

BOLETÍN DIARIO N.º 72

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Viernes, 11 de julio del 2025

Hora de publicación: 12:00 h

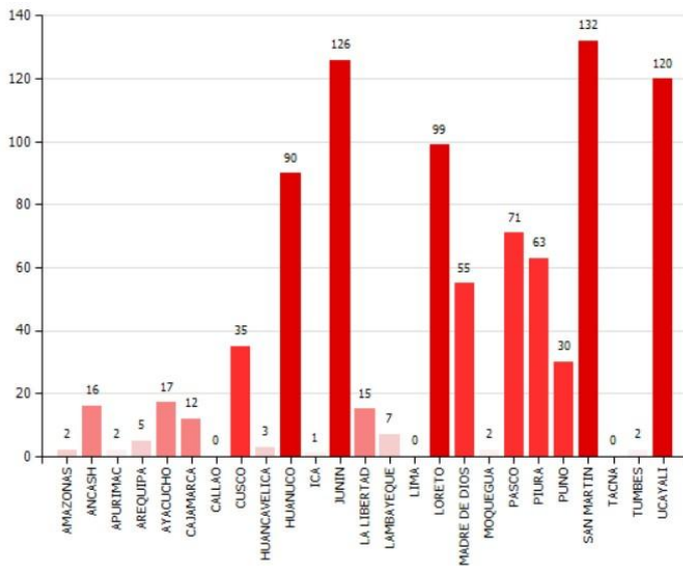
Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de proveer una vigilancia y pronóstico meteorológico diario, para las condiciones atmosféricas de incendios forestales, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización 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 (132), Junín (126), Ucayali (120), Loreto (99), Huánuco (90) y Pasco (71).



FOCO DE CALOR

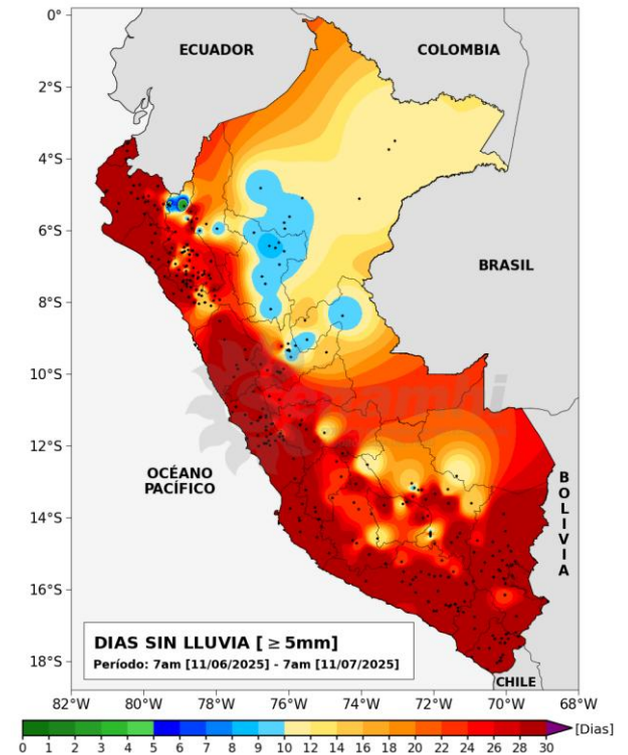
Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

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 gran parte de la sierra central y 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 de 10 días aproximadamente. En la selva, se registraron lluvias principalmente sobre la región norte (menos de 10 días secos).

CONDICIONES ACTUALES

PARA LAS 07:00 HORAS DEL 11 DE JULIO DEL 2025

• HUMEDAD RELATIVA

Sobre la selva norte predominaron condiciones entre ligeramente húmedas y ligeramente secas, mientras que en la selva central y sur se observan condiciones ligeramente secas. Por otro lado, en la sierra predominaron condiciones secas, excepto sobre el norte de la sierra de Cajamarca donde se presentaron condiciones ligeramente húmedas.

