

BOLETÍN DIARIO N.° 135

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Viernes, 12 de septiembre del 2025

Hora de publicación: 12:00 h

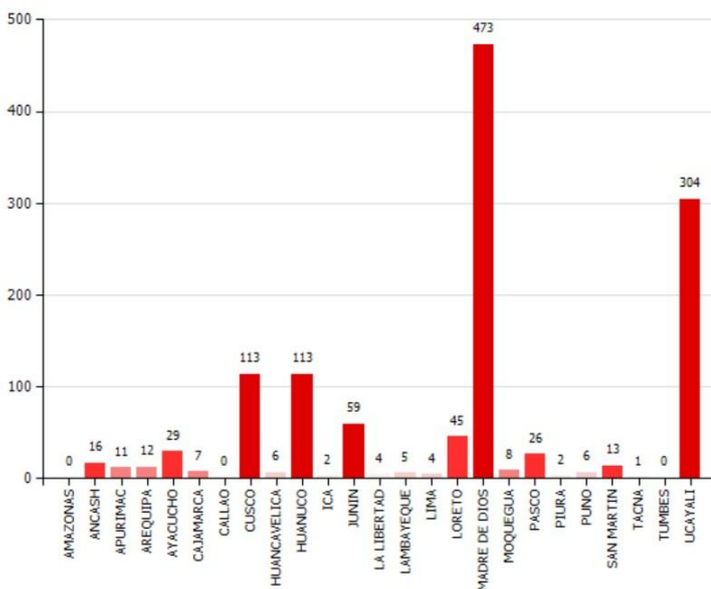
Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de proveer una vigilancia y pronóstico meteorológico diario, para las condiciones atmosféricas de incendios forestales, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización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

Madre de Dios (473) y Ucayali (304).



FOCO DE CALOR

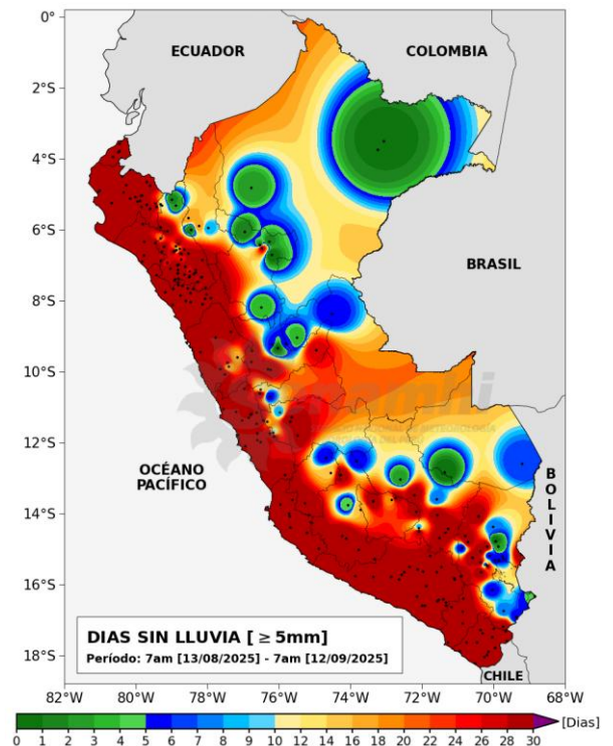
Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

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 7 días secos. En la selva, se registraron lluvias en la selva norte y de forma puntual en la selva centro y sur, con periodos secos que no superan los 6 días consecutivos.

CONDICIONES ACTUALES

PARA LAS 07:00 HORAS DEL 12 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

• HUMEDAD RELATIVA

En la sierra predominaron condiciones entre ligeramente húmedas y ligeramente secas, mientras que en la selva se registraron condiciones entre ligeramente húmedas y muy húmedas, especialmente en la selva centro.

