

BOLETÍN DIARIO N.º 245

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Martes, 30 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.

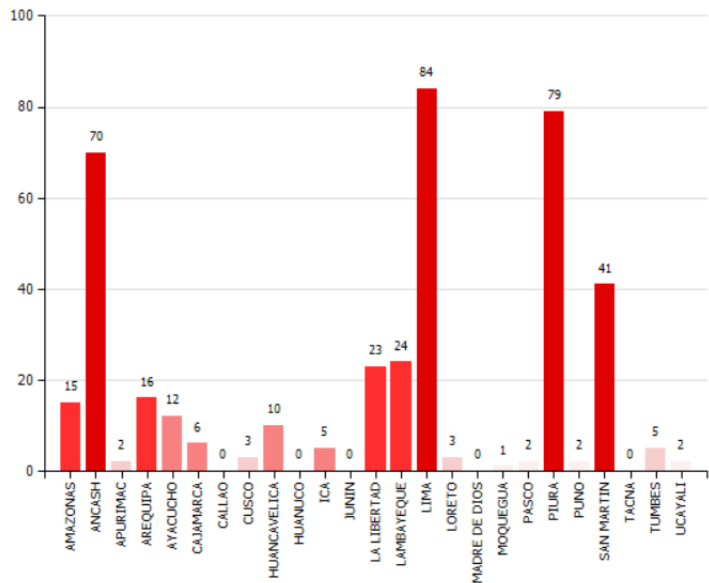


Los Incendios Forestales (IF) están relacionados a condiciones atmosféricas tales como temperaturas elevadas del aire, baja humedad relativa, días consecutivos sin lluvia, precipitaciones, dirección y velocidad del viento, (García y García, 1987).



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:

Lima (84), Piura (79), Áncash (70), San Martín (41) y Lambayeque (24).



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

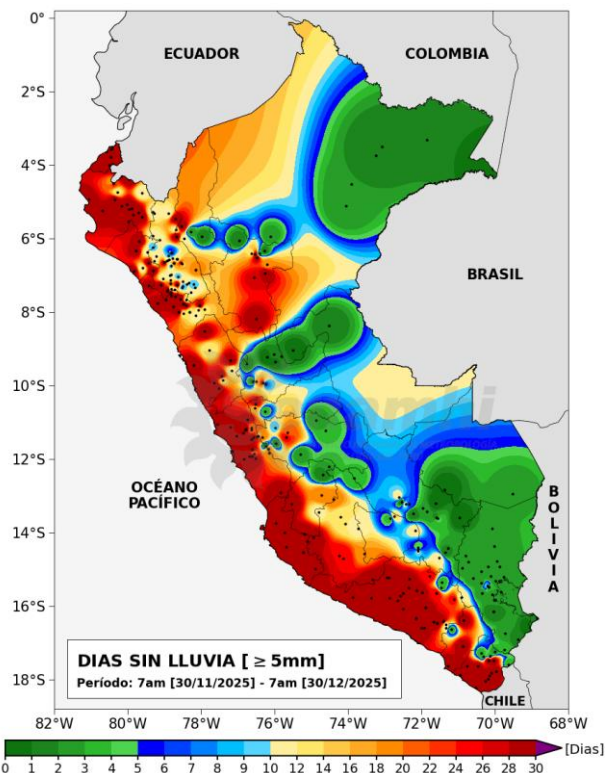


FACTORES METEOROLÓGICOS CONSIDERADOS EN EL REPORTE

- **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 (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, se han presentado precipitaciones localizadas en gran parte de la sierra principalmente sobre el sector oriental. Asimismo, durante los últimos días se han registrado precipitaciones significativas en la selva, principalmente en la selva alta central y sur, así como de manera aislada en la selva norte.

CONDICIONES ACTUALES

PARA LAS 07:00 HORAS DEL 30 DE DICIEMBRE DEL 2025

• HUMEDAD RELATIVA

En gran parte de la sierra predominaron condiciones entre ligeramente húmedo a secas. Asimismo, en gran parte de la selva se presentaron condiciones entre húmedas y 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 y oeste, con velocidades entre 5 y 18 km/h; en tanto que, en la sierra central y sur, se registraron vientos de dirección variable con intensidades inferiores a 8 km/h. Asimismo, en la selva central y sur predominaron vientos con dirección hacia el sureste y sur, con velocidades menores a 12 km/h, mientras que en la selva norte se presentaron vientos de dirección variable, también con velocidades por debajo de 12 km/h.

