



**8 Incendios  
forestales  
registrados**



**2 364 Focos  
de calor**



## BOLETÍN SEMANAL N° 09

# 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:

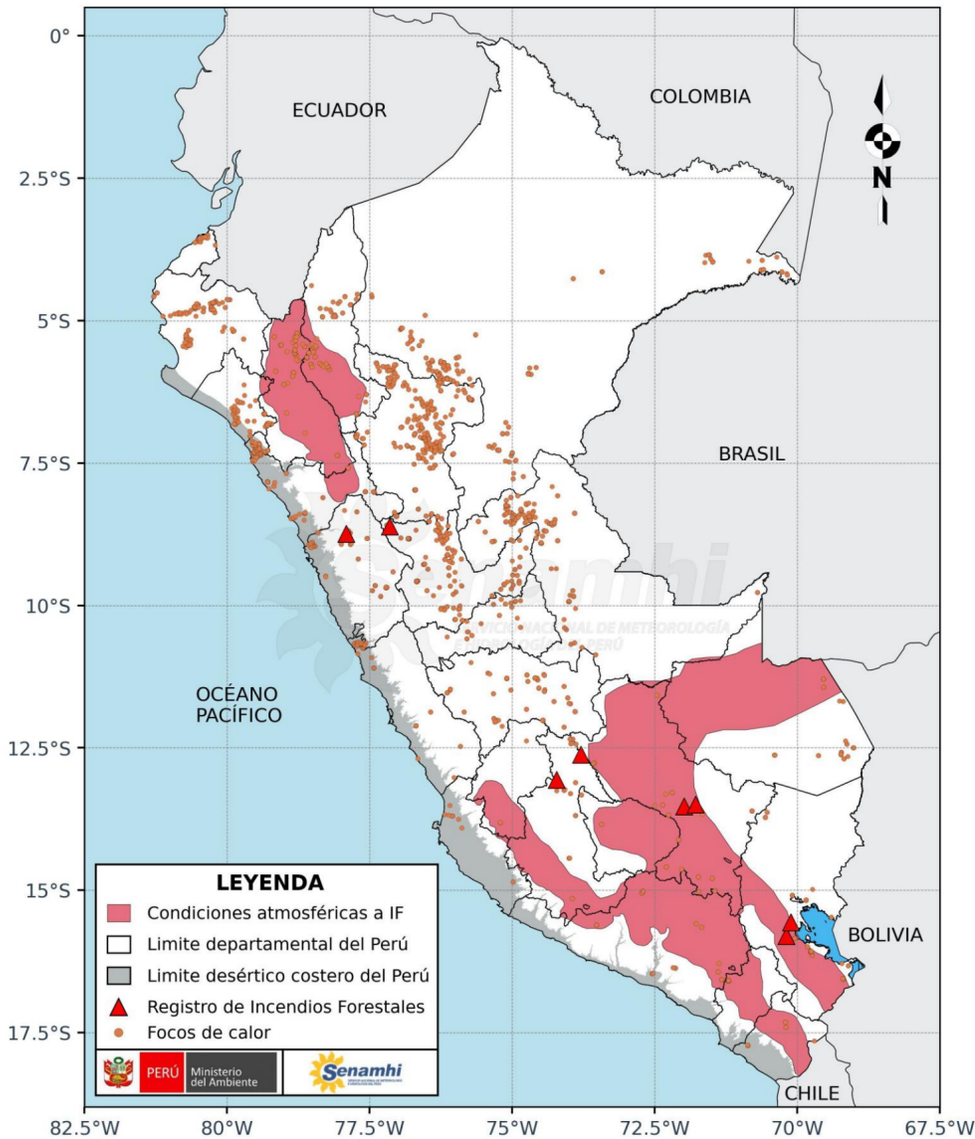
del 19 al 25 de junio

### CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 26 de junio al 3 de julio

# RESUMEN SEMANAL del 19 al 25 de junio

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 Lambayeque, Cajamarca, Amazonas, La Libertad, Huancavelica, Ayacucho, 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 San Martín, Huánuco y Ucayali.

Finalmente, se registraron 8 reportes de emergencias por incendios forestales durante la semana analizada.



