



BOLETÍN DIARIO N.º 181 CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Lunes, 27 de octubre 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.









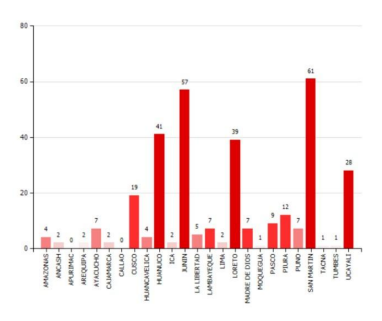




Los Incendios Forestales (IF) están relacionados a condiciones atmosféricas tales como temperaturas elevadas del aire, baja humedad relativa, días consecutivos sin lluvia, precipitaciones, dirección y velocidad del viento, (García y García, 1987).

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 (61), Junín (57), Huánuco (41), Loreto (39) y Ucayali (28).



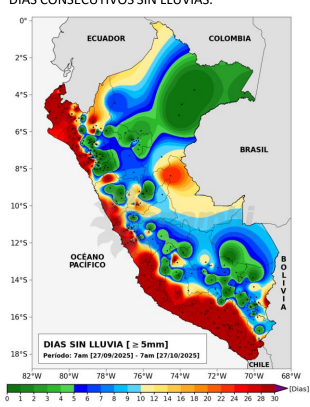
FOCO DE CALOR

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. En la costa peruana persisten condiciones secas, con más de 28 días consecutivos sin Iluvias significativas (≥5 mm), especialmente en la franja central y sur. En la sierra occidental también predomina la ausencia de precipitaciones por más de 20 a 28 días, mientras que en la sierra norte, centro-este y sur-este se registran periodos más cortos, de 4 a 10 días sin lluvia, evidenciando precipitaciones localizadas. En la selva, las lluvias fueron más frecuentes, sobre todo en Loreto, San Martín, Huánuco, Ucayali, Pasco, Junín, Cusco y Madre de Dios, con menos de 8 días secos consecutivos. Además, en la selva alta sur se reportaron acumulados importantes asociados al ingreso del vigésimo quinto friaje, lo que evidencia condiciones atmosféricas más húmedas en estas áreas.







CONDICIONES ACTUALES

PARA LAS 07:00 HORAS DEL 27 DE OCTUBRE DEL 2025

HUMEDAD RELATIVA

En gran parte del territorio nacional se observaron condiciones ligeramente húmedas a muy húmedas, a excepción de la sierra sur occidental, donde mantuvo condiciones secas.

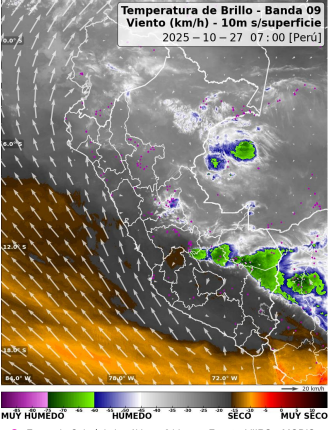
VIENTO

En la costa, los vientos superficiales se desplazaron de sureste a noroeste de manera paralela al litoral. En gran parte de la sierra predominaron vientos débiles, con velocidades inferiores a 8 km/h y dirección variable. De igual manera en la selva norte y centro, los vientos permanecieron variables У débiles, velocidades por debajo de 5 km/h; sin embargo, en la selva sur, los vientos se mantuvieron hacia el noroeste/norte con velocidades cercanas a los 12 km/h, asociadas al vigésimo quinto friaje.

FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se registran focos de calor ubicados con mayor densidad sobre San Martín, Huánuco, Pasco, Junín 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 viento³	Veloc. (km/h)	Pp acum⁴	HR	Direc viento	Veloc. (km/h)	Pp acum
NORTE	Ligeramente húmedo	Variable	0-8	Lluvia intensa localizada	Húmedo	Variable	0-5	Lluvia fuerte aislada
CENTRO	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 5	Lluvia ligera localizada	Húmedo	Variable	0-5	Lluvia fuerte aislada
SUR	Seco	Variable	0 – 5	Lluvia ligera localizada	Muy húmedo	Hacia el noroeste/ norte	5 – 12	Lluvia fuerte localizada

