



# BOLETÍN DIARIO N.º 179 CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Sábado, 25 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.









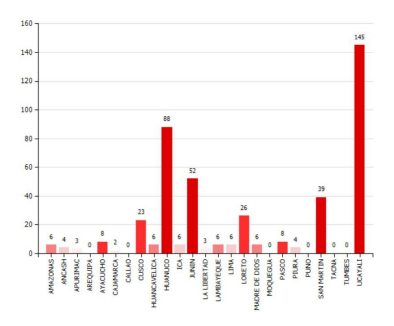




Los Incendios Forestales (IF) están relacionados a condiciones atmosféricas tales como temperaturas elevadas del aire, baja humedad relativa, días consecutivos sin lluvia, precipitaciones, dirección y velocidad del viento, (García y García, 1987).

# 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:

Ucayali (145) y Huánuco (88)



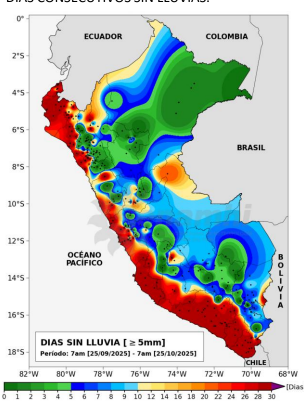
#### **FOCO DE CALOR**

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 28 días consecutivos sin lluvias significativas (>5 mm), especialmente en la franja costera central y sur. En gran parte de la sierra occidental centro y sur, predomina la ausencia de precipitaciones durante más de 28 días; por otro lado, 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, a lo largo de la selva alta y zonas cercanas a estas regiones.







## **CONDICIONES ACTUALES**

#### PARA LAS 07:00 HORAS DEL 25 DE OCTUBRE DEL 2025

#### **HUMEDAD RELATIVA**

En la sierra norte y centro predominaron condiciones ligeramente secas, mientras que en sierra sur se observaron condiciones ligeramente húmedas. Por otro lado, En la selva predominaron concisiones ligeramente secas a húmedas, principalmente en la selva central y selva alta sur.

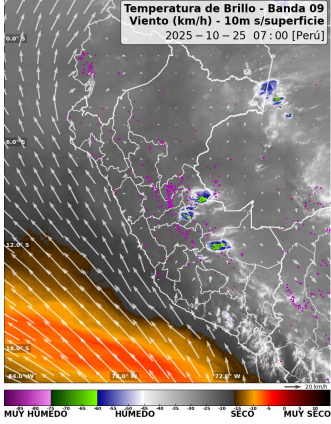
#### **VIENTO**

En la costa, los vientos superficiales se desplazaron de sureste a noroeste de manera paralela al litoral. En la sierra predominaron vientos de dirección variable con velocidades entre los 3 y 8 km/h. Por otra parte, en la selva norte y centro los vientos permanecieron variables y débiles, mientras que en la selva sur los vientos tuvieron dirección hacia el sureste con velocidades próximas a los 8 km/h.

# **FOCO DE CALOR**

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se registran focos de calor ubicados con mayor densidad Ucayali y Huánuco.

#### 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			
	HR²	Direc viento³	Veloc. (km/h)	Pp acum⁴	HR	Direc viento	Veloc. (km/h)	Pp acum
NORTE	Ligeramente seco	Variable	0-3	Sin Iluvia	Ligeramente seco	Variable	0-3	Sin Iluvia
CENTRO	Ligeramente seco	Variable	3 – 8	Sin Iluvia	Húmedo	Variable	0-3	Lluvia ligera localizada
SUR	Ligeramente húmedo	Variable	0-5	Sin Iluvia	Ligeramente húmedo	Hacia el sureste	3 – 8	Lluvia ligera localizada

<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>\*</sup>





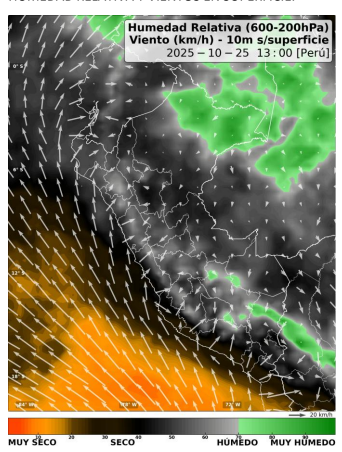


# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

## **CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 24 DE OCTUBRE DEL 2025**

#### Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



#### Para la sierra:

#### **HUMEDAD RELATIVA**

En gran parte de la sierra predominaran condiciones ligeramente húmedas a húmedas, principalmente en la sierra sur oriental.

#### VIENTO

En la sierra se esperan vientos de dirección variable con velocidades próximas a los 8 km/h en la sierra norte y velocidades entre los 10 y 20 km/h en la sierra centro y sur. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a 45 km/h.

#### **PRECIPITACIONES**

Se prevén precipitaciones localizadas de ligera a fuerte intensidad en la sierra norte, y de ligera a moderada intensidad en la sierra central y sur, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento durante la tarde y la noche.

#### Para la selva:

#### **HUMEDAD RELATIVA**

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

#### **VIENTO**

En gran parte de la selva, se esperan vientos variables con velocidades cercanas a 12 km/h, principalmente en la selva sur; sin embargo, la ocurrencia de tormentas eléctricas localizadas podrían generar ráfagas de viento que superen los 35 km/h durante la tarde y la noche.

#### **PRECIPITACIONES**

Se prevén lluvias localizadas de ligera a fuerte intensidad en la selva alta, así como chubascos ligeros y localizados en la selva baja. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, tanto durante el día como en horas de la noche.



Reporta un incendio al número de emergencias nacional #116.







# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

## **CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 25 DE OCTUBRE DEL 2025**

#### Para la sierra:

#### **HUMEDAD RELATIVA**

En gran parte de la sierra se esperan condiciones ligeramente húmedas a húmedas, excepto la sur occidental donde se esperan condiciones ligeramente secas.

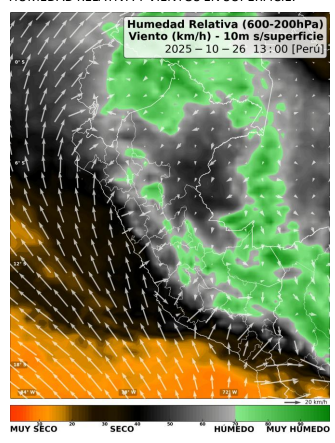
#### **VIENTO**

En la sierra se esperan vientos de dirección variable con velocidades próximas a los 5 y 15 km/h en la sierra norte y centro, y velocidades entre los 15 y 30 km/h en la sierra sur, principalmente la sierra sur occidental. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a 45 km/h.

#### **PRECIPITACIONES**

la sierra se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad. Principalmente en la sierra centro y sierra sur oriental, acompañadas de descargas eléctricas durante la tarde y la noche.

#### Mapa 3. HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



#### Para la selva:

#### **HUMEDAD RELATIVA**

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

#### **VIENTO**

En gran parte de la selva, se esperan vientos variables con velocidades cercanas a 12 km/h; sin embargo, la ocurrencia de tormentas eléctricas localizadas podrían generar ráfagas de viento que superen los 35 km/h durante la tarde y la noche.

#### **PRECIPITACIONES**

Se prevén lluvias localizadas de ligera intensidad en la selva norte y centro, mientras que en la selva sur se esperan lluvias localizadas de moderada fuerte intensidad. Estas precipitaciones estarán acompañadas descargas eléctricas y ráfagas de viento, tanto durante el día como en la noche.

### Se recomienda:

Reducir la quema evitar У 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/



Próxima actualización: 26 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

