

BOLETÍN DIARIO N.° 132

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Martes, 9 de septiembre del 2025

Hora de publicación: 12:00 h

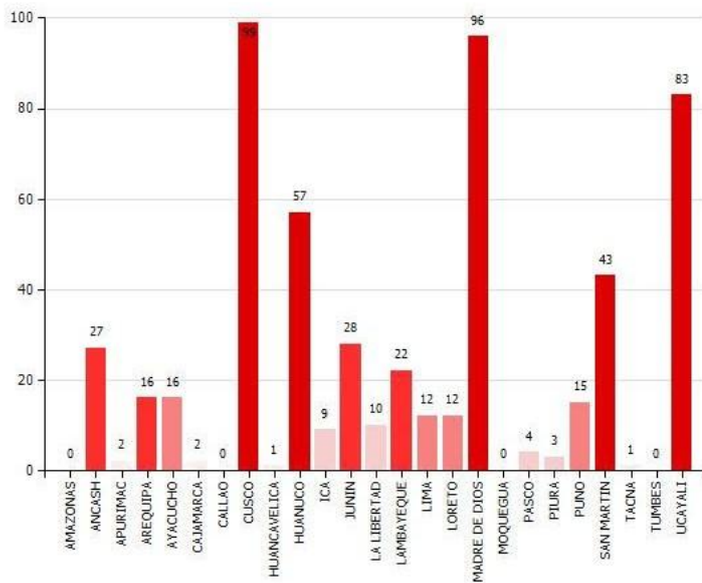
Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de proveer una vigilancia y pronóstico meteorológico diario, para las condiciones atmosféricas de incendios forestales, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización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

Cusco (99), Madre de Dios (96), Ucayali (83), Huánuco (57), San Martín (41) y Junín (28).



FOCO DE CALOR

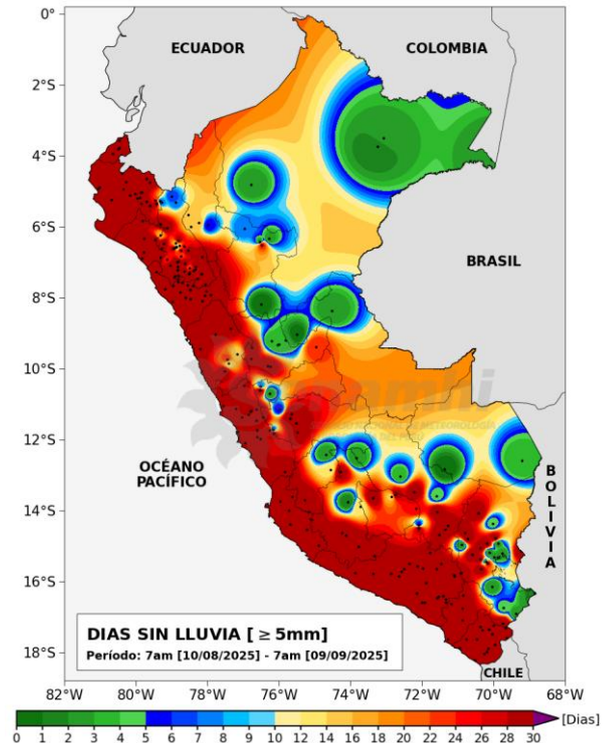
Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

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 (Cajamarca), sierra central (Pasco, Junín y Huancavelica) y sierra oriental sur (Puno y Cusco), se observan periodos interrumpidos con menos de 5 días secos. En la selva, se registraron lluvias en la selva norte (Cajamarca, Amazonas, Loreto y San Martín) y de forma puntual en la selva alta centro y sur (Huánuco, Junín, Cusco y Madre de Dios), con periodos secos que no superan los 5 días consecutivos.

CONDICIONES ACTUALES

PARA LAS 07:00 HORAS DEL 9 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

• HUMEDAD RELATIVA

En gran parte de la selva predominaron condiciones ligeramente húmedas, mientras que en la sierra se registraron condiciones que variaron de secas a muy secas.

• VIENTO

En la costa, los vientos en superficie se desplazaron de sureste a noroeste, siguiendo una trayectoria paralela al litoral. En la mayor parte de la sierra predominaron vientos de dirección variable, con velocidades inferiores a 18 km/h. En la selva, predominaron vientos de dirección variable, con velocidades cercanas a 7 km/h.