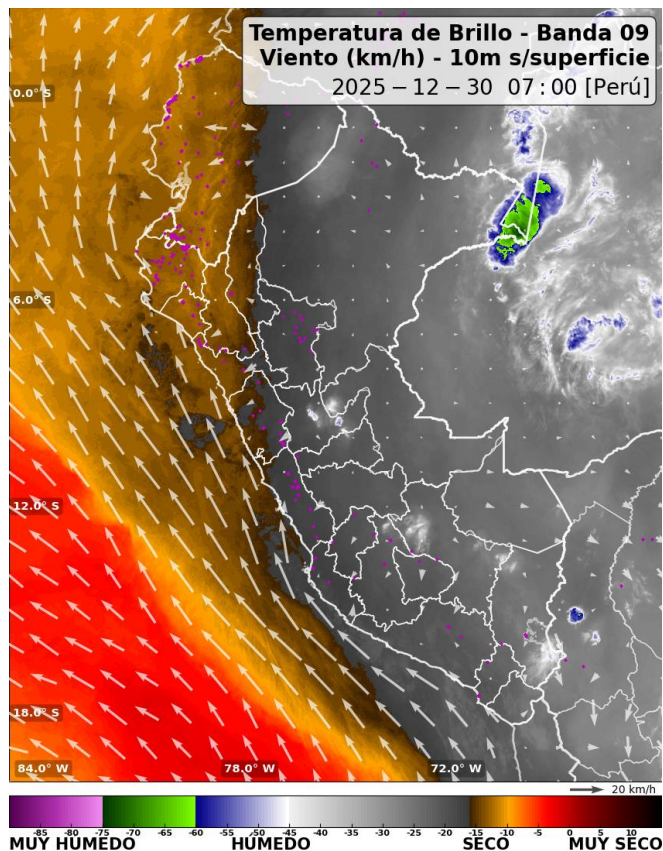


FOCO DE CALOR

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

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	Seco	Hacia el suroeste /oeste	5 - 18	Lluvia ligera localizada	Húmedo	Variable	0 - 12	Lluvia ligera localizada
CENTRO	Seco	Variable	0 - 5	Lluvia ligera localizada	Húmedo	Hacia el sureste /sur	2 - 14	Lluvia ligera localizada
SUR	Seco	Variable	0 - 8	Lluvia ligera localizada	Húmedo	Hacia el sureste /sur	2 - 14	Lluvia ligera localizada

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

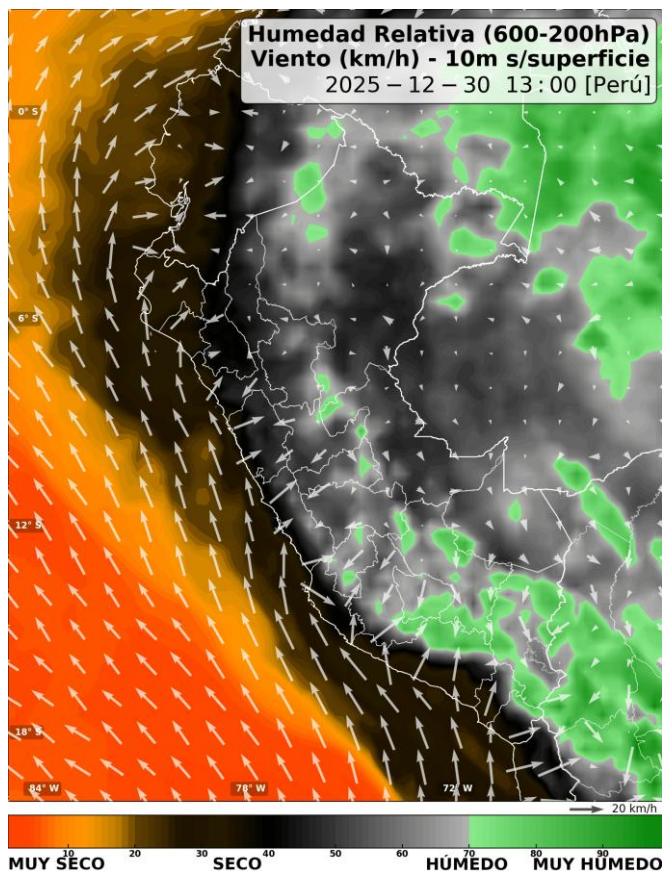
⁴Precipitación acumulada*

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS
 DEL 30 DE DICIEMBRE DEL 2025

Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la sierra:

• HUMEDAD RELATIVA

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

• VIENTO

En la sierra norte se espera viento con dirección hacia el suroeste y sur con velocidades entre los 15 y 30 km/h; mientras que, en la sierra central y sur, se espera viento variable con velocidades entre 15 y 25 km/h. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a los 40 km/h.

