

BOLETÍN DIARIO N.º 227

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Viernes, 12 de diciembre 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.

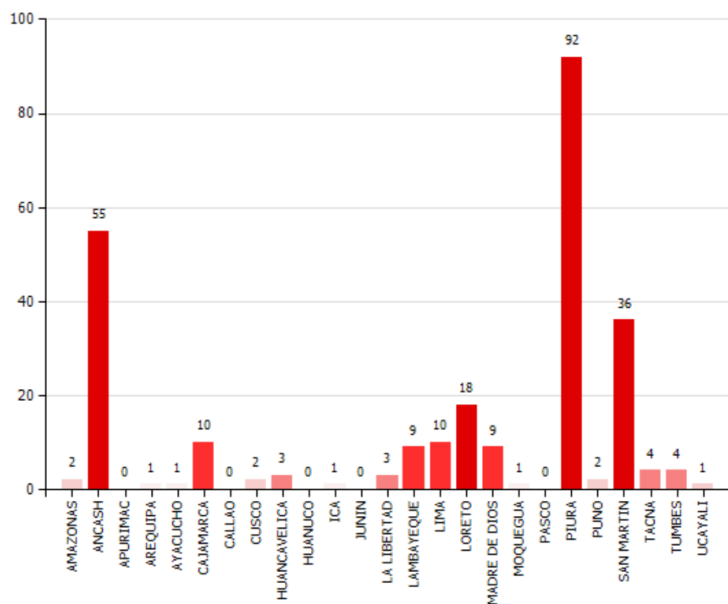


Los Incendios Forestales (IF) están relacionados a condiciones atmosféricas tales como temperaturas elevadas del aire, baja humedad relativa, días consecutivos sin lluvia, precipitaciones, dirección y velocidad del viento, (García y García, 1987).



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:

Piura (92), Áncash (55) y San Martín (36)



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

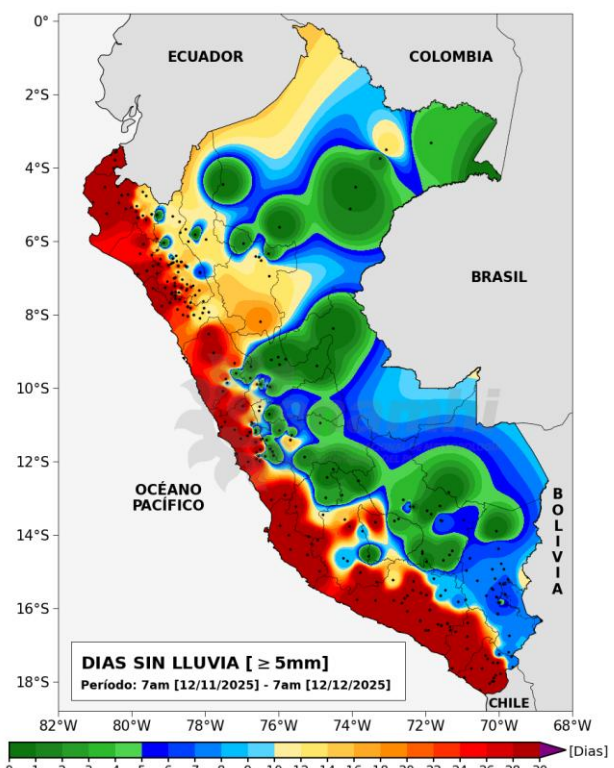


FACTORES METEOROLÓGICOS CONSIDERADOS EN EL REPORTE

- **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 (superiores a 5 mm). En la sierra norte predomina la ausencia de precipitaciones desde hace aproximadamente 12 días, mientras que en la sierra sur oriental esta condición se mantiene entre los últimos 5 y 8 días. Asimismo, en sectores de la sierra occidental, tanto centro como sur, se registran más de 30 días sin precipitaciones. En los últimos días solo se han presentado precipitaciones localizadas en zonas altas de la sierra central y sobre su sector oriental. Por otro lado, en la selva se registraron precipitaciones significativas durante los últimos días, principalmente en la selva alta centro y sur, así como en la selva norte de manera aislada.

CONDICIONES ACTUALES

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

• HUMEDAD RELATIVA

En gran parte de la sierra predominaron condiciones entre ligeramente secas a ligeramente húmedas. Por otro lado, en la selva predominaron condiciones ligeramente húmedas, con bancos de humedad de forma localizada en la selva norte y selva alta central.

• VIENTO

En la costa, los vientos superficiales se desplazaron de sureste a noroeste de manera paralela al litoral. En la sierra centro y sur predominaron vientos de dirección variable, mientras que la sierra norte se presentó dirección hacia el suroeste; de forma general, se registraron velocidades inferiores a los 10 km/h. Así mismo, en gran parte de la selva, los vientos predominaron con dirección hacia el sur/sureste con velocidades inferiores a los 10 km/h.

