



CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Martes, 07 de mayo del 2024



PRESENTACIÓN

Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) con el apoyo del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR), con el propósito de proveer una vigilancia y pronóstico meteorológico diario, para las condiciones atmosféricas de incendios forestales en la selva y sierra peruana.

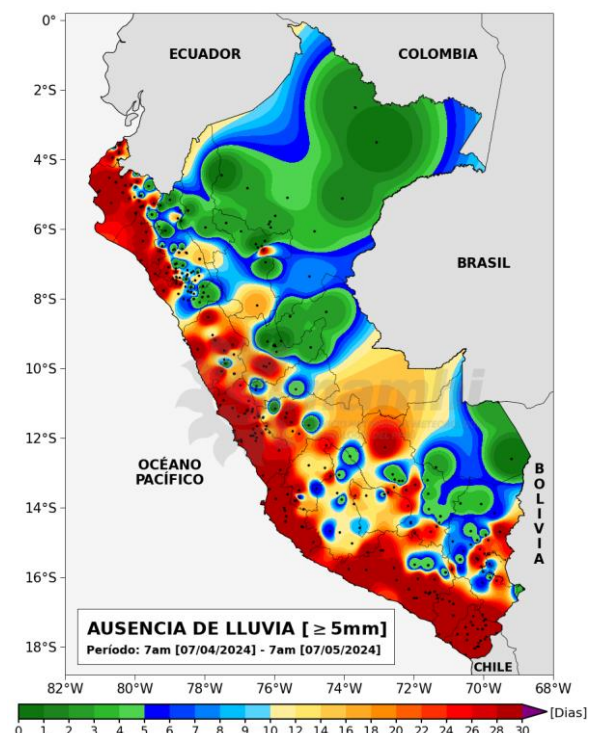
Consideraciones

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).

Factores utilizados en el pronóstico diario:

Humedad Relativa	Precipitación	Viento
		

Mapa 1.
DIAS CONSECUTIVOS SIN LLUVIAS.



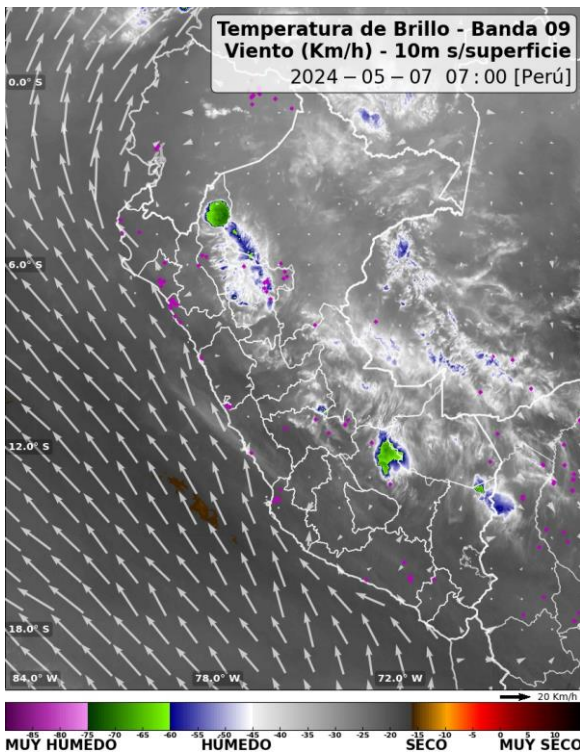
En el **Mapa 1**. Se observan valores superiores a los 30 días continuos sin lluvia o sin superar los 5 mm/día a lo largo de la costa peruana; asimismo, en zonas localizadas de la región altoandina. Respecto a la selva, se reconoce en selva centro-sur, zonas con al menos 12 días consecutivos sin lluvias (Junín, Ucayali y Madre de Dios).

VIGILANCIA METEOROLÓGICA

07 de mayo del 2024

Mapa 2.

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



● Focos de Calor¹ de las últimas 24 horas. Fuente: VIIRS y MODIS

En el **Mapa 2.** Destaca la humedad en niveles medios y puntos de focos de calor distribuidos principalmente en la selva norte y centro (Loreto, San Martín, Junín y Ucayali). Asimismo, se muestra los vientos predominantes en niveles bajos hacia el Norte/Noreste en la costa. Viento con dirección variable en la sierra peruana centro y sur.

Condiciones atmosféricas actuales para las 07:00 horas

Tabla 1: Condiciones actuales para la Sierra y Selva

	SIERRA				SELVA			
	HR ²	Direc viento ³	Veloc. (km/h)	Pp acum ⁴	HR	Direc viento	Veloc. (km/h)	Pp acum
NORTE	Húmedo	Variable	8-6	No	Húmedo	Variable	3-5	Moderada / localizadas
CENTRO	Húmedo	Variable	5-10	No	Húmedo	Variable	3-5	No
SUR	Húmedo	Variable	5-10	No	Húmedo	Variable	8-10	Ligera/Localizadas

¹Anomalía térmica detectada por el satélite.

