

# BOLETÍN DIARIO N.º 45

## CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Sábado, 14 de junio del 2025

Hora de publicación: 12:00 h

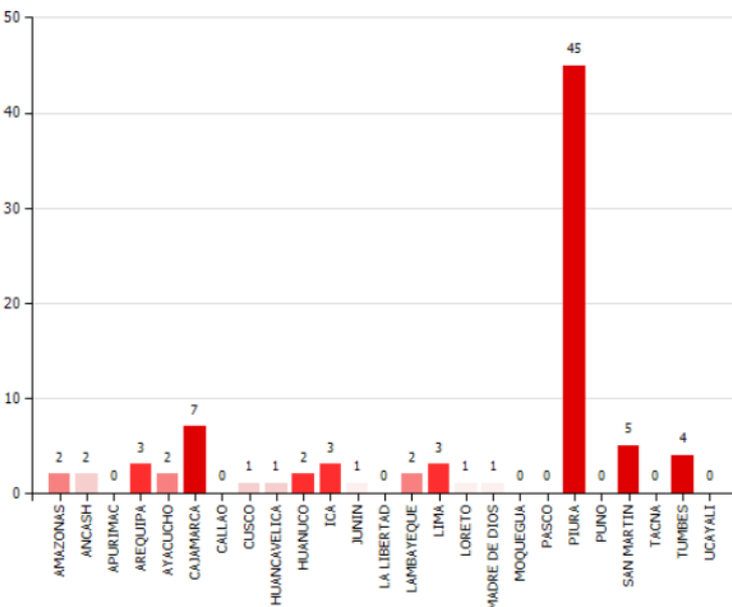
Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de proveer una vigilancia y pronóstico meteorológico diario, para las condiciones atmosféricas de incendios forestales, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización 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:

Piura (45), Cajamarca (7) y San Martín (5).



### FOCO DE CALOR

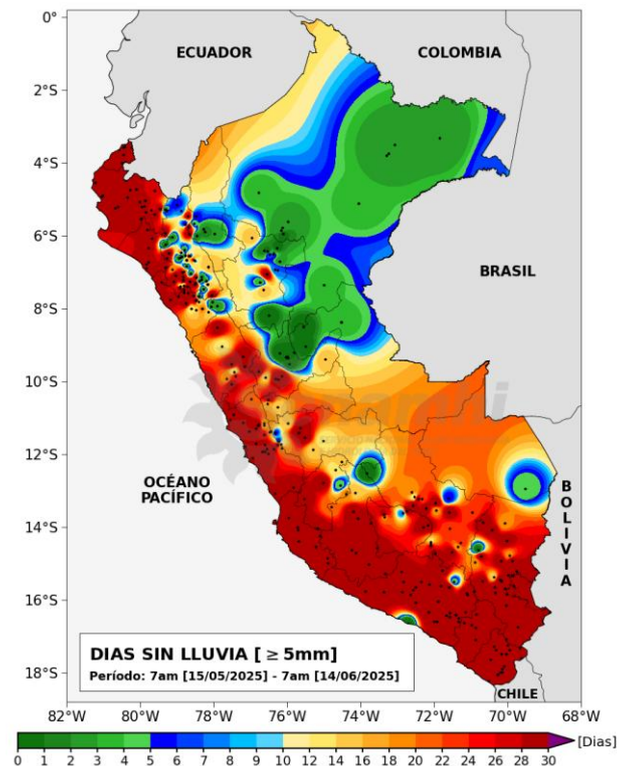
Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

## 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, desde Tumbes hasta Tacna, persisten condiciones secas con más de 30 días consecutivos sin lluvias significativas, aunque en sectores de la costa central y sur se han presentado lloviznas dispersas. En la sierra sur occidental predomina la ausencia de precipitaciones por más de 30 días, mientras que en la sierra norte, centro y sierra sur oriental se observan acumulados puntuales interrumpidos con periodos secos de entre 5 y 10 días. En la selva, continúan las lluvias frecuentes principalmente sobre la región norte (menos de 5 días secos) y de forma puntual sobre Madre de Dios; por otro lado, en la selva central se han registrado zonas entre 5 y 20 días consecutivos sin lluvias significativas.

# CONDICIONES ACTUALES

## PARA LAS 07:00 HORAS DEL 14 DE JUNIO DEL 2025

### • HUMEDAD RELATIVA

Predominan condiciones húmedas, principalmente sobre la sierra y selva, condiciones ligeramente secas sobre la sierra. Por otro lado, en la selva sur predominan condiciones húmedas principalmente sobre la selva alta centro y sur.

### • VIENTO

En la costa, los vientos en superficie se desplazan de sur a norte, paralelas al litoral costero. En la sierra, predominan vientos de dirección variable, con velocidades inferiores a 5 km/h, alcanzando mayor intensidad en la sierra norte. En la selva, los vientos muy ligeros en toda la selva.

