



**5 Incendios
registrados**



**2 556 Focos
de calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 05

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 21 al 27 de mayo

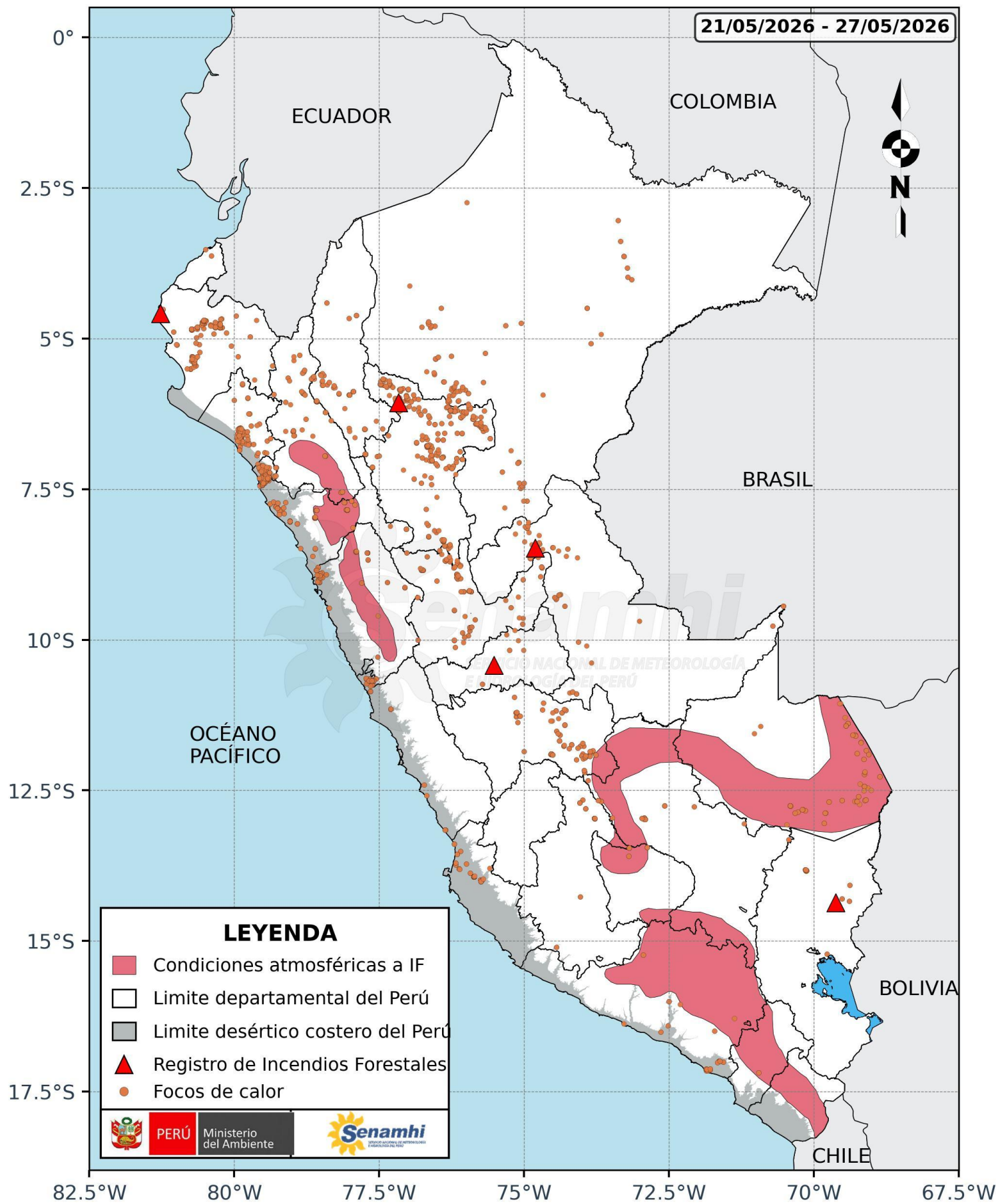
CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 28 de mayo al 4 de junio

RESUMEN SEMANAL

del 21 al 27 de mayo

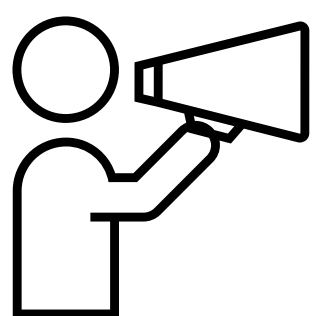
Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



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 cinco ocurrencias de carácter localizado.



