



**4 Incendios  
registrados**



**1 950 Focos  
de calor**



## BOLETÍN SEMANAL N° 04

# CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), con el propósito de comunicar a las personas y autoridades, 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.

### INFORME:

del 14 al 20 de mayo

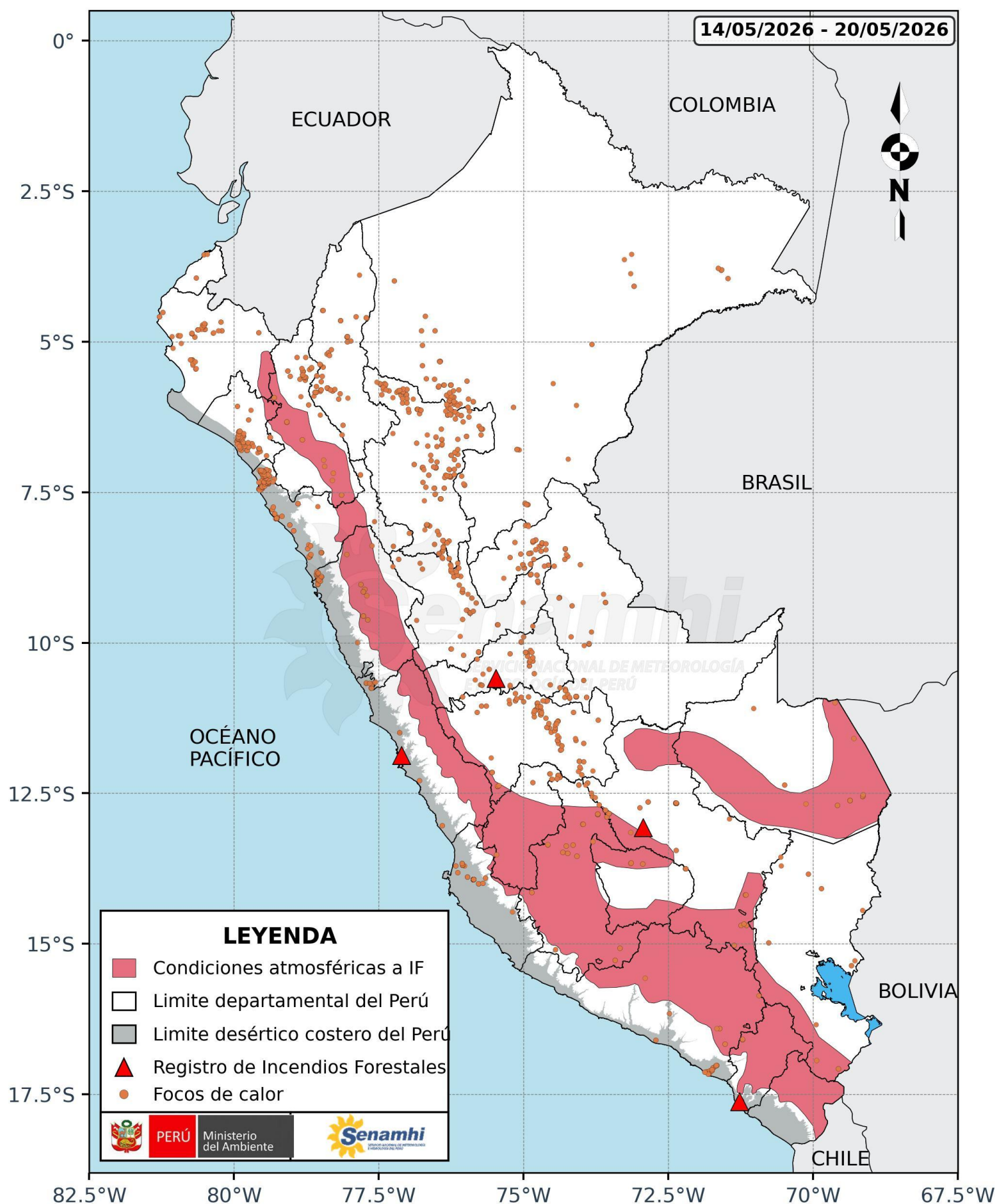
### CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 21 al 28 de mayo

# RESUMEN SEMANAL

del 14 al 20 de mayo

Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



Se presenta el área de las condiciones atmosféricas favorables para la ocurrencia de incendios forestales esperadas para la semana en evaluación, representada con sombreado rojo sobre las regiones afectadas.