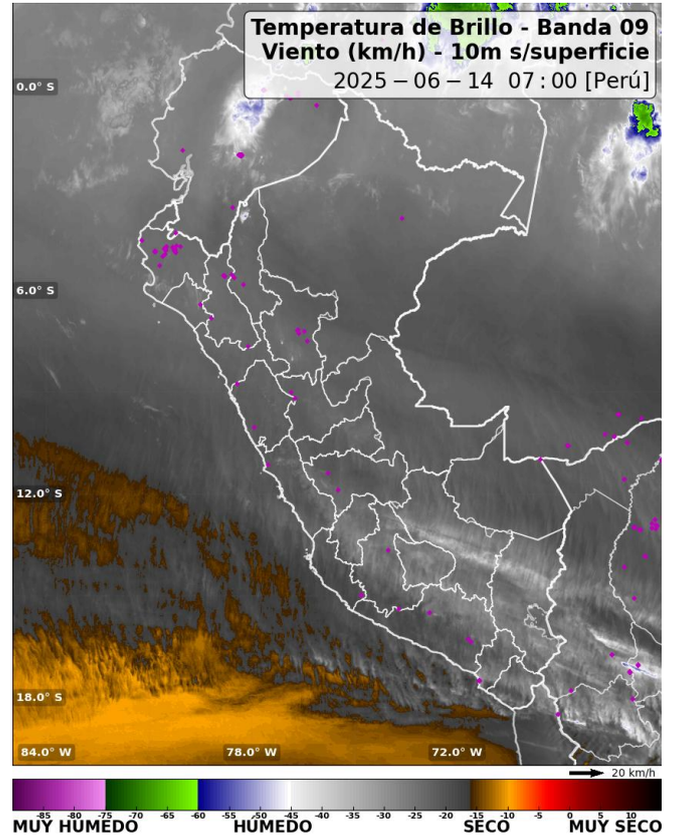


### FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se identifican focos de calor dispersos, principalmente en la costa norte y centro, así como en la sierra sur 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	Variable	0 – 8	Sin lluvia	Húmedo	Variable	0 – 8	Sin lluvia
CENTRO	Ligeramente seco	Variable	0 – 8	Sin lluvia	Húmedo	Variable	0 – 8	Sin lluvia
SUR	Seco	Variable	0 – 6	Sin lluvia	Húmedo	Variable	0 – 10	Sin lluvia

<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 14 DE JUNIO DEL 2025

### Para la sierra:

- HUMEDAD RELATIVA**

En la sierra norte y centro se esperan condiciones húmedas, especialmente en la vertiente oriental; mientras que en la sierra centro y sur, en la vertiente occidental, predominarán condiciones secas.

- VIENTO**

A lo largo de la sierra se espera viento de dirección variable, con velocidades entre 10 y 25 km/h, con mayor intensidad en la sierra centro y sur. Además, no se descartan ráfagas que superen los 45 km/h, especialmente en estas mismas zonas, durante las horas de la tarde.

- PRECIPITACIONES**

Se esperan precipitaciones ligeras y muy aisladas, principalmente en la vertiente oriental de la sierra norte y centro, durante las horas de la tarde y la noche.



### Para la selva:

- HUMEDAD RELATIVA**

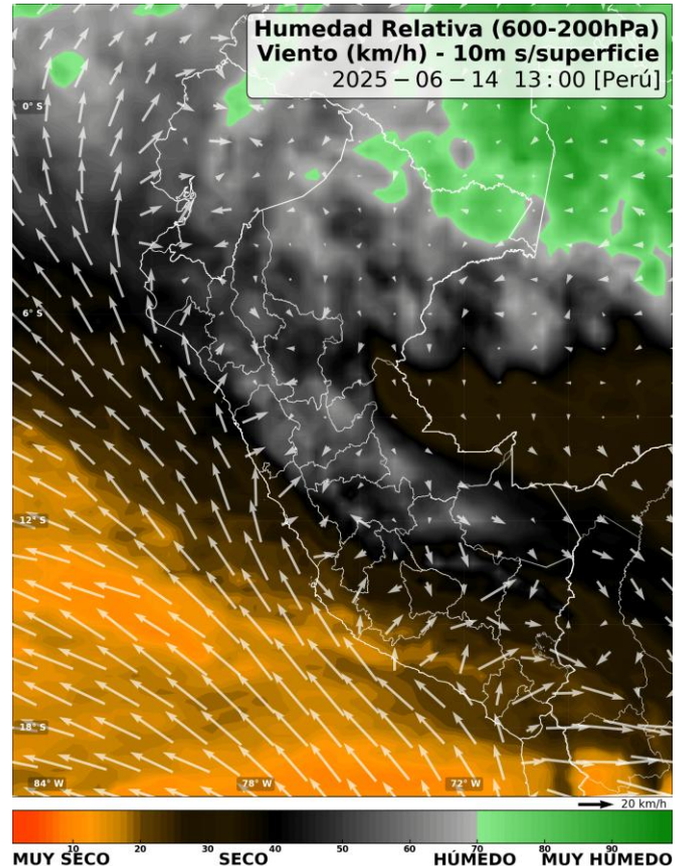
En la selva norte y centro, se esperan condiciones húmedas; por otro lado, sobre la selva sur, predominarán condiciones ligeramente húmedas.

