

BOLETÍN DIARIO N.º 194

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Domingo, 9 de noviembre 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.

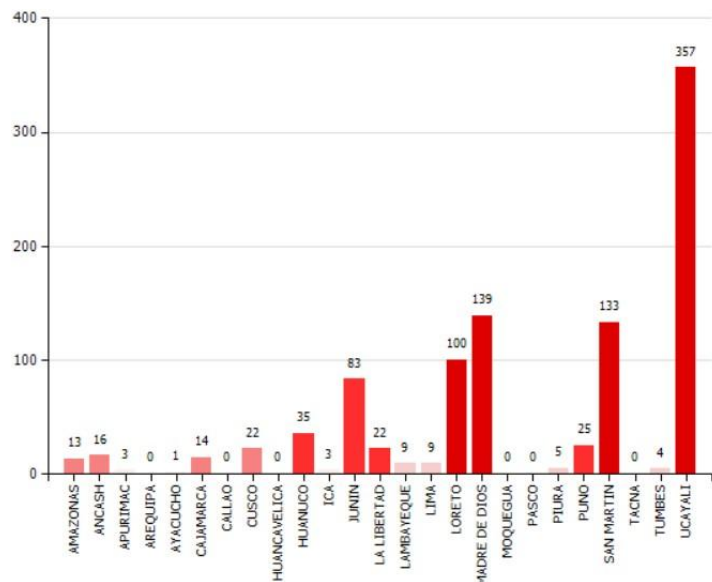


Los Incendios Forestales (IF) están relacionados a condiciones atmosféricas tales como temperaturas elevadas del aire, baja humedad relativa, días consecutivos sin lluvia, precipitaciones, dirección y velocidad del viento, (García y García, 1987).



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 (357), Madre de Dios (139), San Martín (133), Loreto (100) y Junín (83).



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

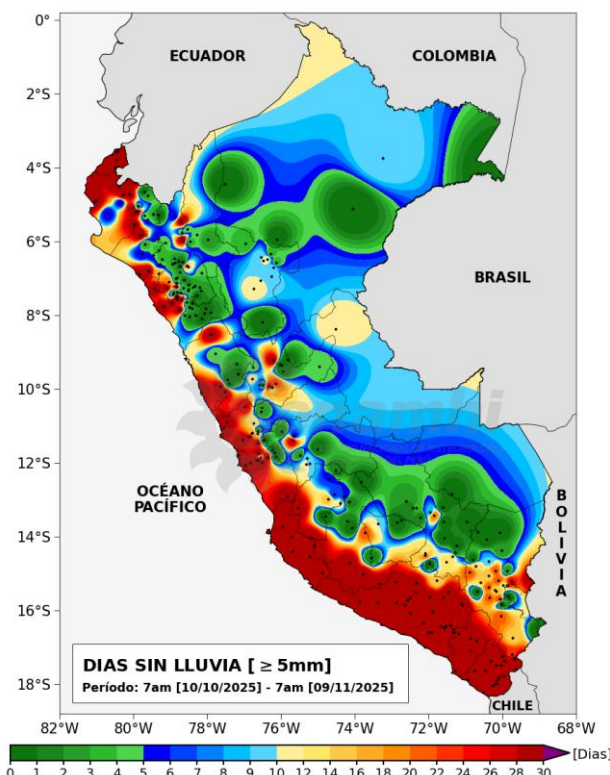


FACTORES METEOROLÓGICOS CONSIDERADOS EN EL REPORTE

- **Humedad relativa**
- **Viento**
- **Precipitación**

Mapa 1.

DÍAS CONSECUKTIVOS SIN LLUVIAS.



En el **Mapa 1.** A lo largo de la costa peruana persisten condiciones secas, con más de 28 días consecutivos sin lluvias significativas (>5 mm), excepto algunas localidades de la costa norte por lluvias recientes. En gran parte de la sierra occidental centro y sur, predomina la ausencia de precipitaciones durante más de 28 días; por otro lado, en los últimos 5 días se han registrado precipitaciones en la sierra norte y precipitaciones localizada en la sierra oriental centro y sur. En la selva, durante los últimos días, se presentaron lluvias significativas, principalmente en la selva norte y a lo largo de la selva alta.

CONDICIONES ACTUALES

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

• HUMEDAD RELATIVA

En la sierra sur se observaron condiciones ligeramente secas, principalmente en la vertiente occidental; mientras que, en el resto de la sierra y gran parte de selva, se observaron condiciones entre ligeramente húmedas a muy húmedas.