• VIENTO

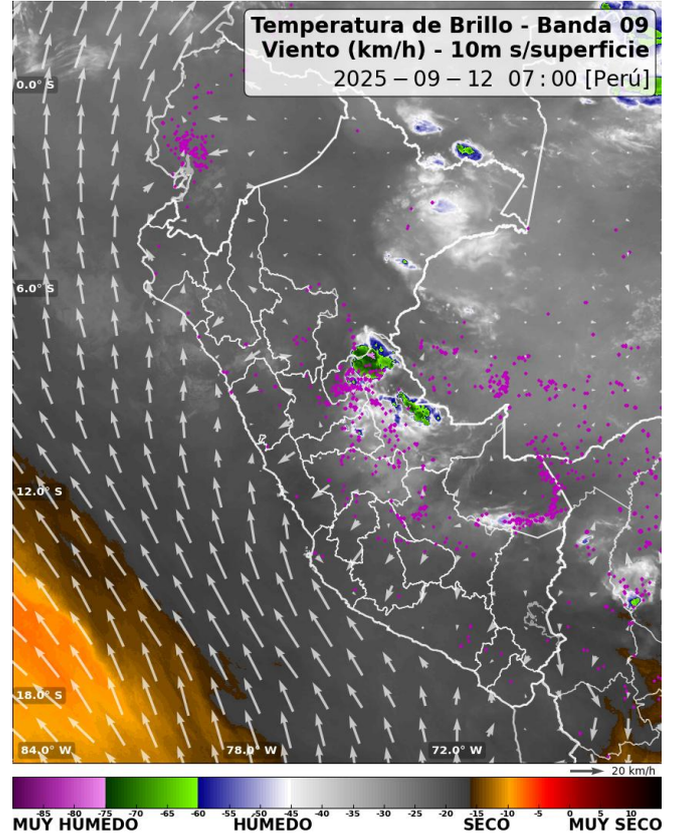
En la costa, los vientos en superficie se desplazaron de sureste a noroeste, siguiendo una trayectoria paralela al litoral. En la sierra predominaron vientos con dirección hacia el suroeste con velocidades próximas a 12 km/h en la sierra norte y centro; e inferiores a los 7 km/h en la sierra sur. En la selva, predominaron vientos de dirección variable, con velocidades menores a 5 km/h.

FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se identifican focos de calor con mayor densidad en Ucayali y 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	Ligeramente húmedo	Hacia el suroeste	4 – 12	Sin lluvia	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 5	Sin lluvia
CENTRO	Ligeramente seco	Hacia el suroeste	4 – 12	Sin lluvia	Muy seco	Variable	0 – 5	Lluvia moderada localizada
SUR	Ligeramente seco	Variable	0 – 7	Sin lluvia	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 5	Sin lluvia

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

⁴Precipitación acumulada*

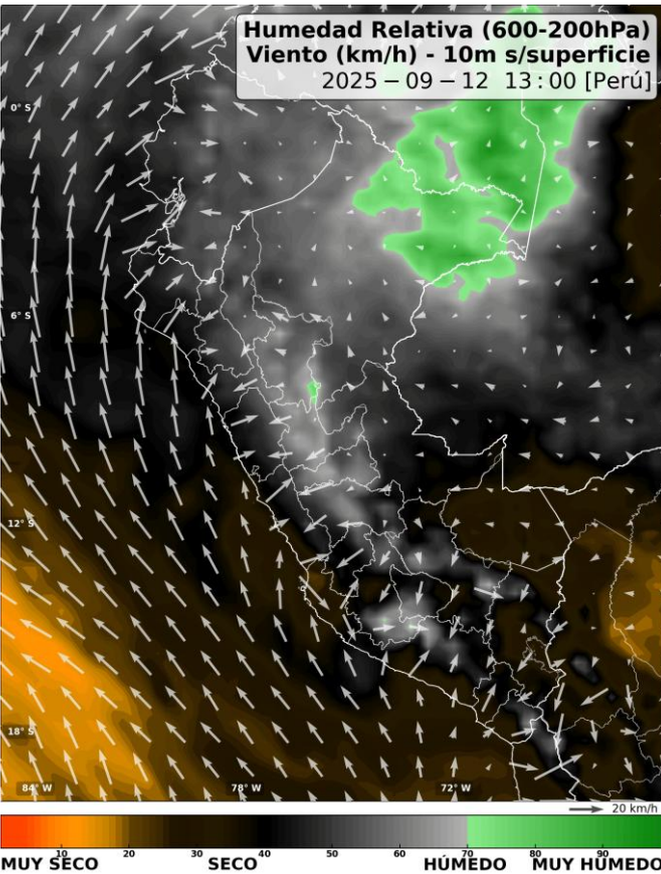
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS

