

BOLETÍN DIARIO N.º 69

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Martes, 8 de julio del 2025

Hora de publicación: 12:00 h

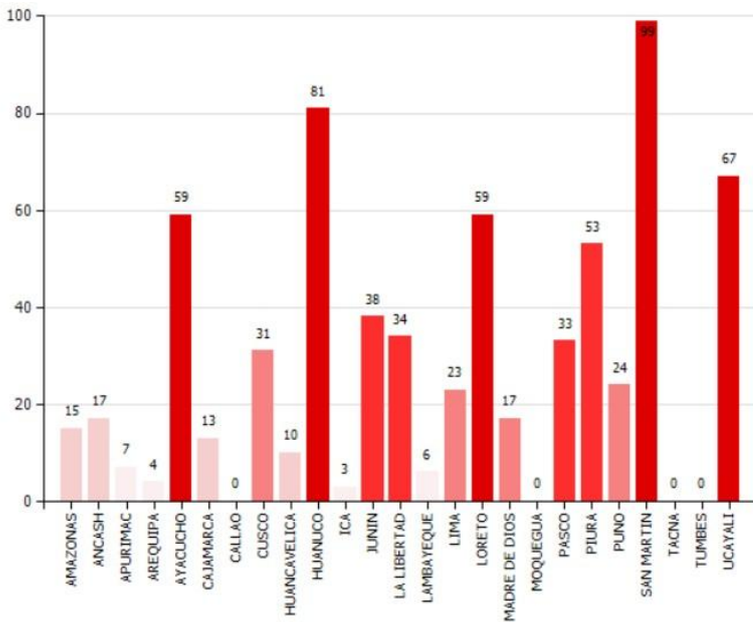
Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de proveer una vigilancia y pronóstico meteorológico diario, para las condiciones atmosféricas de incendios forestales, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización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

San Martín (99), Huánuco (81), Ucayali (67), Ayacucho (59), Loreto (59) y Piura (53).



FOCO DE CALOR

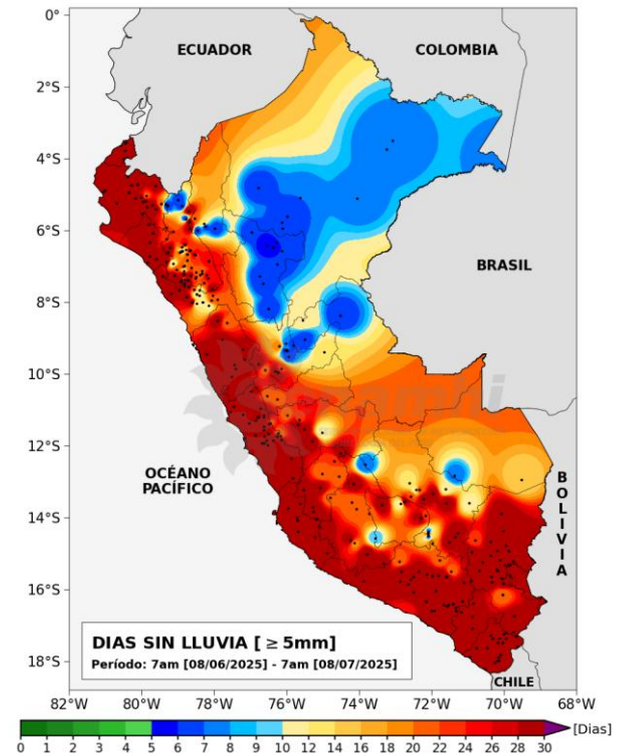
Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

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 (>5mm), aunque en sectores de la costa se han presentado lloviznas dispersas. En la sierra occidental central y gran parte de la sierra sur predomina la ausencia de precipitaciones por más de 30 días, mientras que en la sierra norte y de forma puntual en la sierra oriental centro y sur se observan acumulados puntuales interrumpidos con periodos secos menores de entre 6 y 10 días. En la selva, se registraron lluvias principalmente sobre la región norte (menos de 8 días secos) y de forma puntual sobre la selva alta centro y sur.

CONDICIONES ACTUALES

PARA LAS 07:00 HORAS DEL 8 DE JULIO DEL 2025

- HUMEDAD RELATIVA**

Predominaron condiciones entre ligeramente húmedas y ligeramente secas en selva norte y selva centro; por otro lado, sobre la selva su se observaron condiciones secas. Sobre la sierra predominan condiciones secas, principalmente sobre la sierra 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 con dirección variable, con velocidades próximas a los 10 km/h, principalmente en la sierra central. En la selva, predominaron vientos ligeros y en calma.