• VIENTO

En la costa, los vientos superficiales se desplazaron de sureste a noroeste de manera paralela al litoral. En la sierra norte predominaron vientos con dirección hacia el suroeste/oeste con velocidades inferiores a los 18 km/h, mientras que, en la sierra centro y sur, los vientos fueron variables con velocidades menores a 12 km/h. En gran parte de la selva, los vientos presentaron velocidades por debajo de los 12 km/h y con dirección hacia el noroeste en la selva sur, asociadas al vigésimo sexto friaje, y variables en los demás sectores.

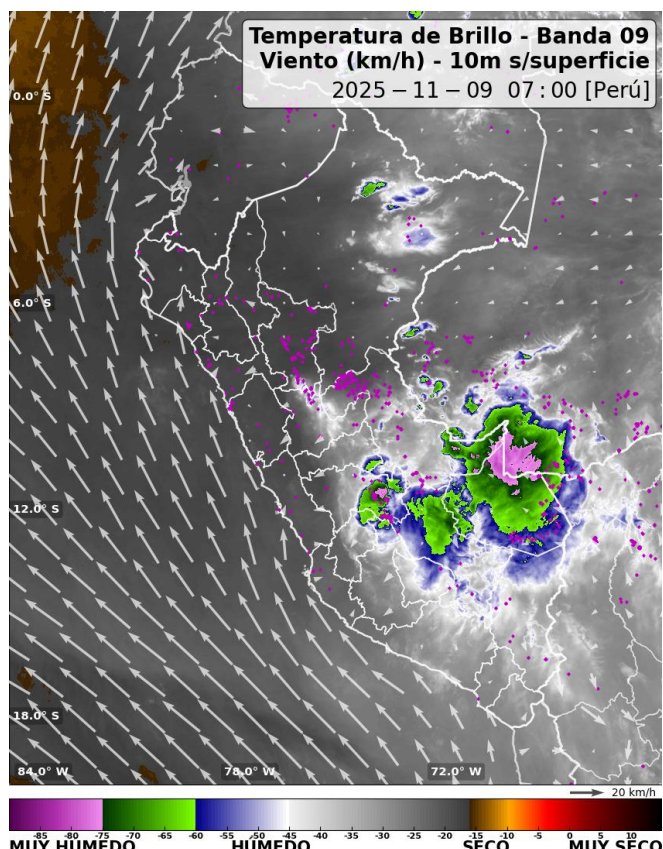


FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se registran focos de calor ubicados con mayor densidad en los departamentos de: 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 /oeste	5 - 18	Lluvias intensas localizadas	Ligeramente húmedo	Variable	0 - 10	Lluvias ligeras localizadas
CENTRO	Ligeramente húmedo	Variable	0 - 12	Lluvia extrema aislada	Húmedo	Variable	0 - 7	Lluvias ligeras localizadas
SUR	Ligeramente seco	Variable	0 - 12	Lluvias ligeras localizadas	Muy húmedo	Hacia el noroeste	5 - 12	Lluvias ligeras localizadas

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

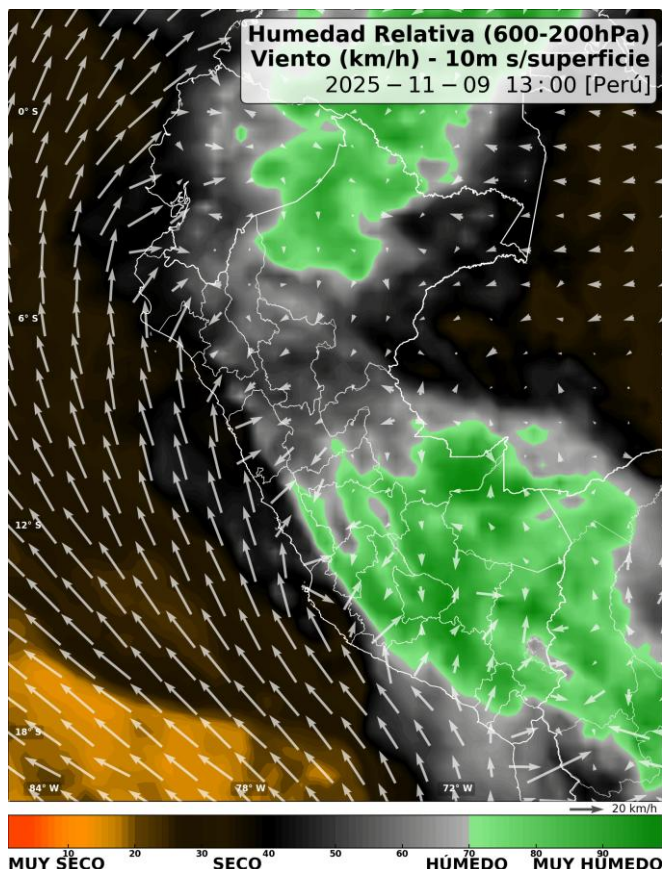
⁴Precipitación acumulada*

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

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

Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la sierra:

- **HUMEDAD RELATIVA**

En la sierra central y sur, se esperan condiciones entre húmedas y muy húmedas; mientras que en la sierra norte, entre Piura, Cajamarca Lambayeque, se esperan condiciones ligeramente húmedas.