Se recomienda:

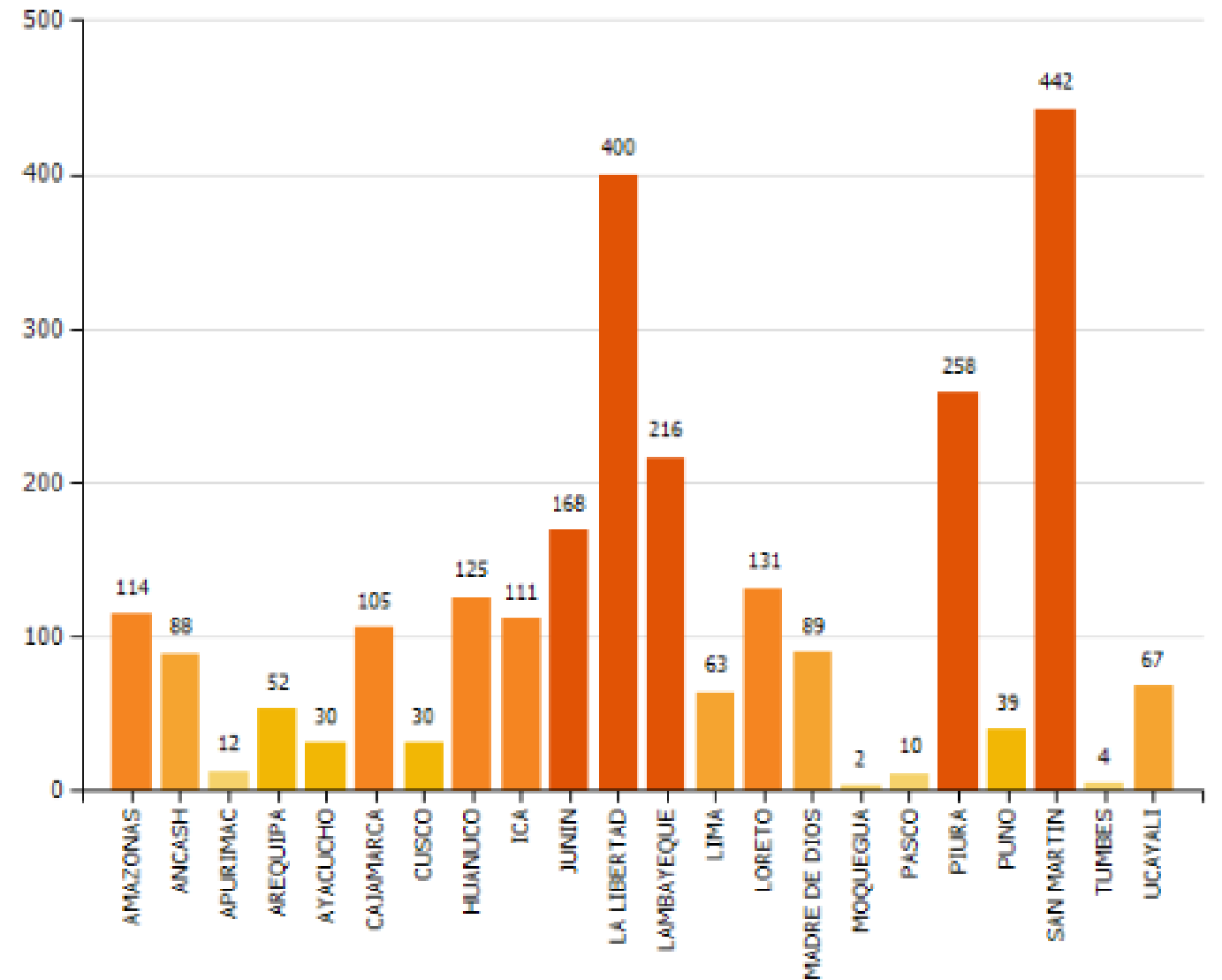
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.

FOCO DE CALOR



Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

Durante la última semana se registraron 2 556 focos de calor a nivel nacional.