Por otro lado, se registraron focos de calor dispersos, con ligeras concentraciones en la costa norte y selva norte y centro.

Finalmente, la distribución espacial de los incendios reportados evidencia cuatro ocurrencias de carácter localizado.



## Se recomienda:

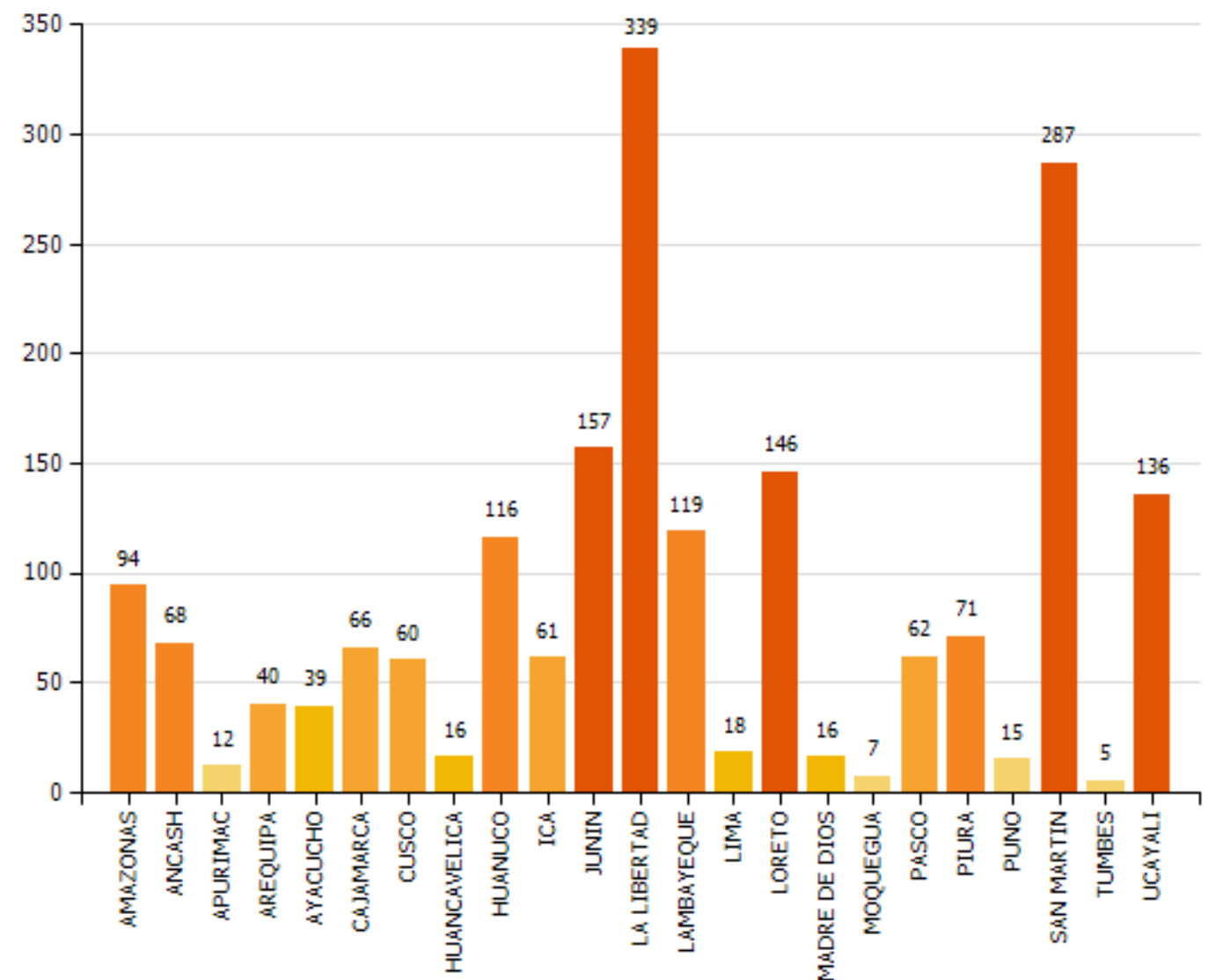
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.