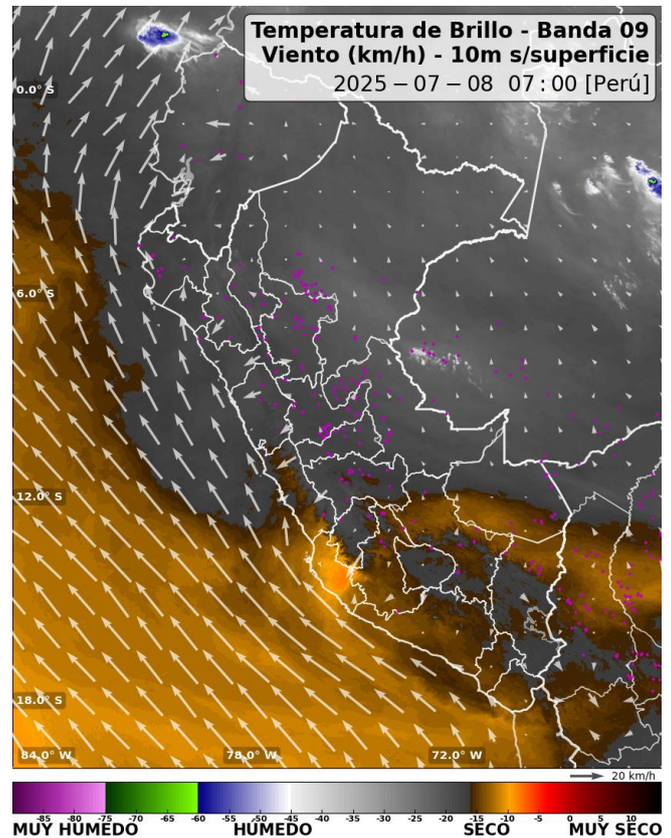


- FOCO DE CALOR**

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se identifican focos de calor en mayor densidad sobre San Martín, Huánuco y Ucayali.

Mapa 2.

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



● Focos de Calor¹ de las últimas 24 horas. Fuente: VIIRS y MODIS

Tabla 1: Condiciones meteorológicas actuales por región.

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

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

⁴Precipitación acumulada*

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 9 DE JULIO DEL 2025

Para la sierra:

- **HUMEDAD RELATIVA**

En la sierra se esperan condiciones secas.

- **VIENTO**

En gran parte de la sierra se esperan vientos de dirección variable, con velocidades que podrían estar oscilando los 20 y 25 km/h. Asimismo, se esperan ráfagas de viento próximos a los 45 km/h durante la tarde.

- **PRECIPITACIONES**

No se esperan precipitaciones significativas.



Para la selva:

- **HUMEDAD RELATIVA**

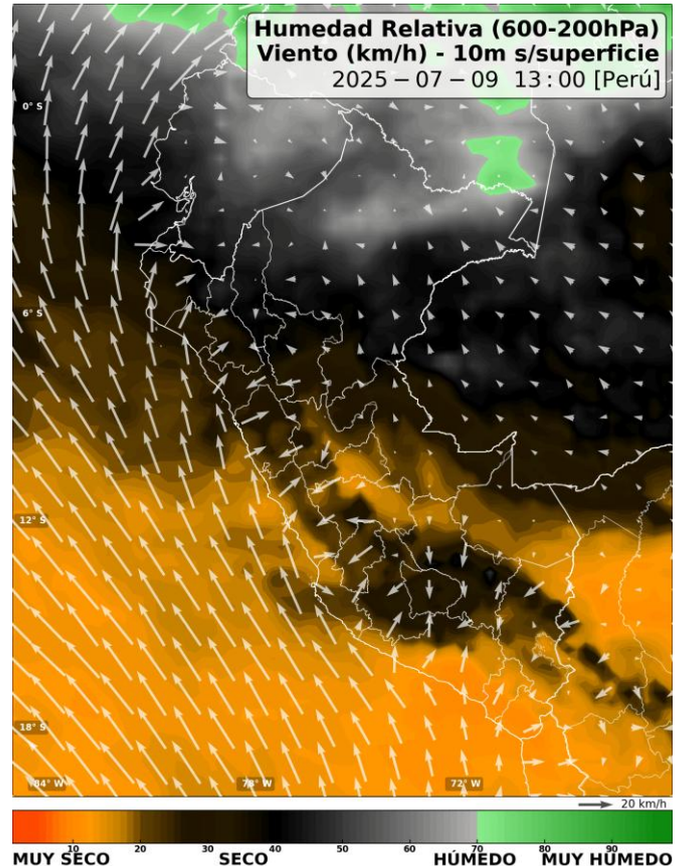
En gran parte de la selva se esperan condiciones secas, excepto el extremo noreste de Loreto.

- **VIENTO**

En la selva se esperan velocidades de viento próximas a los 10 km/h, con dirección variable. Además, durante la tarde y noche, podrían presentarse ráfagas de viento superiores a los 40 km/h debido al desarrollo de tormentas eléctricas.

Mapa 3.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



- **PRECIPITACIONES**

En la selva norte, principalmente el extremo Noreste (Loreto) se esperan lluvias y/o chubascos localizados de ligera intensidad acompañados de descargas eléctricas.



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: 9 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