- **VIENTO**

En la sierra norte se espera viento hacia el suroeste con velocidades próximas a los 14 km/h, mientras que en la sierra central y sur, se esperan vientos variables con velocidades entre los 12 y 26 km/h. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a 40 km/h.

- **PRECIPITACIONES**

En la sierra central y sur se esperan precipitaciones localizadas de ligera a fuerte intensidad, en forma líquida y sólida; mientras que en la sierra norte, lluvias ligeras a moderadas, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento por la tarde y noche.



Para la selva:

- **HUMEDAD RELATIVA**

En la selva alta central y sur se esperan condiciones entre húmedas y muy húmedas, mientras que en la selva baja se esperan condiciones de ligeramente húmedas a húmedas, asociadas al vigésimo sexto friaje.

- **VIENTO**

En la selva sur, se esperan vientos hacia el noroeste con velocidades cercanas a 10 km/h, mientras que el resto de la selva, se esperan vientos variables con velocidades a 8km/h. Sin embargo, la ocurrencia de tormentas eléctricas localizadas podrían generar ráfagas de viento que superen los 35 km/h, asociadas al vigésimo sexto friaje.



Reporta un incendio al
 número de emergencias
 nacional #116.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS

DEL 10 DE NOVIEMBRE DEL 2025

Para la sierra:

- **HUMEDAD RELATIVA**

En gran parte de la sierra, se esperan condiciones entre ligeramente húmedas y muy húmedas; a excepción de Piura y Lambayeque, en donde se esperan condiciones ligeramente húmedas.

- **VIENTO**

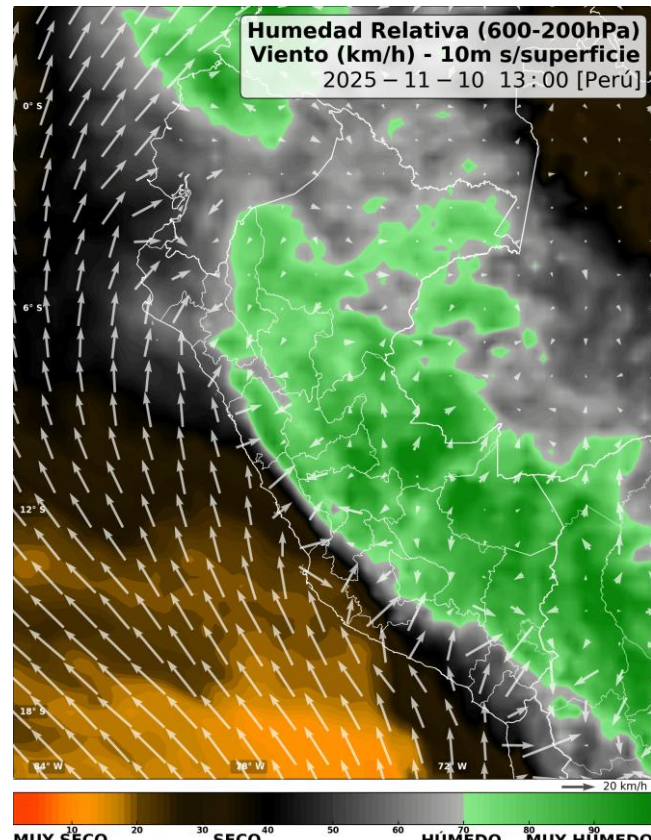
En la sierra norte se espera viento hacia el suroeste con velocidades próximas a los 15 km/h, mientras que en la sierra centro y sur, se esperan vientos variables con velocidades entre los 12 y 28 km/h. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a 40 km/h.

• PRECIPITACIONES

En gran parte de la sierra, principalmente hacia la vertiente occidental, se esperan precipitaciones localizadas de ligera a fuerte intensidad, en forma líquida y sólida, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento por la tarde y noche.

Mapa 3.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la selva:

• HUMEDAD RELATIVA

En gran parte de la selva se esperan condiciones entre ligeramente húmedas y muy húmedas, asociadas al vigésimo sexto friaje.

• VIENTO

En gran parte de la selva, se esperan vientos variables con velocidades cercanas a 10 km/h. Sin embargo, la ocurrencia de tormentas eléctricas localizadas podrían generar ráfagas de viento que superen los 35 km/h, asociadas al vigésimo sexto friaje.

• PRECIPITACIONES

En gran parte de la selva se esperan lluvias localizadas de ligera a fuerte intensidad, con mayor intensidad en la selva alta central. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, asociadas al vigésimo sexto friaje.



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: 10 de noviembre 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