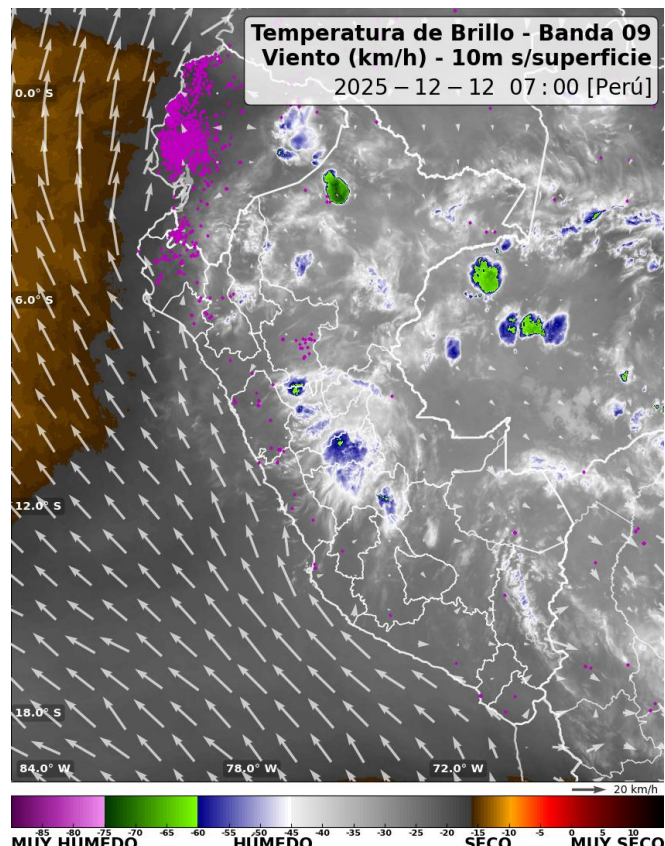


FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se registran focos de calor ubicados con mayor densidad en los departamentos de: Piura, Áncash y San Martín.

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 seco	Hacia el suroeste /sur	0 – 5	Sin lluvia	Húmedo	Hacia el sureste /sur	0 – 8	Lluvia ligera aislada
CENTRO	Ligeramente húmedo	Variable	0 – 8	Sin lluvia	Húmedo	Hacia el sureste	0 – 8	Lluvia ligera localizada
SUR	Ligeramente seco	Variable	0 – 10	Sin lluvia	Ligeramente húmedo	Hacia el sureste	0 – 10	Sin lluvia

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

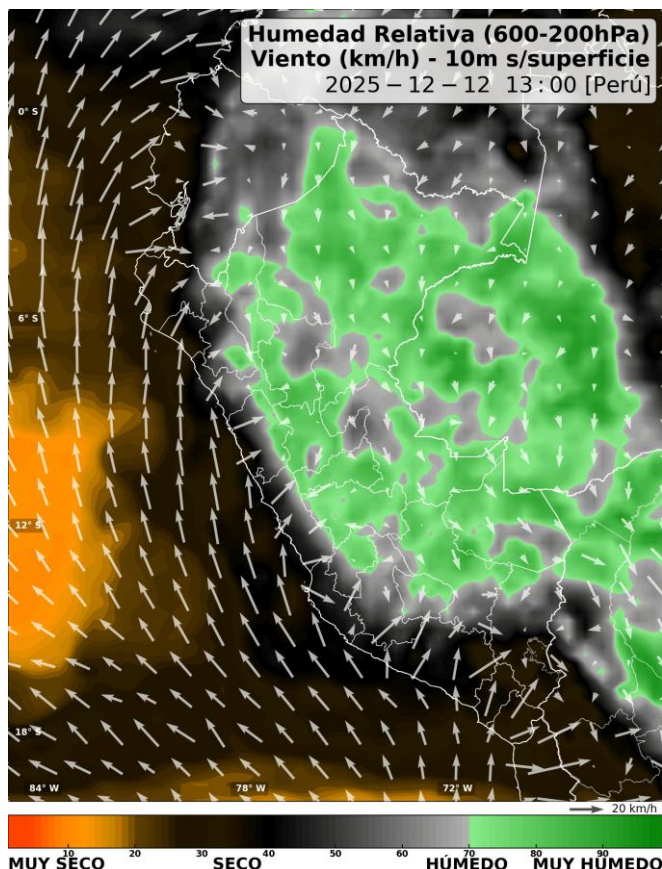
⁴Precipitación acumulada*

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS
DEL 12 DE DICIEMBRE DEL 2025

Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la sierra:

• HUMEDAD RELATIVA

Gran parte de la sierra presentará condiciones húmedas a muy húmedas, principalmente el sector oriental; excepto la sierra sur occidental donde se esperan condiciones secas.