## FOCO DE CALOR



Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

Durante la última semana se registraron 1950 focos de calor a nivel nacional.



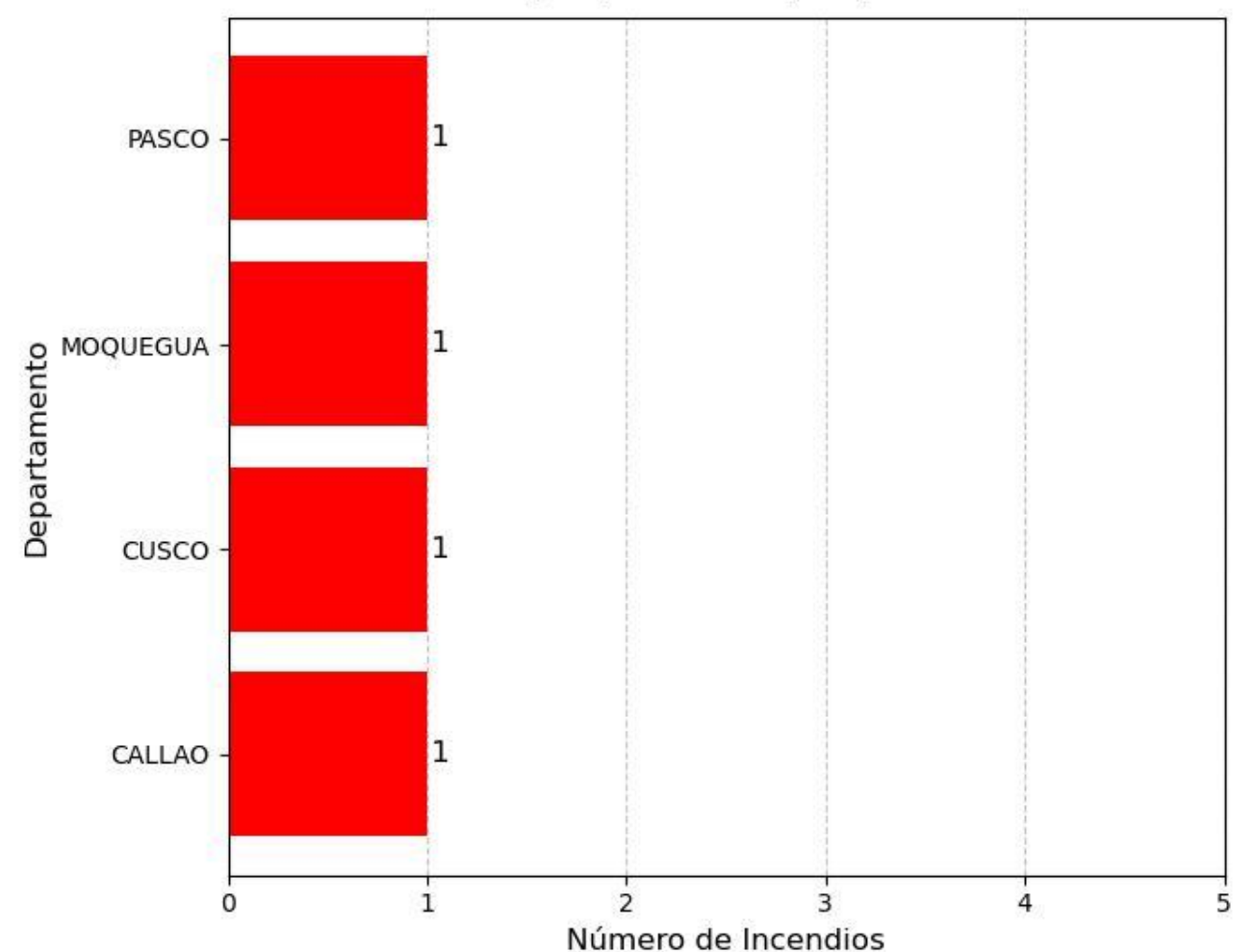
Fuente SERFOR



## INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 14/05/2026 - 20/05/2026



Elaboración: SENAMHI

Consultar la web de INDECI: [Registro de Emergencias a nivel nacional](#)

# CONDICIONES ESPERADAS del 21 al 28 de mayo

## Temperatura y Humedad

Se prevé que las temperaturas diurnas se mantengan por encima de sus valores normales en gran parte de la vertiente occidental de la sierra durante toda la semana de análisis, debido a la baja humedad atmosférica y, en consecuencia, a la escasa cobertura nubosa, principalmente durante la mañana y hacia el mediodía, condiciones que favorecerán un mayor calentamiento diurno y aumento de la radiación UV. No obstante, entre los días 21 y 26 de mayo, se espera el ingreso de humedad hacia la vertiente oriental de la sierra centro y sur, lo que favorecería cielos nublados a parcialmente nublados, así como la ocurrencia de precipitaciones líquidas y sólidas durante la tarde y noche.