²Humedad relativa

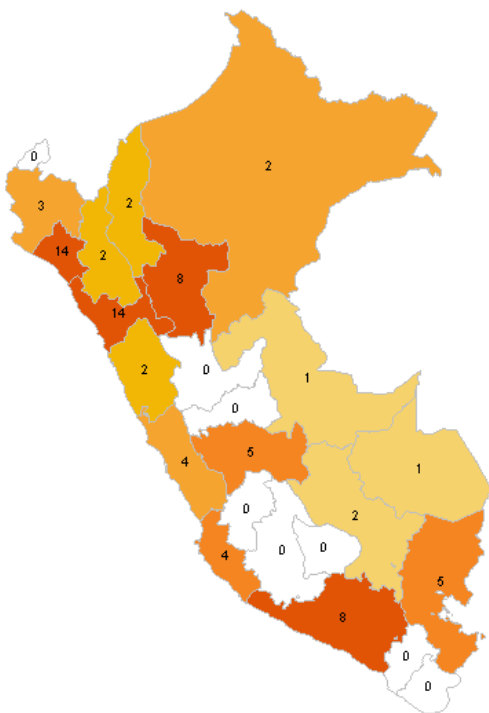
³La dirección indica hacia donde se dirige el viento

⁴Precipitación acumulada*

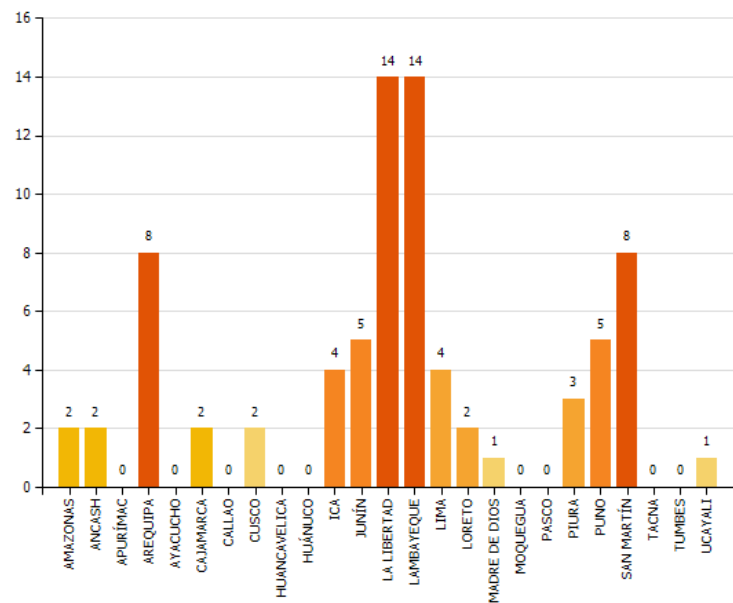
RESUMEN NACIONAL DE FOCOS DE CALOR


RESUMEN FOCOS DE CALOR
 Desde el 06/05/2024 al 07/05/2024

MAPA DE FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL



DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



TOTAL DE FOCOS DE CALOR : 77

Focos de Calor de las últimas 24 horas. Fuente: SERFOR

Los departamentos con mayor número de focos de calor en las últimas 24 horas fueron: La Libertad (14), Lambayeque (14), Arequipa (8), San Martín (8), Puno (5) y Lima (4).

Por otro lado, los departamentos con ningún y/o menor número de focos de calor fueron: Ayacucho, Apurímac, Moquegua, Pasco, Huancavelica, Tacna, Tumbes.

Además, el número total de focos de calor es de 77.