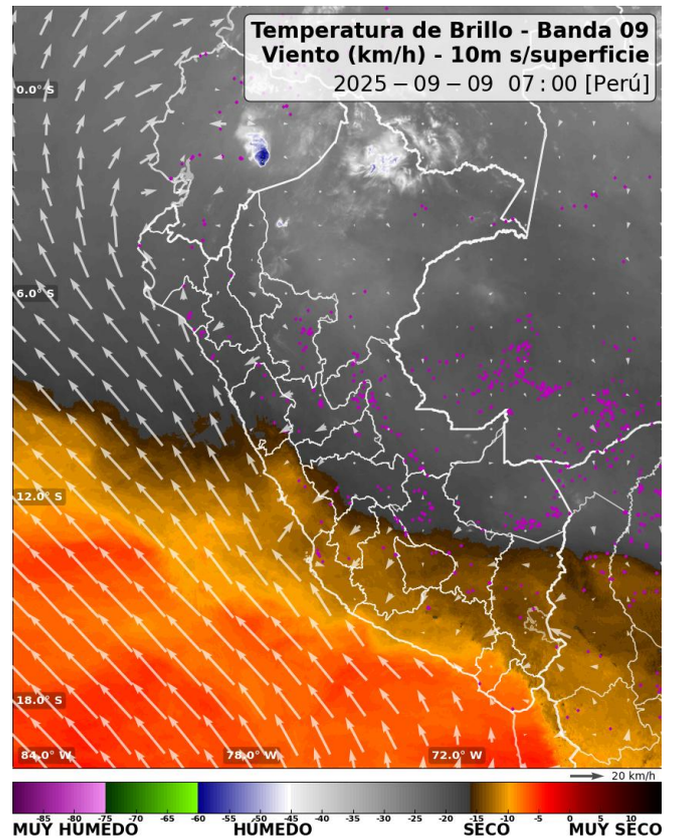


FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se identifican focos de calor con mayor densidad en el departamento de Madre de Dios.

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	Seco	Variable	5 – 18	Sin lluvia	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 5	Lluvia moderada aislada
CENTRO	Seco	Variable	0 – 12	Lluvia ligera localizada	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 7	Lluvia ligera localizada
SUR	Muy seco	Variable	0 – 15	Lluvia ligera localizada	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 5	Lluvia ligera localizada

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

⁴Precipitación acumulada*

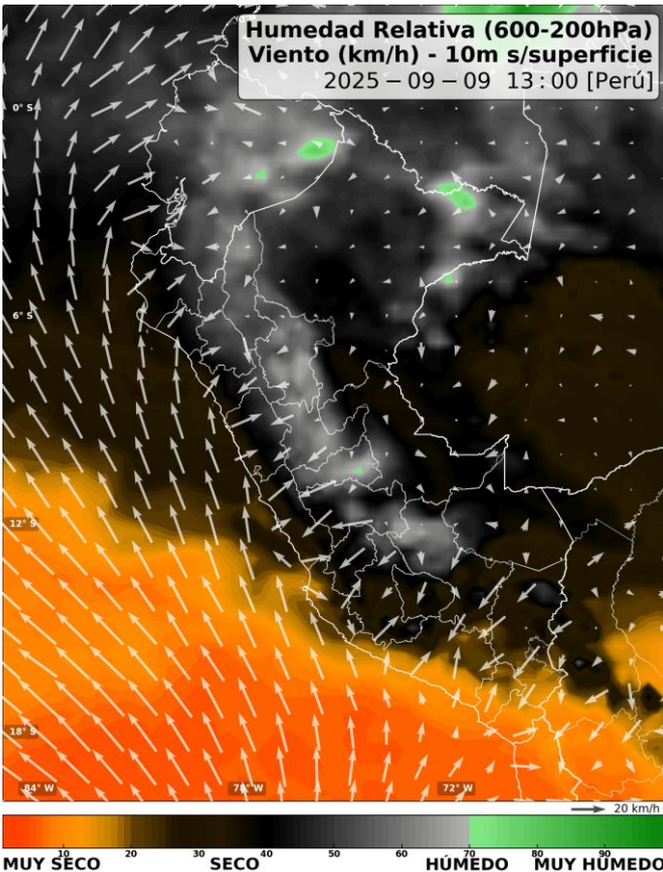
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS

DEL 9 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la selva:

- **HUMEDAD RELATIVA**

En la selva norte y selva alta del centro y sur se esperan condiciones húmedas, mientras que en la selva baja del centro y sur predominarán condiciones ligeramente húmedas.

- **VIENTO**

En gran parte de la selva se espera viento variable, con velocidades próximas a 8 km/h. No obstante, el desarrollo de tormentas eléctricas podría generar ráfagas de viento superiores a los 35 km/h, principalmente en la selva norte y selva alta del centro y sur.

Para la sierra:

- **HUMEDAD RELATIVA**

En la sierra norte, centro y sur oriental se esperan condiciones húmedas, mientras que en la sierra sur occidental se esperan condiciones entre secas y muy secas.

- **VIENTO**

En la sierra norte, se esperan vientos hacia el oeste y suroeste con velocidades cercanas a 25 km/h; mientras que, en la sierra centro y sur, los vientos serán de dirección variable con velocidades alrededor de 22 km/h. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a 45 km/h.

- **PRECIPITACIONES**

En gran parte de la sierra se esperan precipitaciones aisladas (lluvia, granizo y nieve) de ligera intensidad durante la tarde y la noche, excepto en la sierra sur occidental.



- **PRECIPITACIONES**

En la selva norte y selva alta del centro y sur se esperan lluvias y/o chubascos de moderada intensidad, mientras que en la selva baja del centro y sur, se esperan lluvias localizadas de ligera intensidad. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.



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: 10 de septiembre 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