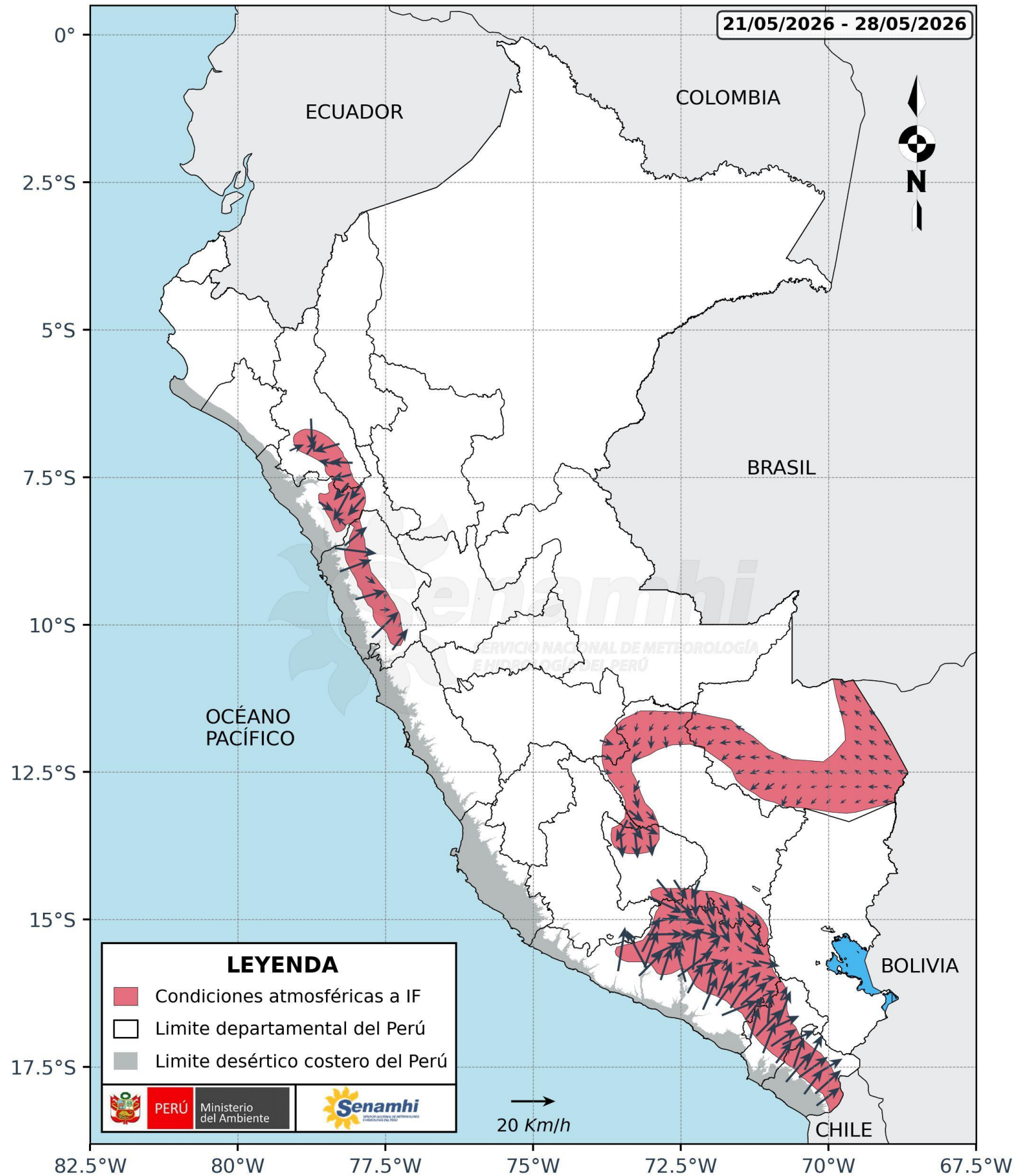
## Viento

En promedio, en la sierra norte se prevén vientos con dirección predominante hacia el oeste y suroeste, con velocidades entre 15 y 25 km/h durante todo el periodo de análisis. En la sierra centro y sur predominarán vientos de dirección variable, con velocidades entre 15 y 30 km/h con probabilidad de ráfagas de viento superiores a los 45 km/h, principalmente durante la tarde. Por otro lado, en la selva predominarán vientos hacia el norte y noroeste con velocidades entre 10 y 20 km/h, asociados al segundo friaje en curso hasta el 23 de mayo. No obstante, entre el 26 y 27 de mayo se prevé un nuevo incremento de la velocidad del viento con dirección hacia el norte y noroeste, principalmente sobre el sector norte y centro de la región.

## Precipitaciones

Se prevén precipitaciones localizadas de moderada a fuerte intensidad, en forma de lluvia, granizo, aguanieve y/o nieve, principalmente en la sierra centro y sur entre el 21 y 24 de mayo. Posteriormente, entre el 25 y 28 de mayo, continuarían registrándose precipitaciones puntuales en estos sectores, aunque con intensidad entre ligera y moderada. Por otro lado, en la selva norte y la selva alta centro se prevén lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad entre el 26 y 28 de mayo; mientras que, en la selva sur, se mantendrían condiciones atmosféricas estables durante todo el periodo de análisis.

