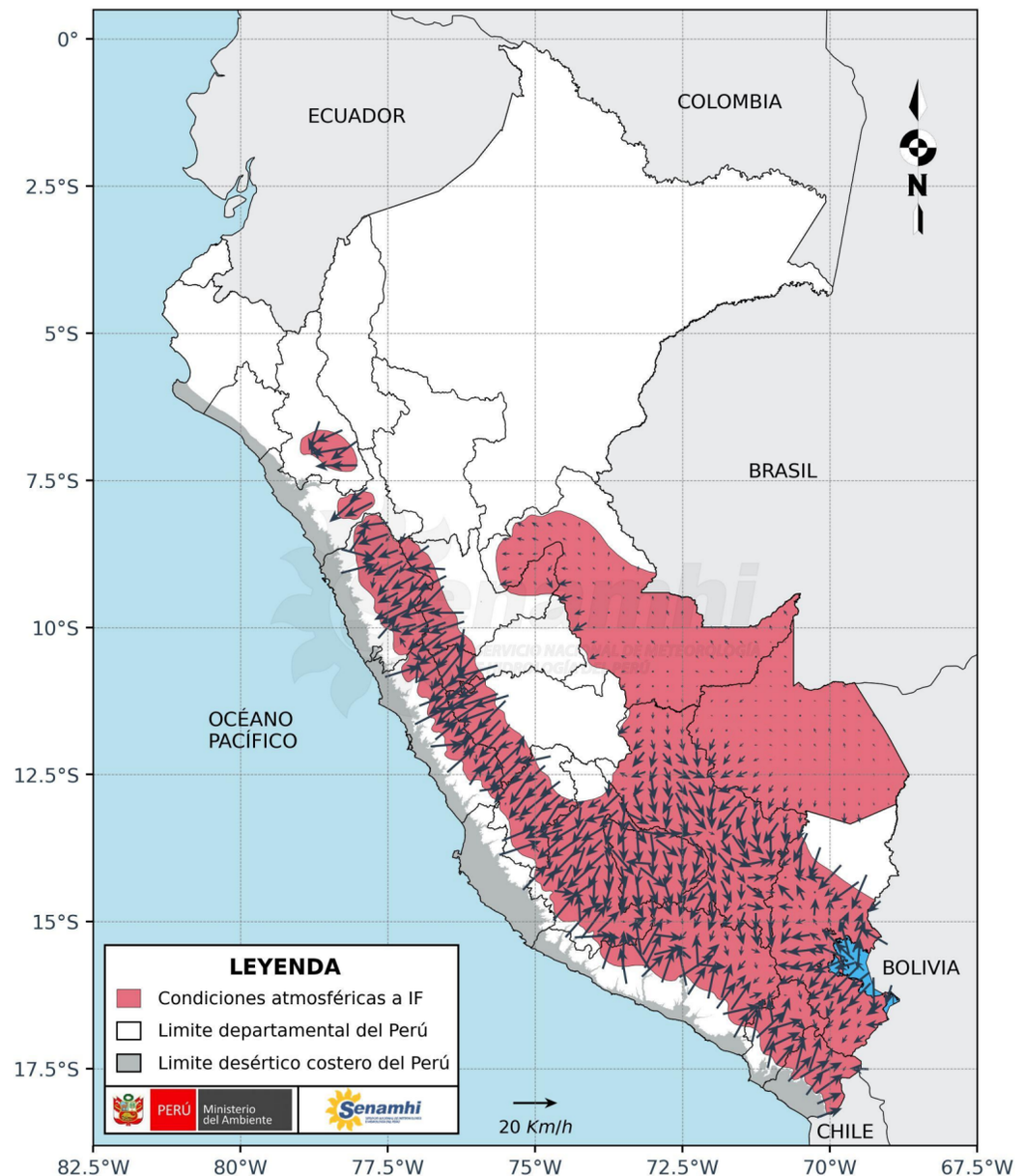
### Viento

En promedio, los vientos en gran parte de la sierra tendrán 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. En la selva baja centro y sur, se esperan vientos predominantes hacia el norte/noroeste, con velocidades cercanas a los 15 km/h hasta el 5 de julio. A partir del 6 hasta el 10 de julio, se espera viento con dirección variable y velocidades inferiores a 15 km/h.

### Precipitaciones

Se esperan precipitaciones muy localizadas de ligera a moderada intensidad en la sierra sur hasta el 4 de julio. Posteriormente, entre el 9 y 10 de julio, se esperan nuevas precipitaciones de similar intensidad en la sierra norte y centro, principalmente en la vertiente oriental, las cuales podrían estar acompañadas de descargas eléctricas. En la selva, se esperan lluvias desde el 10 de julio, con mayor probabilidad en la selva alta centro y sur.

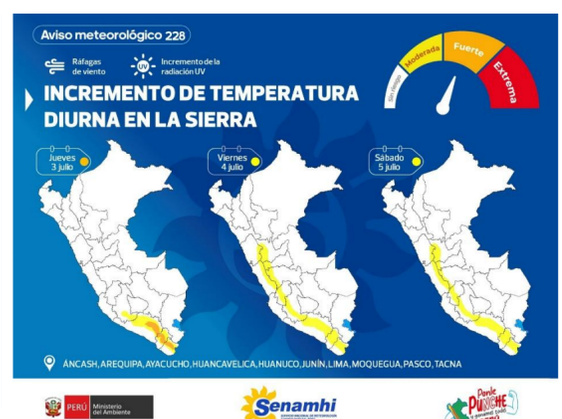
### Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 3 al 10 de julio del 2025



### Departamentos involucrados

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

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



**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: 10 de julio del 2025**

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

