

BOLETÍN DIARIO N.° 133

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Miércoles, 10 de septiembre del 2025

Hora de publicación: 12:00 h

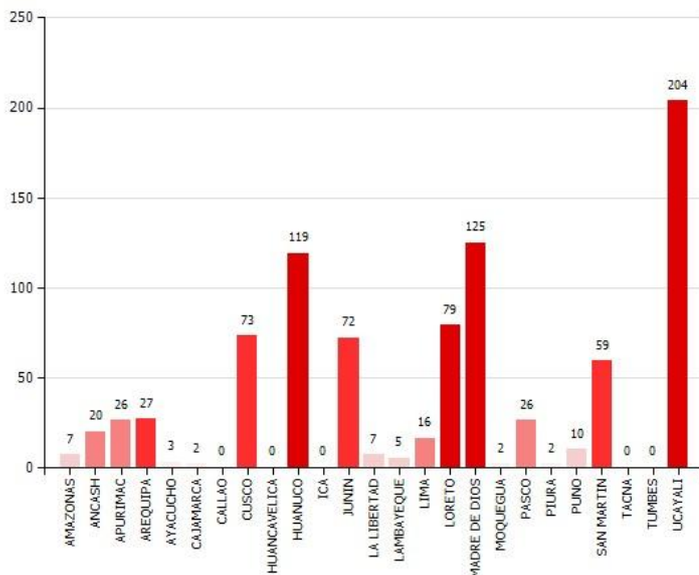
Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de proveer una vigilancia y pronóstico meteorológico diario, para las condiciones atmosféricas de incendios forestales, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización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

Ucayali (204), Madre de Dios (125), Huánuco (119), Loreto (79), Cusco (73) y Junín (28).



FOCO DE CALOR

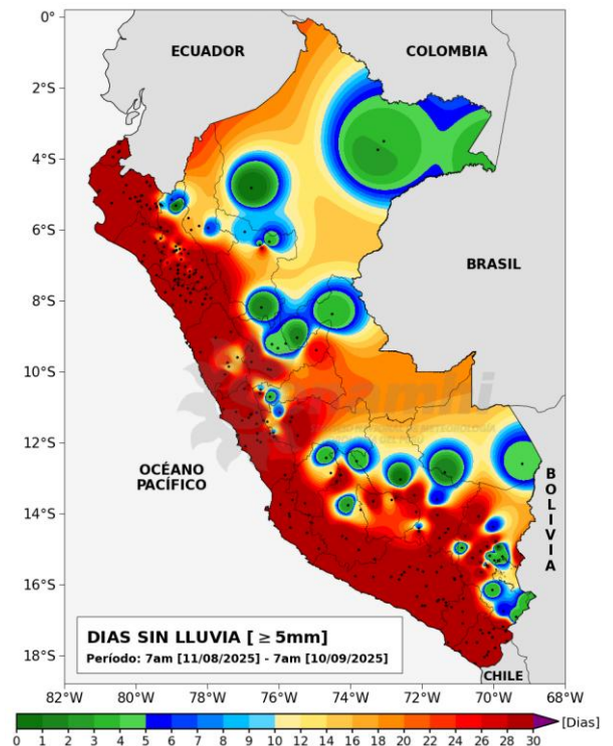
Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

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 6 días consecutivos.

CONDICIONES ACTUALES

PARA LAS 07:00 HORAS DEL 10 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