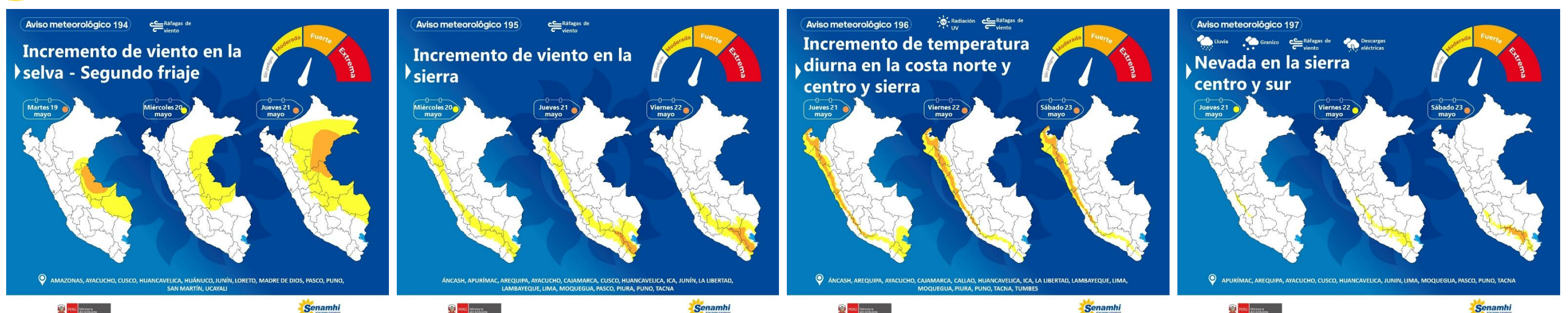
## Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 21 al 28 de mayo del 2026



## Departamentos involucrados

Cajamarca, La Libertad, Ancash, Junín, Ayacucho, Apurímac, Arequipa, Cusco, Moquegua, Tacna y Madre de Dios.

## Avisos meteorológicos vigentes [Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI](#)



**Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica**

Grinia Jesus Ávalos Roldan

[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto:gavalos@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Meteorológica**

Elida Rosario Julca Bocanegra

[ejulca@senamhi.gob.pe](mailto:ejulca@senamhi.gob.pe)

**Dirección:**

Jr. Cahuide 785, Jesus María

**Contacto:**

Teléfono: 996 369 766 (Whatsapp de atención 24 horas)

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

[www.senamhi.gob.pe/site/incendios](http://www.senamhi.gob.pe/site/incendios)

Revise los avisos meteorológicos en:

[www.senamhi.gob.pe/avisos](http://www.senamhi.gob.pe/avisos)

**Próxima actualización: 28 de mayo del 2026**

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

