

# BOLETÍN DIARIO N.º 88

## CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Domingo, 27 de julio del 2025

Hora de publicación: 12:00 h

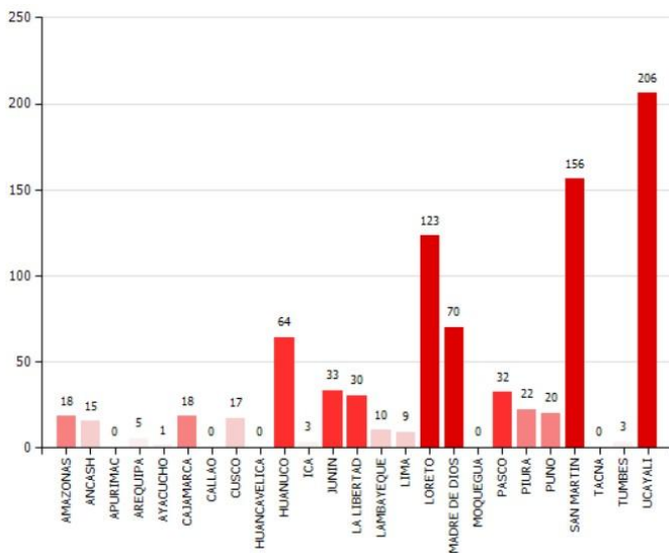
Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de proveer una vigilancia y pronóstico meteorológico diario, para las condiciones atmosféricas de incendios forestales, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización de recursos de emergencia, y la educación comunitaria para reducir el riesgo de incendios forestales en el territorio peruano.



Los Incendios Forestales (IF) están relacionados a condiciones atmosféricas tales como temperaturas elevadas del aire, baja humedad relativa, días consecutivos sin lluvia, precipitaciones, dirección y velocidad del viento, (García y García, 1987).

## RESUMEN NACIONAL DE FOCOS DE CALOR

Durante las últimas 24 horas



Fuente: SERFOR

Ir a: <https://appweb.serfor.gob.pe/FocosCalor/Default.aspx>

**Departamentos con mayor número de focos de calor:**

Ucayali (206), San Martín (156) y Loreto (123).



### FOCO DE CALOR

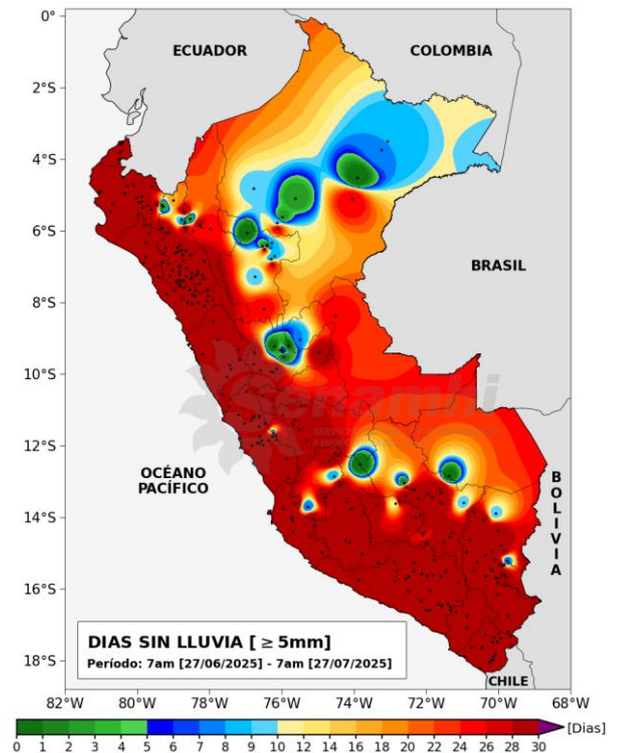
Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

## FACTORES METEOROLÓGICOS CONSIDERADOS EN EL REPORTE

- Humedad relativa
- Viento
- Precipitación

**Mapa 1.**

DÍAS CONSECUTIVOS SIN LLUVIAS.