## Se recomienda:

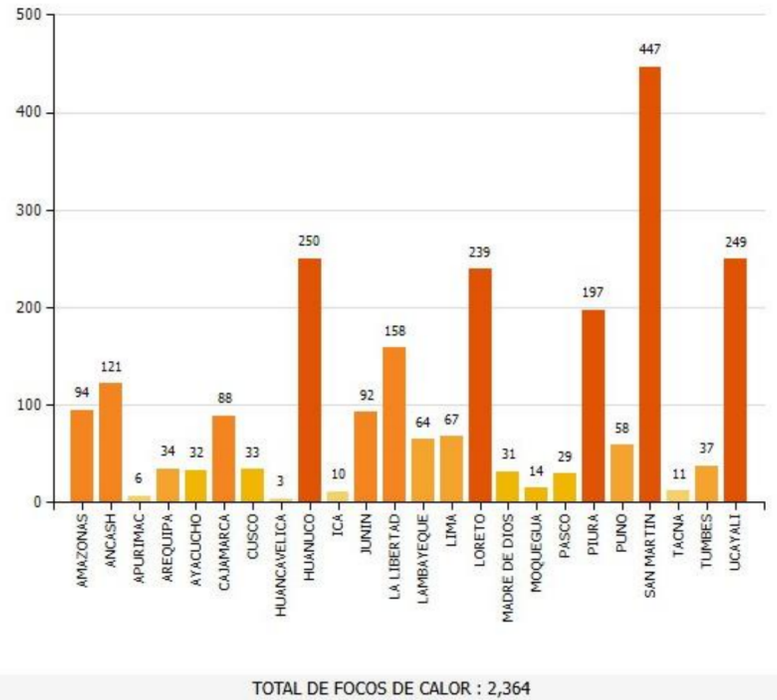
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.



## FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



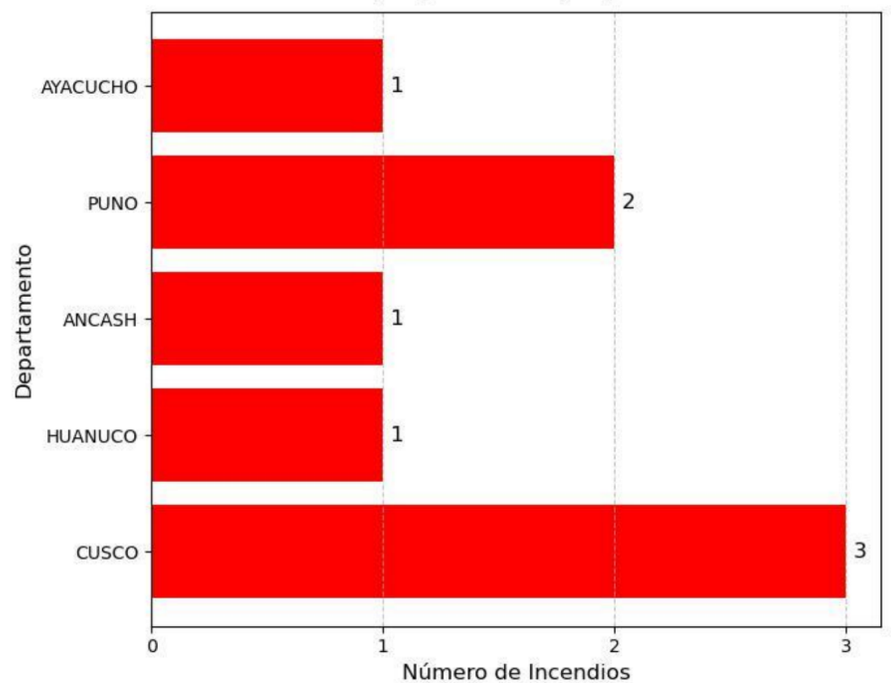
Fuente SERFOR



## INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias resgistradas por incendio forestal 19/06/2025 - 26/06/2025



Elaboración: SENAMHI

Consultar la web de INDECI:

[Registro de Emergencias a nivel nacional](#)

# CONDICIONES ESPERADAS del 26 de junio al 3 de julio

## Temperatura y Humedad

Se espera un incremento de la temperatura diurna en algunos sectores de la sierra hasta el mediodía y/o primeras horas de la tarde, iniciando en la sierra norte y centro entre el 26 y el 30 de junio, y extendiéndose a la sierra sur del 1 al 3 de julio. No obstante, durante todo el periodo de análisis se espera un ingreso continuo de humedad, lo que favorecería la formación de nubosidad en horas de la tarde, generando una ligera disminución de la temperatura diurna. Predominarían condiciones ligeramente húmedas, e incluso muy húmedas, especialmente en la sierra norte.