• VIENTO

En la costa, los vientos en superficie se desplazan de sur a norte, paralelos al litoral costero. En la sierra, predominan vientos con dirección variable, con velocidades próximas a los 20 km/h, principalmente en la sierra norte y centro. En la selva, predominaron vientos ligeros y en calma.

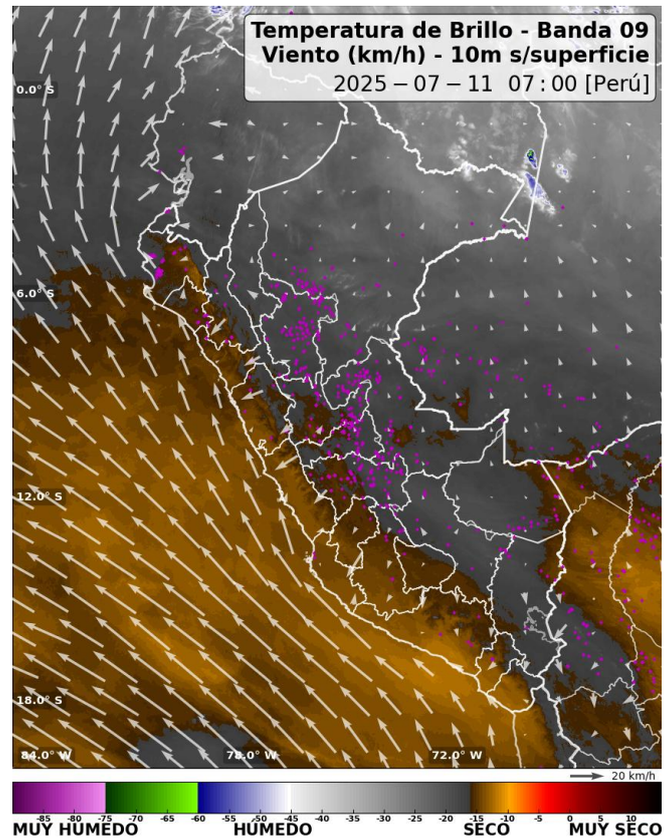


FOCO DE CALOR

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

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	5 – 20	Lluvia ligera aislada	Ligeramente húmedo	Variable	2 – 10	Lluvia ligera aislada
CENTRO	Seco	Variable	10 – 20	Sin lluvia	Ligeramente seco	Variable	0 – 5	Sin lluvia
SUR	Seco	Variable	0 – 10	Sin lluvia	Ligeramente seco	Variable	0 – 5	Sin lluvia

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

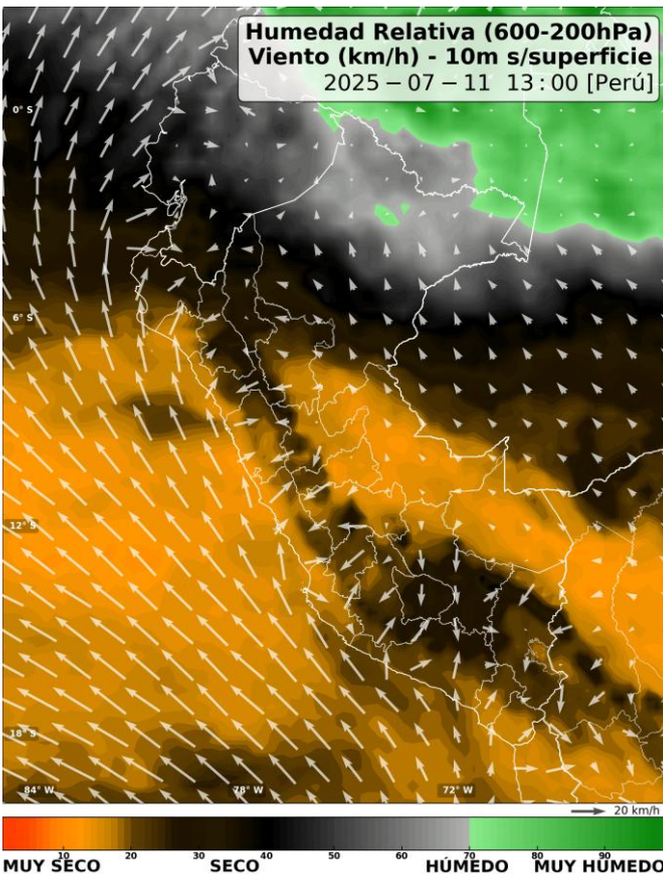
⁴Precipitación acumulada*

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 11 DE JULIO DEL 2025

Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la selva:

- HUMEDAD RELATIVA**

Se esperan condiciones entre secas y muy secas en la selva, excepto el extremo noreste de Loreto, en donde se espera condiciones húmedas.

- VIENTO**

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

Para la sierra:

- HUMEDAD RELATIVA**

Se esperan condiciones entre secas y muy secas 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 25 km/h, siendo más intensos en la sierra central. Asimismo, se esperan ráfagas de viento próximas a los 45 km/h durante las horas de la tarde, principalmente sobre la sierra norte.

- PRECIPITACIONES**

No se esperan precipitaciones significativas.



- PRECIPITACIONES**

En la selva norte se esperan lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad acompañados de descargas eléctricas en horas de la tarde y/o noche.



Reporta un incendio al
número de emergencias
nacional #116.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 12 DE JULIO DEL 2025

Para la sierra:

- **HUMEDAD RELATIVA**

Se esperan condiciones secas 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 15 km/h y 25 km/h, siendo más intensos en la central y sur. Asimismo, se esperan ráfagas de viento próximas a los 45 km/h durante las horas de la tarde.

- **PRECIPITACIONES**

No se esperan precipitaciones significativas.



Para la selva:

- **HUMEDAD RELATIVA**

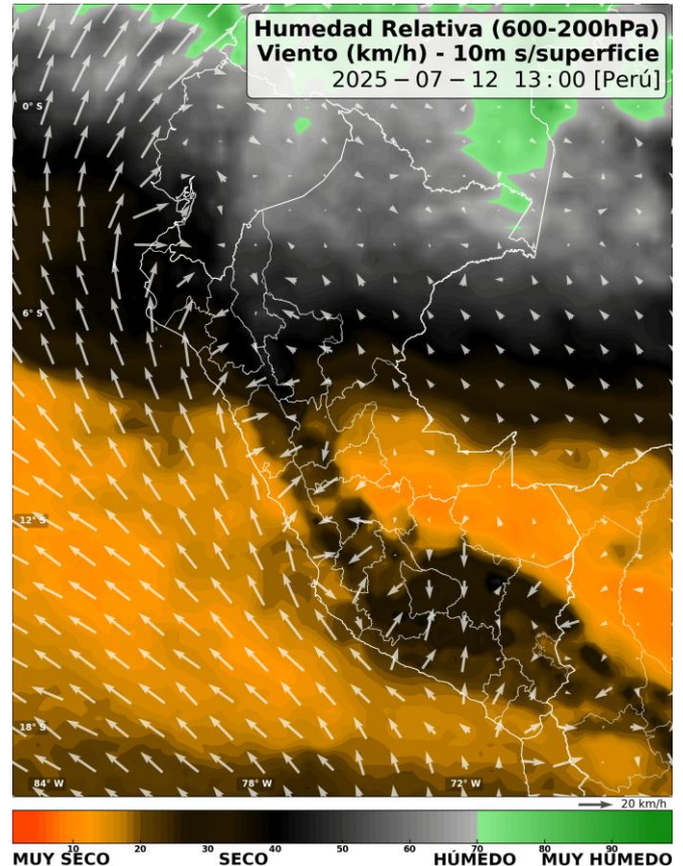
Se esperan condiciones secas en la mayor parte de la selva, a excepción del extremo noreste de Loreto, en donde se espera condiciones húmedas.

- **VIENTO**

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

Mapa 3.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



- **PRECIPITACIONES**

En la selva norte se esperan lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad acompañados de descargas eléctricas en horas de la tarde y/o noche.



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: 12 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