En el **Mapa 1**. A lo largo de la costa peruana, persisten condiciones secas con más de 30 días consecutivos sin lluvias significativas (>5mm), aunque en algunos sectores se han presentado lloviznas ligeras de manera dispersas. En gran parte de la sierra predomina la ausencia de precipitaciones por más de 30 días, aunque de forma puntual, en la sierra norte de Cajamarca, sierra central y sierra sur oriental, se observan periodos interrumpidos con menos de 5 días secos. En la selva, se registraron lluvias principalmente sobre la zona norte (Loreto) y de forma puntual a lo largo de la selva alta, con menos de 5 días sin lluvias.

# CONDICIONES ACTUALES

## PARA LAS 07:00 HORAS DEL 27 DE JULIO DEL 2025

### • HUMEDAD RELATIVA

En la selva y norte de la sierra, predominaron condiciones entre ligeramente húmedas y húmedas, mientras que, en la sierra centro y sur predominaron condiciones ligeramente secas.

### • VIENTO

En la costa, los vientos en superficie se desplazan de sureste a noroeste, siguiendo una trayectoria paralela al litoral. En la sierra, predominan vientos de dirección variable con velocidades cercanas a los 10 km/h en promedio. En la selva, predominaron vientos ligeros y en calma.

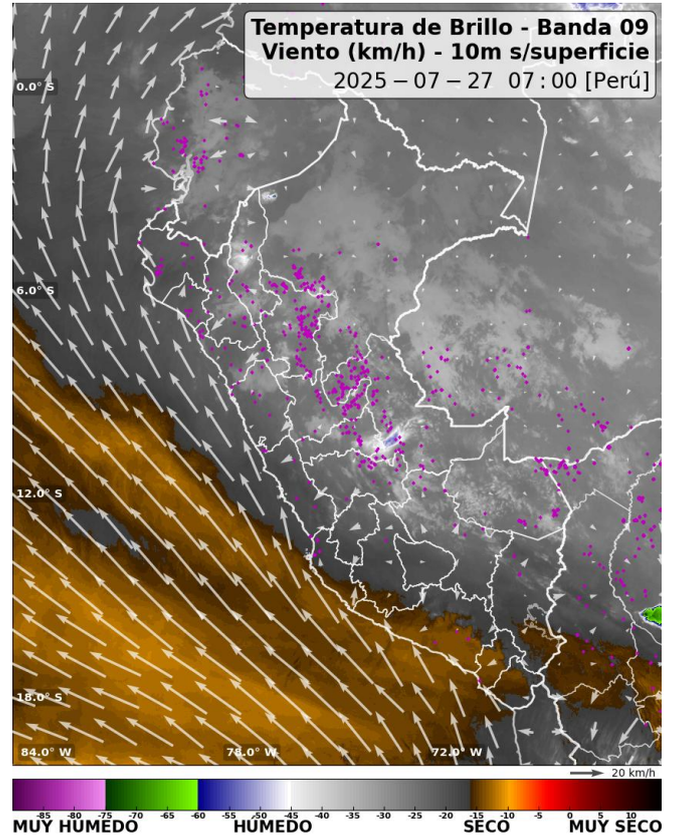


### FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se identifican focos de calor con mayor densidad sobre la selva alta norte y centro.

**Mapa 2.**

VAPOR DE AGUA, VIENTO EN SUPERFICIE Y FOCOS DE CALOR EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS.



● Focos de Calor<sup>1</sup> de las últimas 24 horas. Fuente: VIIRS y MODIS

Tabla 1: Condiciones meteorológicas actuales por región.

