



# BOLETÍN DIARIO N.º 183 CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Miércoles, 29 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.









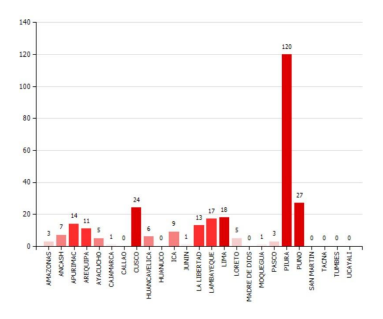




Los Incendios Forestales (IF) están relacionados a condiciones atmosféricas tales como temperaturas elevadas del aire, baja humedad relativa, días consecutivos sin lluvia, precipitaciones, dirección y velocidad del viento, (García y García, 1987).

# RESUMEN NACIONAL DE FOCOS DE CALOR

Durante las últimas 24 horas



**Fuente: SERFOR** 

Ir a: <a href="https://appweb.serfor.gob.pe/FocosCalor/Default.aspx">https://appweb.serfor.gob.pe/FocosCalor/Default.aspx</a>

## Departamentos con mayor número de focos de calor:

Piura (120), Puno (27), Cusco (24), Lima (18) y Lambayeque (17).



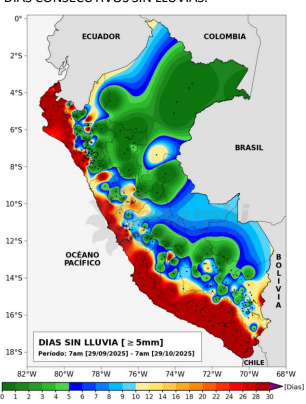
#### **FOCO DE CALOR**

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 29 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 centro y sur del sector occidental, donde mantuvo condiciones secas.

#### **VIENTO**

En la costa, los vientos superficiales desplazaron de sureste a noroeste de manera paralela al litoral. En sierra norte la predominaron vientos hacia el suroeste y oeste, con velocidades inferiores a 15 km/h, mientras que, en la sierra centro y sur, los vientos fueron variables con velocidades menores a 10 km/h. De manera en la selva, los permanecieron hacia el noroeste y norte, con velocidades por debajo de 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 Piura, Lambayeque y La Libertad.

Mapa 2. VAPOR DE AGUA, VIENTO EN SUPERFICIE Y FOCOS DE CALOR EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS.

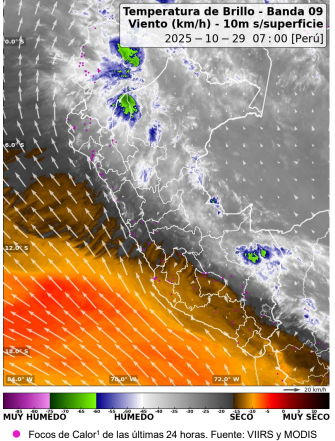


Tabla 1: Condiciones meteorológicas actuales por región.

	SIERRA				SELVA			
	HR²	Direc viento³	Veloc. (km/h)	Pp acum <sup>4</sup>	HR	Direc viento	Veloc. (km/h)	Pp acum
NORTE	Húmedo	Hacia el oeste/ suroeste	5 – 15	Lluvia moderada localizada	Muy húmedo	Hacia el noroeste/ norte	0-8	Lluvia moderada generalizada
CENTRO	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 10	Lluvia extrema aislada	Muy húmedo	Hacia el noroeste/ norte	0 –8	Lluvia extrema aislada
SUR	Seco	Variable	0-10	Lluvia ligera localizada	Muy húmedo	Hacia el noroeste/ norte	5 – 12	Lluvia fuerte aislada

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Anomalía térmica detectada por el satélite.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Humedad relativa

<sup>3</sup>La dirección indica hacia donde se dirige el viento

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Precipitación acumulada<sup>3</sup>



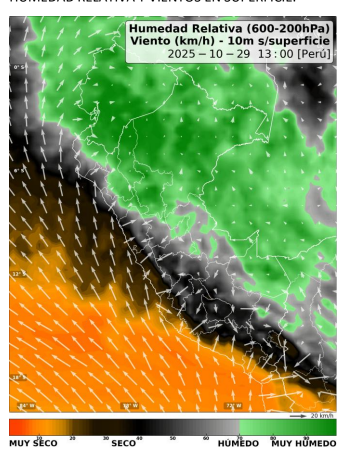




## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

## **CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 29 DE OCTUBRE DEL 2025**

#### Mapa 4. HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



#### Para la selva:

#### **HUMEDAD RELATIVA**

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

#### 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 18 km/h, mientras que en la sierra centro y sur, se esperan vientos variables con velocidades entre los 10 y 26 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.

#### **PRECIPITACIONES**

En la selva norte se esperan lluvias localizadas de moderada a fuerte intensidad, mientras que en la selva centro y sur 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 30 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/oeste con velocidades inferiores a los 18 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 fuerte intensidad, en forma líquida como sólida, acompañadas de descargas eléctricas durante la tarde y la noche.

### Para la selva:

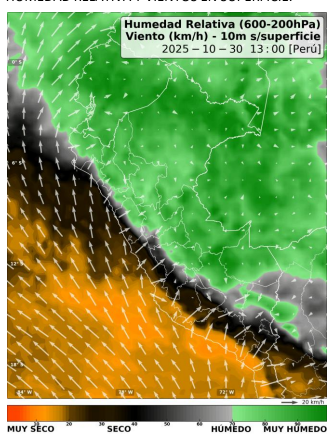
#### **HUMEDAD RELATIVA**

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

## Se recomienda:

Reducir la quema evitar propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluvendo bosques, pastizales, malezas, matorrales 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: <a href="https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/">https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/</a>



Próxima actualización: 30 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