• PRECIPITACIONES

En la sierra sur se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad; mientras que en la sierra norte y central, se esperan precipitaciones aisladas de ligera intensidad. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas durante la tarde y la noche, y podrían extenderse hasta las horas de la madrugada del día siguiente.



Para la selva:

• HUMEDAD RELATIVA

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

• VIENTO

En gran parte de la selva se esperan vientos con dirección variable con velocidades inferiores a los 10 km/h. Sin embargo, la ocurrencia de tormentas eléctricas localizadas podrían generar ráfagas de viento superiores a 35 km/h, principalmente en la selva alta central y sur.

• PRECIPITACIONES

En la selva alta central y sur, se esperan lluvias localizadas de ligera a moderada intensidad; mientras que, en la selva norte se esperan lluvias aisladas de similar intensidad. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento durante el día y la noche, con probabilidad de extenderse hacia el día siguiente.



Reporta un incendio al
 número de emergencias
 nacional #116.

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 31 DE DICIEMBRE DEL 2025

Para la sierra:

• **HUMEDAD RELATIVA**

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

• VIENTO

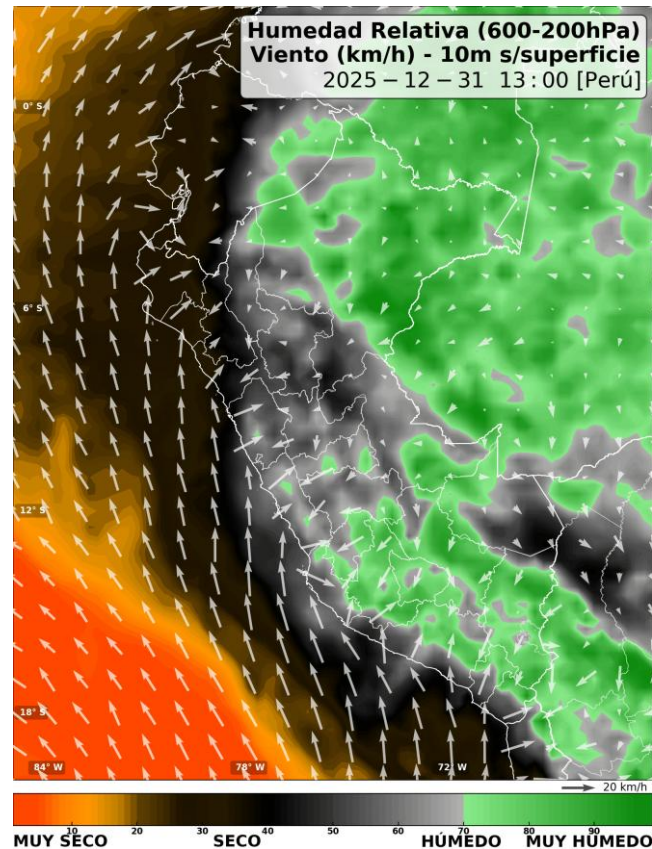
En la sierra norte se espera viento con dirección hacia el suroeste y sur con velocidades entre los 15 y 28 km/h; mientras que, en la sierra central y sur, se espera viento variable con velocidades entre 10 y 20 km/h. Asimismo, durante la tarde podrían registrarse ráfagas de viento superiores a los 40 km/h.

• PRECIPITACIONES

En la sierra sur se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad; mientras que en la sierra norte y central, se esperan precipitaciones aisladas de ligera intensidad. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas durante la tarde y la noche, y podrían extenderse hasta las horas de la madrugada del día siguiente.

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 a muy húmedas.

• VIENTO

En gran parte de la selva se esperan vientos con dirección variable con velocidades inferiores a los 10 km/h. Sin embargo, la ocurrencia de tormentas eléctricas localizadas podrían generar ráfagas de viento superiores a 35 km/h, principalmente en la selva alta central y sur.

• PRECIPITACIONES

En la selva central y sur, se esperan lluvias localizadas de ligera a moderada intensidad; mientras que, en la selva norte se esperan lluvias de ligera a fuerte intensidad. Estas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento durante el día y la noche, con probabilidad de extenderse hacia el día siguiente.



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: 31 de diciembre de 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