• HUMEDAD RELATIVA

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

• VIENTO

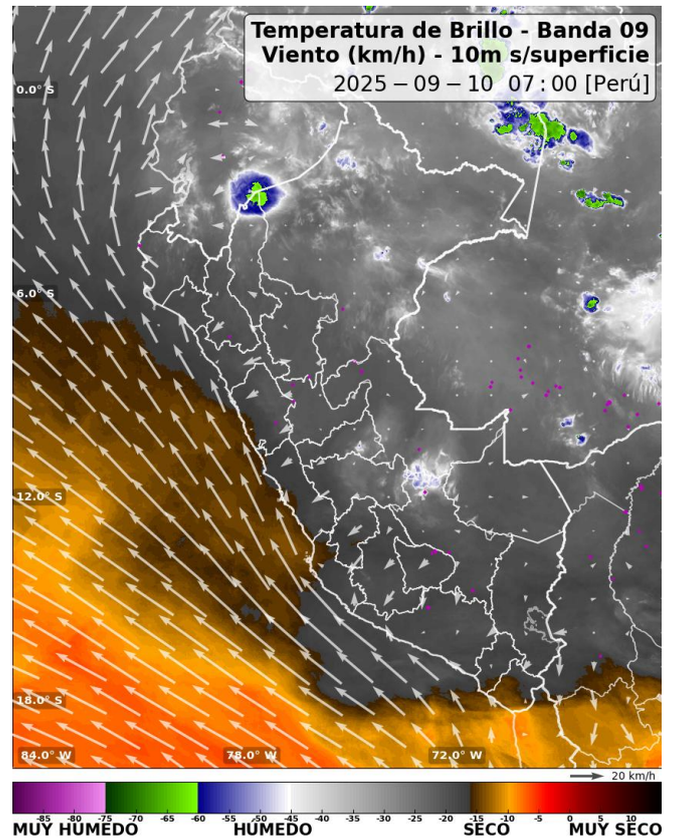
En la costa, los vientos en superficie se desplazaron de sureste a noroeste, siguiendo una trayectoria paralela al litoral. En la mayor parte de la sierra predominaron vientos de dirección variable, con velocidades inferiores a 18 km/h. En la selva, predominaron vientos de dirección variable, con velocidades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

FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se identifican focos de calor muy localizados principalmente en el sector sur de la región andina.

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	Lluvia ligera localizada	Húmedo	Variable	0 – 5	Lluvia ligera localizada
CENTRO	Seco	Variable	0 – 12	Lluvia ligera localizada	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 7	Lluvia ligera localizada
SUR	Muy seco	Variable	0 – 12	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

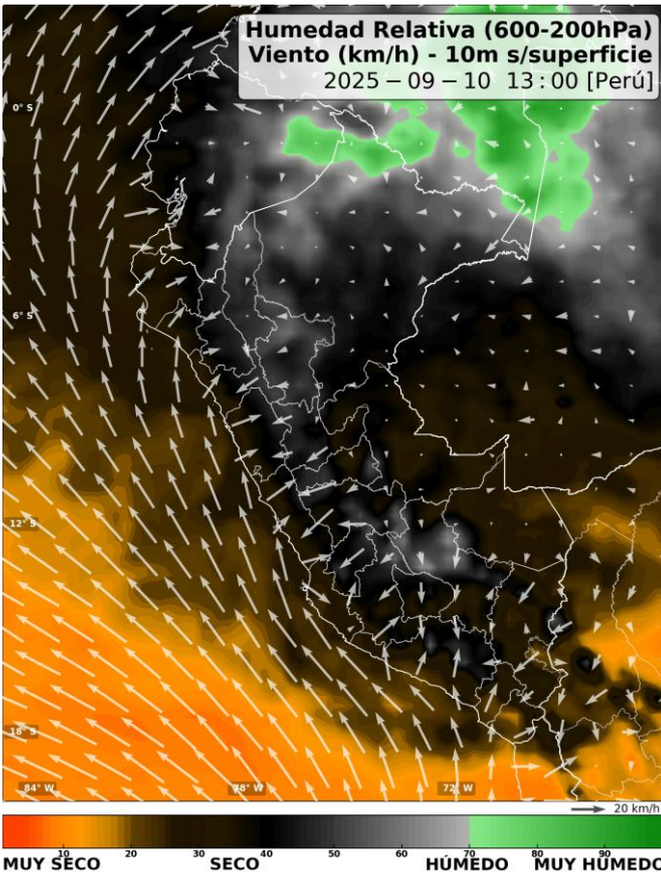
⁴Precipitación acumulada*

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 10 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la sierra:

- **HUMEDAD RELATIVA**

En gran parte de la sierra se esperan condiciones que variarán de ligeramente secas a 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 20 km/h. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a 40 km/h.

- **PRECIPITACIONES**

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



Para la selva:

- **HUMEDAD RELATIVA**

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

- **VIENTO**

En gran parte de la selva se esperan vientos de dirección variable con velocidades cercanas a 10 km/h. Sin embargo, el desarrollo de tormentas eléctricas podría generar ráfagas de viento superiores a 35 km/h, principalmente en la selva norte, centro y en la selva alta del sur.

- **PRECIPITACIONES**

En la selva norte, centro y en la selva alta del sur se esperan lluvias y/o chubascos de ligera a moderada 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: 11 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