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

⁴Precipitación acumulada^{*}



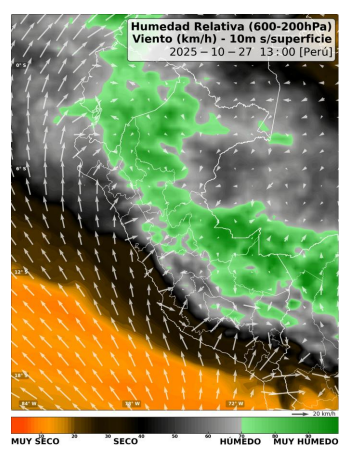




PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 27 DE OCTUBRE DEL 2025

Mapa 4. HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la selva:

HUMEDAD RELATIVA

En la selva centro y sur se esperan condiciones entre húmedas a muy húmedas, mientras que en la selva norte se esperan condiciones ligeramente húmedas a húmedas, asociadas al vigésimo quinto friaje.

VIENTO

En la selva sur, se esperan vientos hacia el noroeste/norte con velocidades cercanas a 10 km/h, mientras que en la selva norte y centro, se espera vientos variables con valores próximos 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 quinto friaje.

Para la sierra:

HUMEDAD RELATIVA

En la sierra norte, así como en la sierra centro y sur del sector oriental, se esperan condiciones entre ligeramente húmedas a húmedas, mientras que, en la sierra centro y sur del sector occidental se esperan condiciones ligeramente secas a secas.

VIENTO

En gran parte de la sierra se esperan vientos de dirección variable, con velocidades entre 10 y 28 km/h, alcanzando mayores intensidades en la sierra sur. Asimismo, durante la tarde podrían presentarse ráfagas de viento que superen los 40 km/h, principalmente en la sierra centro y sur.

PRECIPITACIONES

En la sierra norte, así como en la sierra centro y sur principalmente del sector oriental, se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, en forma líquida como sólida, acompañadas de descargas eléctricas durante la tarde y la noche.

PRECIPITACIONES

En la selva centro y sur se esperan lluvias localizadas de ligera a fuerte intensidad, mientras que en la selva norte se esperan lluvias de ligera a moderada intensidad. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, asociadas al vigésimo quinto friaje.



Reporta un incendio al número de emergencias nacional #116.







PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 28 DE OCTUBRE DEL 2025

Para la sierra:

HUMEDAD RELATIVA

En la sierra norte, así como en la sierra centro y sur del sector oriental, se esperan condiciones entre ligeramente húmedas a húmedas, mientras que, en la sierra centro y sur del sector occidental se esperan condiciones ligeramente secas a muy secas.

VIENTO

En la sierra norte se espera viento hacia el suroeste con velocidades próximas a los 14 km/h, mientras que en la sierra centro y sur, se esperan vientos variables con velocidades entre los 10 y 28 km/h. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a 45 km/h.

PRECIPITACIONES

En la sierra norte, así como en la sierra centro y sur principalmente del sector oriental, se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, en forma líquida como sólida, acompañadas de descargas eléctricas durante la tarde y la noche.

Para la selva:

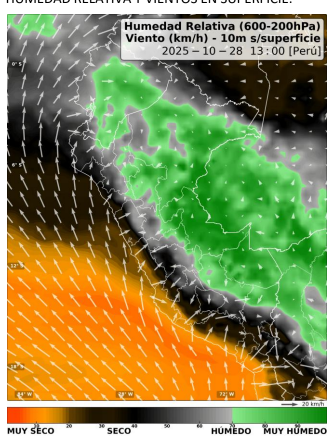
HUMEDAD RELATIVA

En la selva centro y sur se esperan condiciones entre húmedas a muy húmedas, mientras que en la selva norte se esperan condiciones ligeramente húmedas a húmedas, asociadas al vigésimo quinto 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 quinto friaje.

Mapa 3. HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



PRECIPITACIONES

En la selva centro y sur se esperan lluvias localizadas de ligera a fuerte intensidad, mientras que en la selva norte se esperan lluvias de ligera a moderada intensidad. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, asociadas al vigésimo quinto friaie.

Se recomienda:

Reducir la quema evitar propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluvendo pastizales, bosques, 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/



Próxima actualización: 28 de octubre 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