- VIENTO**

A lo largo de la selva, se esperan vientos variables con velocidades próximas a los 12 km/h. Asimismo, no se descartan ráfagas de viento, especialmente en la selva norte, donde podrían superar los 35 km/h durante la tarde y noche, asociadas a la ocurrencia de tormentas eléctricas.

### Mapa 3.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



- PRECIPITACIONES**

Se esperan lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad, acompañados de descargas eléctricas, principalmente en la selva norte y en sectores del centro.



### 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.

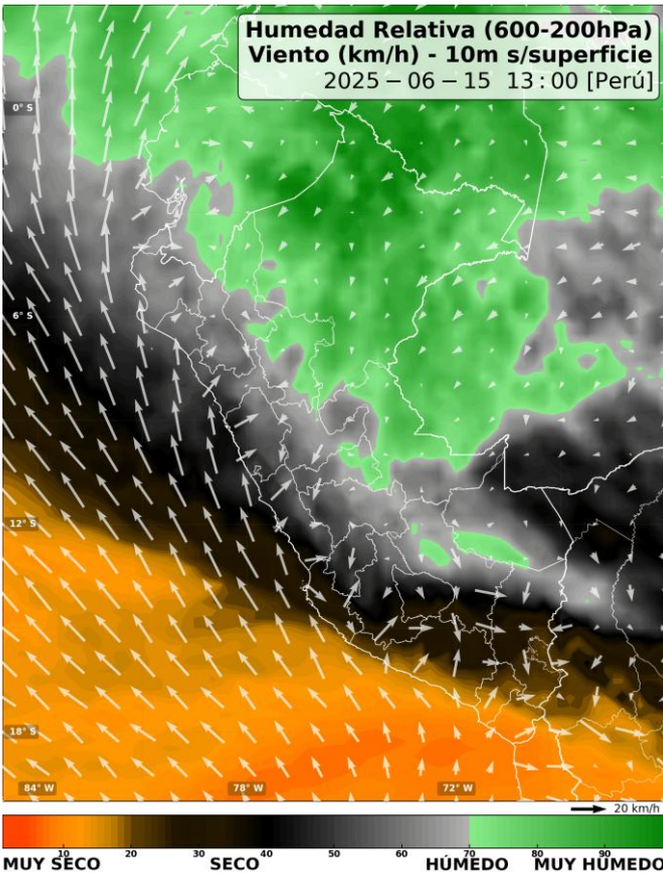
# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS

DEL 15 DE JUNIO DEL 2025

## Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



## Para la selva:

### • HUMEDAD RELATIVA

En la selva norte y centro, se espera condiciones entre húmedas a muy húmedas; por otro lado, sobre la selva sur, se esperan condiciones ligeramente húmedas.

### • VIENTO

A lo largo de la selva, se esperan vientos variables con velocidades próximas a los 15 km/h. Asimismo, no se descartan ráfagas de viento, especialmente en la selva norte, donde podrían superar los 35 km/h durante la tarde y noche, asociadas a la ocurrencia de tormentas eléctricas.

## Para la sierra:

### • HUMEDAD RELATIVA

En la sierra norte y centro se esperan condiciones húmedas, especialmente en la vertiente oriental; mientras que en la sierra centro y sur, en la vertiente occidental, predominarán condiciones secas a muy secas.

### • VIENTO

A lo largo de la sierra se espera viento de dirección variable, con velocidades entre 10 y 25 km/h, con mayor intensidad en la sierra centro y sur. Además, no se descartan ráfagas que superen los 45 km/h, especialmente en estas mismas zonas, durante las horas de la tarde.

### • PRECIPITACIONES

Se esperan precipitaciones ligeras y muy aisladas, principalmente en la vertiente oriental de la sierra norte y centro, durante las horas de la tarde y la noche.



### • PRECIPITACIONES

Se esperan lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad, acompañados de descargas eléctricas, principalmente en la selva norte y en sectores del centro.



Reporta un incendio al número de emergencias nacional #116.

**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: 15 de junio 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)