	SIERRA				SELVA			
	HR <sup>2</sup>	Direc viento <sup>3</sup>	Veloc. (km/h)	Pp acum <sup>4</sup>	HR	Direc viento	Veloc. (km/h)	Pp acum
NORTE	Ligeramente húmedo	Hacia el suroeste/ oeste	5 – 10	Sin lluvia	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 5	Lluvia moderada localizada
CENTRO	Ligeramente seco	Variable	5 – 10	Sin lluvia	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 5	Lluvia moderada localizada
SUR	Ligeramente seco	Variable	3 – 8	Sin lluvia	Ligeramente húmedo	variable	0 – 5	Lluvia ligera localizada

<sup>1</sup>Anomalía térmica detectada por el satélite.

<sup>2</sup>Humedad relativa

<sup>3</sup>La dirección indica hacia donde se dirige el viento

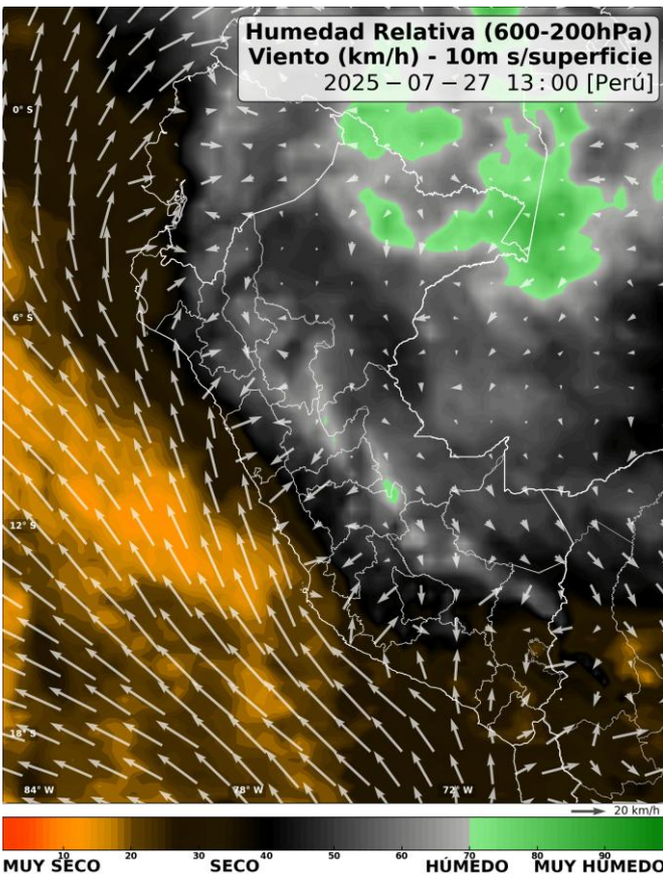
<sup>4</sup>Precipitación acumulada\*

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

## CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 27 DE JULIO DEL 2025

### Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



### Para la selva:

- **HUMEDAD RELATIVA**

Se esperan condiciones entre ligeramente húmedas y húmedas en gran parte de la selva, principalmente sobre el extremo noreste de Loreto y la selva alta centro y sur.

- **VIENTO**

En gran parte de la selva se esperan velocidades de viento próximas a los 5 km/h, con dirección variable. Sin descartar que, podrían presentarse ráfagas de viento superiores a los 35 km/h debido al desarrollo de tormentas eléctricas aisladas.

### Para la sierra:

- **HUMEDAD RELATIVA**

Se esperan condiciones secas, principalmente sobre la sierra occidental centro y sur; por otro lado, se esperan condiciones ligeramente húmedas sobre la sierra norte y sierra oriental centro y sur.

- **VIENTO**

En gran parte de la sierra se esperan vientos con dirección variable, con velocidades que podrían estar oscilando entre los 5 km/h y 20 km/h. Asimismo, se esperan ráfagas de viento próximas a los 45 km/h durante las horas de la tarde, principalmente sobre la sierra sur.

- **PRECIPITACIONES**

Se esperan precipitaciones localizadas de ligera intensidad principalmente en la sierra norte.