DEL 12 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la sierra:

- **HUMEDAD RELATIVA**

En gran parte de la sierra occidental, predominan condiciones ligeramente secas, mientras que, en la sierra norte y sierra oriental, predominan condiciones ligeramente húmedas.

- **VIENTO**

En la sierra se esperan vientos de dirección variables con velocidades cercanas a 15 km/h en la sierra norte y entre los 15 y 25 km/h en la sierra centro y sur. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a 40 km/h.

- **PRECIPITACIONES**

Se esperan precipitaciones líquidas y/o sólidas de ligera a moderada intensidad, principalmente en la sierra sur.



Para la selva:

- **HUMEDAD RELATIVA**

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

- **PRECIPITACIONES**

Se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad principalmente en la selva norte y de manera localizada en la selva norte-centro, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.



Reporta un incendio al
número de emergencias
nacional #116.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

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

Para la sierra:

- HUMEDAD RELATIVA**

En gran parte de la sierra se esperan condiciones húmedas.

- VIENTO**

En la sierra se esperan vientos de dirección variables con velocidades próximas a 10 km/h en la sierra norte, y entre los 15 y 25 km/h en la sierra centro y sur. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a 40 km/h.

- PRECIPITACIONES**

Se esperan precipitaciones líquidas y/o sólidas de forma localizadas, principalmente en la sierra sur centro y sur.



Para la selva:

- HUMEDAD RELATIVA**

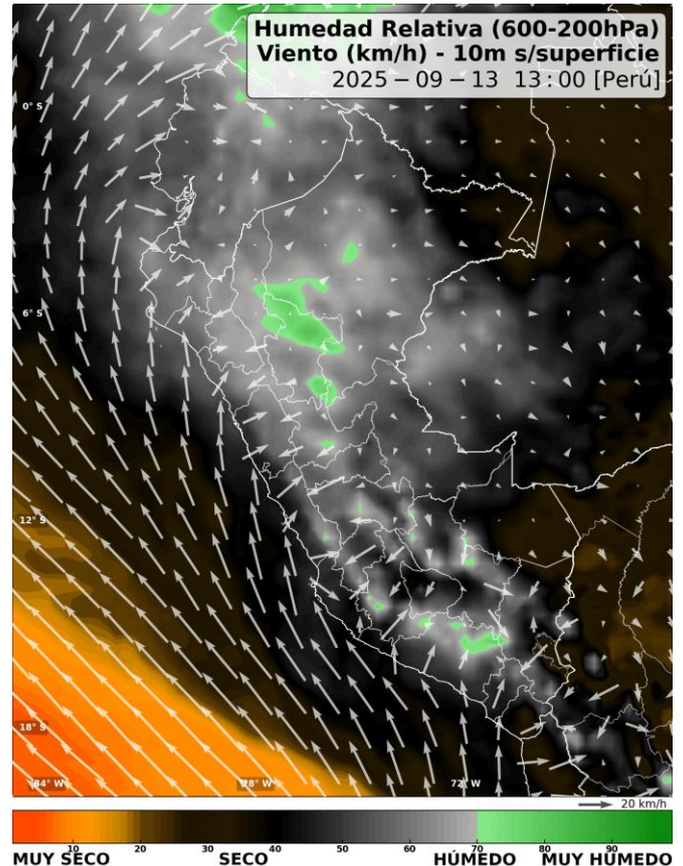
En la selva norte y centro se esperan condiciones entre ligeramente húmedas y húmedas, mientras que en la selva sur predominarán condiciones secas.

- 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 y centro.

Mapa 3.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



- PRECIPITACIONES**

Se prevén lluvias de ligera a moderada intensidad principalmente en la selva norte y selva alta central, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento.



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: 13 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