• VIENTO

En la sierra se esperan vientos variables con velocidades próximas a los 15 km/h en la sierra norte y velocidades entre los 15 y 30 km/h en la sierra centro y sur. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento cercanas a 40 km/h.

• PRECIPITACIONES

Se prevén precipitaciones localizadas y de ligera a moderada intensidad en la sierra central y sur, principalmente en el sector oriental. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento durante la tarde y la noche, con posibilidad de continuar hasta la madrugada.



Para la selva:

• HUMEDAD RELATIVA

Gran parte de la selva espera condiciones húmedas a muy húmedas.

• VIENTO

En gran parte de la selva se esperan vientos de dirección hacia el sureste/sur con velocidades próximas a los 15 km/h, con mayor intensidad sobre la selva central y sur. Sin embargo, la ocurrencia de tormentas eléctricas localizadas podrían generar ráfagas de viento superiores a 35 km/h.

• PRECIPITACIONES

Se prevén lluvias y/o chubascos de moderada a fuerte intensidad en la selva, principalmente en la selva alta central y sur. Estas lluvias estarán 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 DICIEMBRE DEL 2025

Para la sierra:

- **HUMEDAD RELATIVA**

Gran parte de la sierra presentará condiciones húmedas a muy húmedas, principalmente el sector oriental; excepto la sierra sur occidental donde se esperan condiciones secas.

- **VIENTO**

En la sierra se esperan vientos variables con velocidades próximas a los 15 km/h en la sierra norte y velocidades entre los 15 y 30 km/h en la sierra centro y sur. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento cercanas a 40 km/h.

- **PRECIPITACIONES**

Se prevén precipitaciones localizadas y de ligera a moderada intensidad en la sierra, principalmente en el sector oriental. Estas precipitaciones estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento durante la tarde y la noche, con posibilidad de continuar hasta la madrugada.



Para la selva:

- **HUMEDAD RELATIVA**

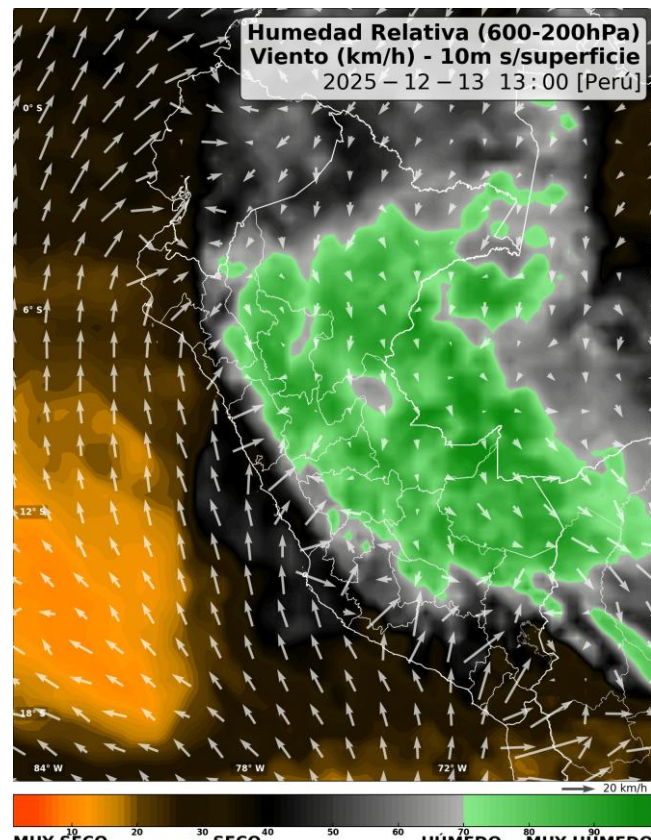
En gran parte de la selva se esperan condiciones entre húmedas a muy húmedas.

- **VIENTO**

En gran parte de la selva se esperan vientos de dirección hacia el sureste/sur con velocidades próximas a los 15 km/h, con mayor intensidad sobre la selva sur. Sin embargo, la ocurrencia de tormentas eléctricas localizadas podrían generar ráfagas de viento superiores a 35 km/h.

Mapa 3.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



- **PRECIPITACIONES**

Se esperan lluvias y/o chubascos de moderada a fuerte intensidad en la selva, con mayor intensidad en la selva alta central y sur. Estas lluvias estarán 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 diciembre 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