- **PRECIPITACIONES**

Se prevén lluvias y/o chubascos de ligera a moderada intensidad en la selva, con mayor intensidad en la zona alta y selva norte. Estas condiciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.



Reporta un incendio al número de emergencias nacional #116.

# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

## CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 27 DE JULIO DEL 2025

### Para la sierra:

- **HUMEDAD RELATIVA**

Se esperan condiciones ligeramente húmedas en gran parte de la sierra.

- **VIENTO**

En gran parte de la sierra se esperan vientos con dirección variable, con velocidades que podrían estar oscilando entre los 10 km/h y 20 km/h. Asimismo, se esperan ráfagas de viento próximas a los 45 km/h durante las horas de la tarde, principalmente sobre la sierra sur.

- **PRECIPITACIONES**

Se esperan precipitaciones localizadas de ligera intensidad principalmente en la sierra norte y sierra oriental central.



### Para la selva:

- **HUMEDAD RELATIVA**

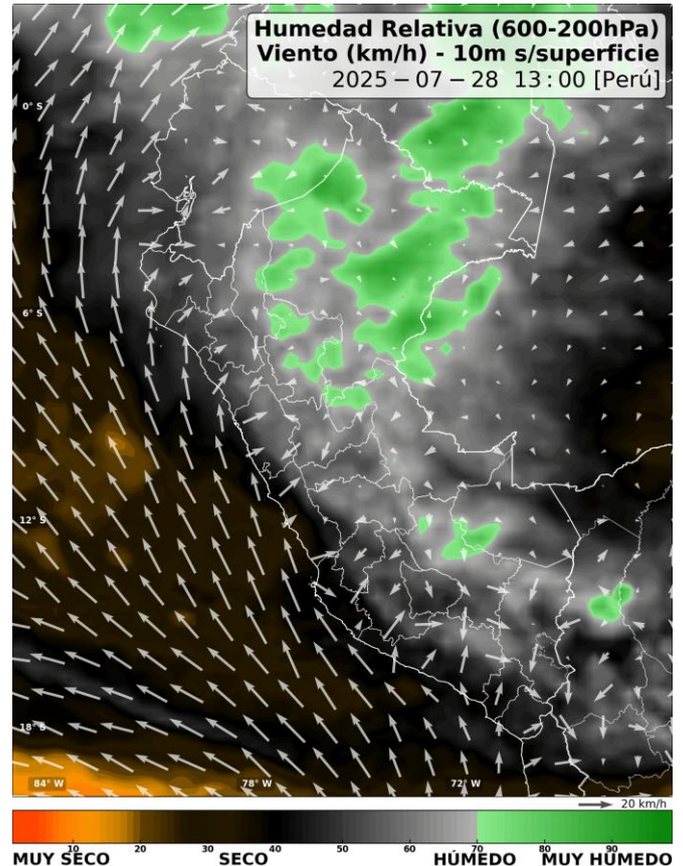
Se esperan condiciones entre húmedas y muy húmedas en gran parte de la selva, principalmente.

- **VIENTO**

En gran parte de la selva se esperan velocidades de viento próximas a los 10 km/h, con dirección variable. Sin descartar que, podrían presentarse ráfagas de viento superiores a los 35 km/h debido al desarrollo de tormentas eléctricas aisladas, principalmente en la selva norte.

### Mapa 3.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



- **PRECIPITACIONES**

Se prevén lluvias y/o chubascos de ligera a moderada intensidad en la selva. Estas condiciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.



### 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.

**Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI**  
**Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR**

Para estar permanentemente informado sobre la **EVOLUCIÓN DIARIA LAS CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES A NIVEL NACIONAL**, visita este link: <https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/>

**SERFOR** Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre

**Próxima actualización: 28 de julio del 2025**

## Condiciones atmosféricas de Incendios Forestales



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI  
Jr. Cahuide 785, Jesús María  
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414  
Atención al cliente: [51 1] 470-2867  
Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407  
Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Consultas y sugerencias:  
[pronosticador@senamhi.gob.pe](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)