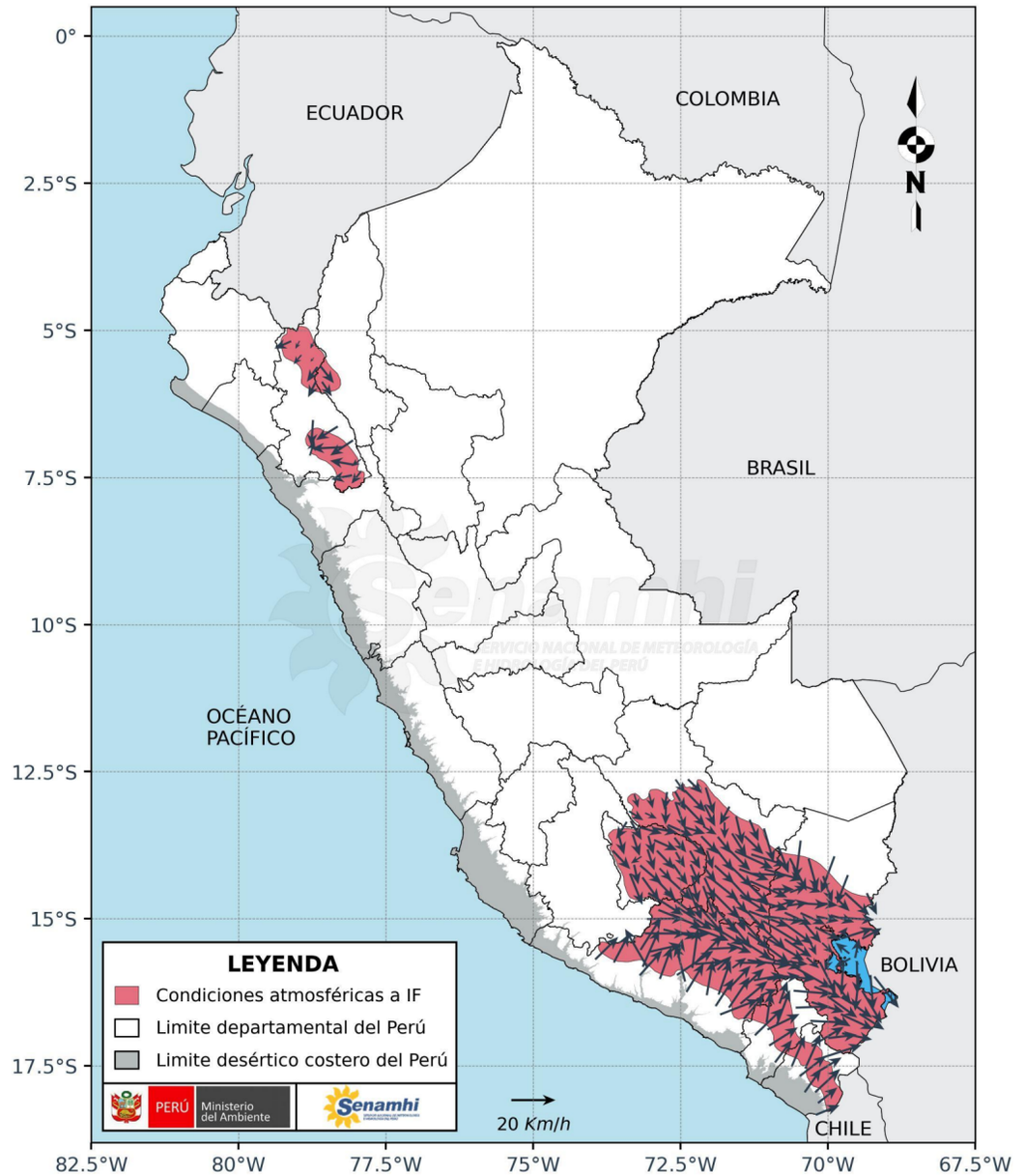
## Viento

En promedio, los vientos en la sierra norte y sur presentarán una dirección predominante hacia el oeste/suroeste y sur/sureste, respectivamente, con velocidades entre 15 y 40 km/h. Asimismo, no se descartan ráfagas que podrían superar los 45 km/h, principalmente durante las horas de la tarde.

## Precipitaciones

Se esperan precipitaciones de ligera a moderada intensidad a lo largo del periodo de análisis. Estas iniciarían en la sierra norte y centro oriental entre el 26 y 27 de junio. Posteriormente, entre el 28 y 29 de junio, se prevén precipitaciones similares en la sierra centro y sur, donde no se descarta la ocurrencia de nevadas. Finalmente, desde el 30 de junio hasta el final del periodo, se anticipan precipitaciones muy localizadas de ligera a moderada intensidad en gran parte de la sierra, con mayor énfasis en la sierra norte. Estas precipitaciones podrían estar acompañadas de descargas eléctricas.

## Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 26 de junio al 3 de julio del 2025



## Departamentos involucrados

Cajamarca, Amazonas, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Tacna y Puno.

## 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: 3 de julio del 2025**

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