<https://appweb.serfor.gob.pe/FocosCalor/Default.aspx>

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

07 de mayo del 2024

Para las 13:00 horas en Perú

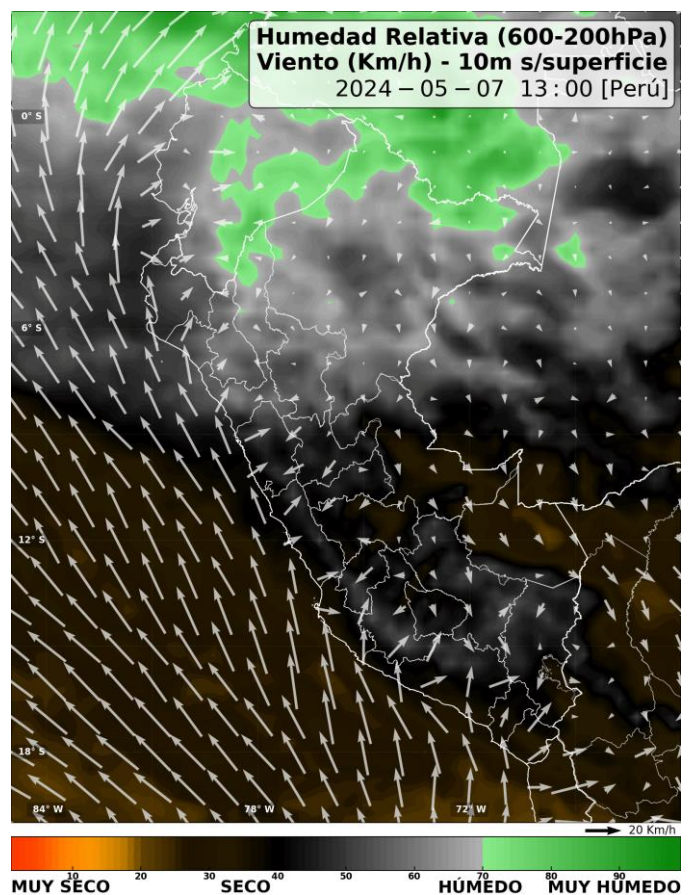
SIERRA

- ❑ **HUMEDAD RELATIVA:** Se esperan condiciones húmedas sobre la sierra norte y condiciones secas sobre la sierra centro y sur.
- ❑ **VIENTOS:** Viento hacia el Este/Noreste con velocidades cercanas a los 10 km/h sobre la sierra norte; mientras que, sobre la sierra centro-sur, los vientos tendrán una tendencia variable y con velocidades próximos a los 15 km/h.
- ❑ **PRECIPITACIÓN:** Probabilidad de precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad sobre la sierra norte, principalmente en horas de la tarde.

SELVA

- ❑ **HUMEDAD RELATIVA:** Se esperan condiciones muy húmedas sobre la selva norte y condiciones secas sobre la selva centro y sur.
- ❑ **VIENTOS:** Viento variable con valores cercanos a los 10 km/h que se dirigen hacia el Sur/Sureste en gran parte de la selva peruana.
- ❑ **PRECIPITACIÓN:** Alta probabilidad de lluvias y/o chubascos de moderada a fuerte intensidad principalmente en la selva norte.

Mapa 4.
HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.



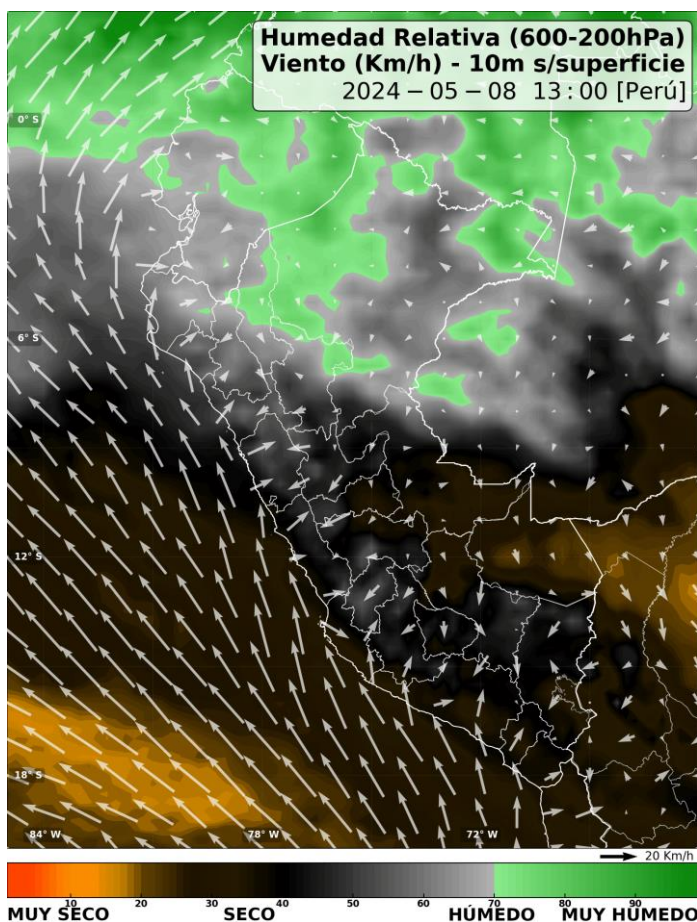
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO

08 de mayo del 2024

Para las 13:00 horas en Perú

Mapa 3.

HUMEDAD RELATIVA Y VIENTOS EN SUPERFICIE.

**SIERRA**

- ❑ **HUMEDAD RELATIVA:** Se esperan condiciones secas sobre la sierra centro-sur y condiciones húmedas sobre la sierra norte.
- ❑ **VIENTOS:** Viento hacia el Oeste/Suroeste con velocidades cercanas a los 10km/h sobre la sierra norte-centro; mientras que, sobre la sierra sur, los vientos tendrán direcciones variables con valores próximos entre 15 km/h.
- ❑ **PRECIPITACIÓN:** Probabilidad de precipitaciones localizadas de ligera intensidad sobre la sierra norte.

SELVA

- ❑ **HUMEDAD RELATIVA:** Se esperan condiciones muy húmedas principalmente en selva norte.
- ❑ **VIENTOS:** Viento con direcciones variables con valores cercanos a los 8 km/h sobre la selva peruana.
- ❑ **PRECIPITACIÓN:** Alta probabilidad de lluvias y/o chubascos de moderada intensidad principalmente en la selva norte.

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: 08 de mayo del 2024

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