



BOLETÍN DIARIO N.º 70 CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Miércoles, 9 de julio 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.











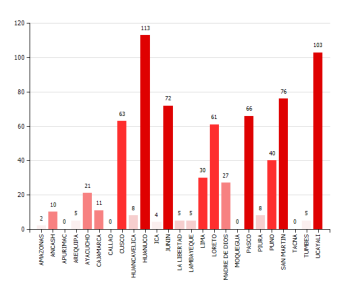


Los Incendios Forestales (IF) están relacionados a condiciones atmosféricas tales como temperaturas elevadas del aire, baja humedad relativa, días consecutivos sin lluvia, precipitaciones, dirección y velocidad del viento, (García y García, 1987).

RESUMEN NACIONAL DE FOCOS DE CALOR

Durante las últimas 24 horas

DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



Fuente: SERFOR

Ir a: https://appweb.serfor.gob.pe/FocosCalor/Default.aspx

Departamentos con mayor número de focos de calor:

Huánuco (113), Ucayali (103), San Martín (76), Junín (72), Pasco (66) y Cusco (63).



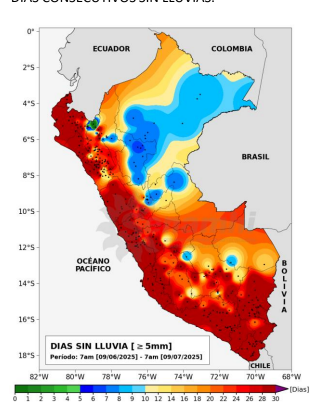
FOCO DE CALOR

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, desde Tumbes hasta Tacna, persisten condiciones secas con más de 30 días consecutivos sin Iluvias significativas (>5mm), aunque en sectores de la costa se han presentado lloviznas dispersas. En la sierra occidental central y gran parte de la sierra sur predomina la ausencia de precipitaciones por más de 30 días, mientras que en la sierra norte y de forma puntual en la sierra oriental centro y observan acumulados sur puntuales interrumpidos con periodos secos menores de entre 6 y 10 días. En la selva, se registraron lluvias principalmente sobre la región norte (menos de 8 días secos) y de forma puntual sobre la selva alta centro y sur.







CONDICIONES ACTUALES

PARA LAS 07:00 HORAS DEL 9 DE JULIO DEL 2025

HUMEDAD RELATIVA

En gran parte de la selva predominaron condiciones entre ligeramente húmedas y secas, mientras que en la selva central se registraron condiciones secas. De igual forma, en la sierra predominaron condiciones secas, especialmente en los sectores centro y sur.

VIENTO

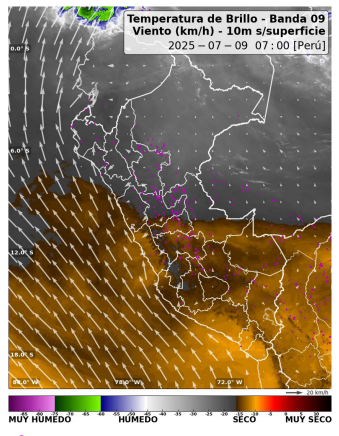
En la costa, los vientos en superficie se desplazan de sur a norte, paralelas al litoral costero. En la sierra, predominan vientos con dirección variable, con velocidades próximas a los 12 km/h, principalmente en la sierra central. En la selva, predom22inaron vientos ligeros y en calma.

FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por satélite. Asimismo, se identifican focos de calor en mayor densidad sobre San Martín, Huánuco 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 acum ⁴	HR	Direc viento	Veloc. (km/h)	Pp acum
NORTE	Ligeramente húmedo	Hacia el suroeste	0 – 15	Lluvia fuerte aislada	Ligeramente húmedo	Variable	2 – 12	Lluvia fuerte aislada
CENTRO	Seco	Variable	2 – 10	Sin Iluvia	Seco	Hacia el noroeste/ norte	0 – 10	Sin Iluvia
SUR	Seco	Variable	2 – 12	Sin Iluvia	Ligeramente húmedo	Hacia el noroeste/ norte	0 – 10	Sin lluvia

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

⁴Precipitación acumulada*





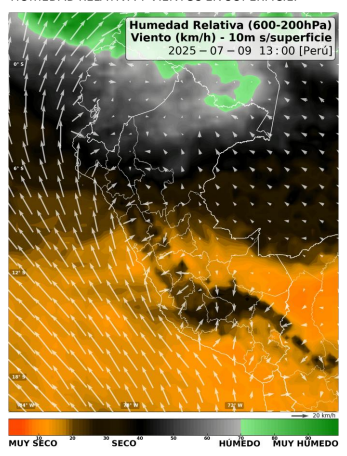


PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 9 DE JULIO DEL 2025

Mapa 4.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la sierra:

HUMEDAD RELATIVA

Se esperan condiciones predominantemente secas a muy secas en gran parte de la sierra.

VIENTO

En gran parte de la sierra se esperan vientos con dirección variable, con velocidades que podrían estar oscilando entre los 15 km/h y 35 km/h, siendo más intensos en la sierra norte. Asimismo, se esperan ráfagas de viento próximas a los 45 km/h durante las horas de la tarde.

PRECIPITACIONES

No se esperan precipitaciones significativas.

Para la selva:

HUMEDAD RELATIVA

Se esperan condiciones secas en la mayor parte de la selva, a excepción del extremo noreste de Loreto, en donde se espera condiciones húmedas.

VIENTO

En gran parte de la selva se esperan velocidades de viento próximas a los 12 km/h, con dirección variable. Sin descartar que, podrían presentarse ráfagas de viento superiores a los 35 km/h debido al desarrollo de tormentas eléctricas.

PRECIPITACIONES

En la selva norte se esperan lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad acompañados de descargas eléctricas en horas de la tarde y/o noche.



Reporta un incendio al número de emergencias nacional #116.







PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

CONDICIONES PREVISTAS PARA LAS 13:00 HORAS DEL 10 DE JULIO DEL 2025

Para la sierra:

HUMEDAD RELATIVA

Se esperan condiciones predominantemente secas en gran parte de la sierra.

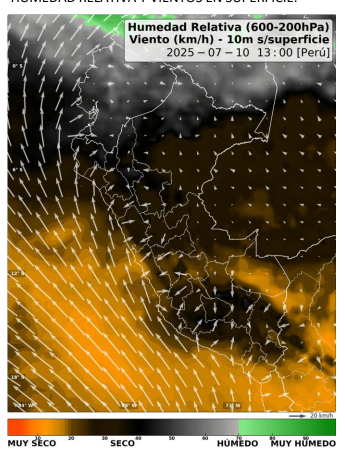
VIENTO

En gran parte de la sierra se esperan vientos con dirección variable, con velocidades que podrían estar oscilando entre los 15 km/h y 35 km/h, siendo más intensos en la sierra norte. Asimismo, se esperan ráfagas de viento próximas a los 45 km/h durante las horas de la tarde.

PRECIPITACIONES

No se esperan precipitaciones significativas.

Mapa 3. HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



Para la selva:

HUMEDAD RELATIVA

Se esperan condiciones secas en la mayor parte de la selva, a excepción del extremo noreste de Loreto, en donde se espera condiciones húmedas.

VIENTO

En gran parte de la selva se esperan velocidades de viento próximas a los 12 km/h, con dirección variable. Sin descartar que, podrían presentarse ráfagas de viento superiores a los 35 km/h debido al desarrollo de tormentas eléctricas.

PRECIPITACIONES

En la selva norte se esperan lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad acompañados de descargas eléctricas en horas de la tarde y/o noche.

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/



Próxima actualización: 10 de julio 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