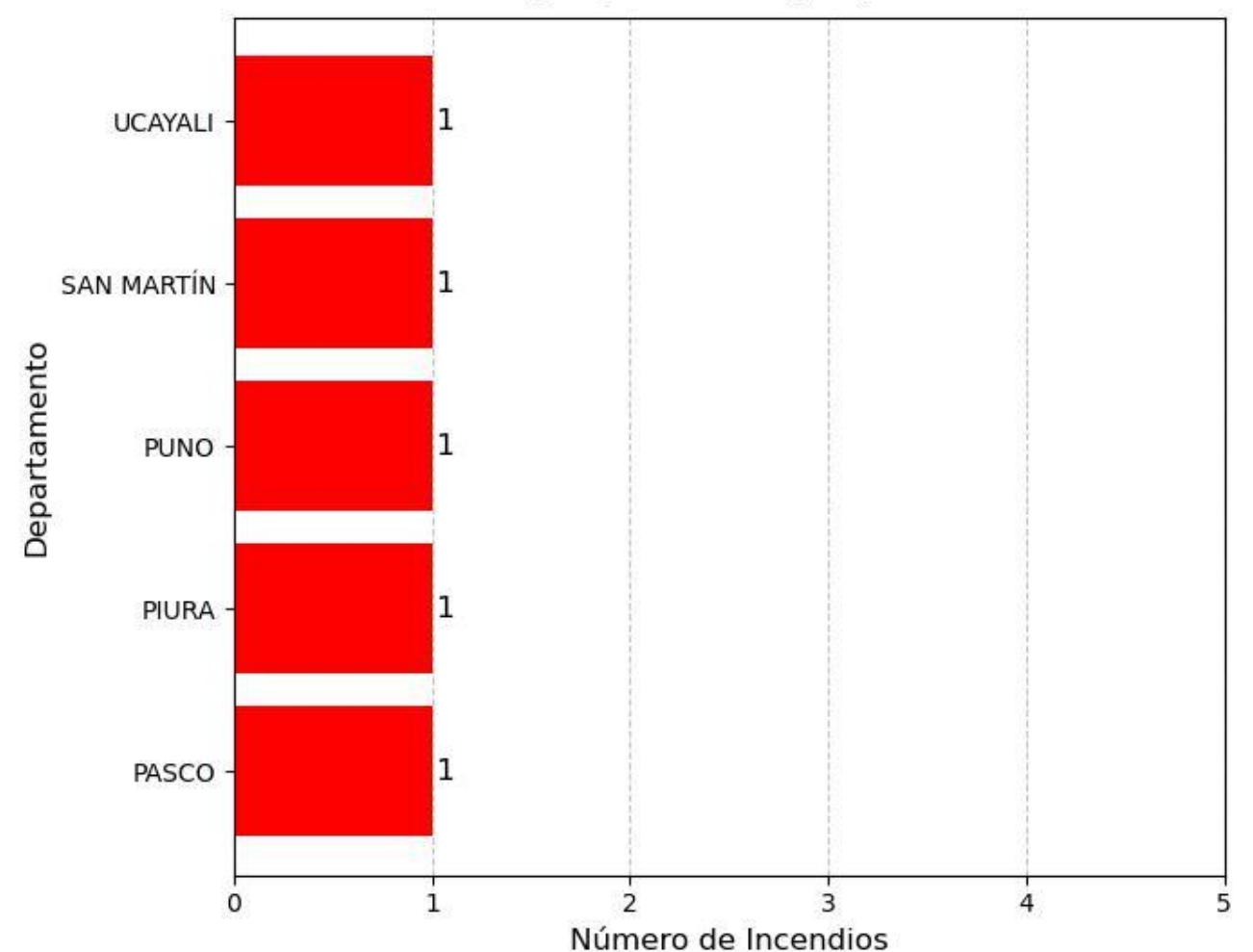
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias resgistradas por incendio forestal 21/05/2026 - 27/05/2026



Elaboración: SENAMHI

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

CONDICIONES ESPERADAS

del 28 de mayo al 4 de junio

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 y en la sierra suroriental durante toda la semana de análisis, con mayor intensidad en la sierra sur. Esta situación estaría asociada a la baja humedad y, en consecuencia, a la escasa cobertura nubosa, condiciones que favorecerán un mayor calentamiento diurno y el incremento de la radiación UV, principalmente durante las horas de la mañana y hacia el mediodía. Sin embargo, entre el 29 de mayo y el 3 de junio, se espera el ingreso de humedad hacia la sierra norte y centro, lo que favorecería la presencia de cielos nublados a parcialmente nublados durante la tarde y contribuiría a menguar las temperaturas diurnas en dichos sectores. Asimismo, en la selva sur se prevé el incremento de temperaturas diurnas debido a las condiciones secas predominantes en el sector.

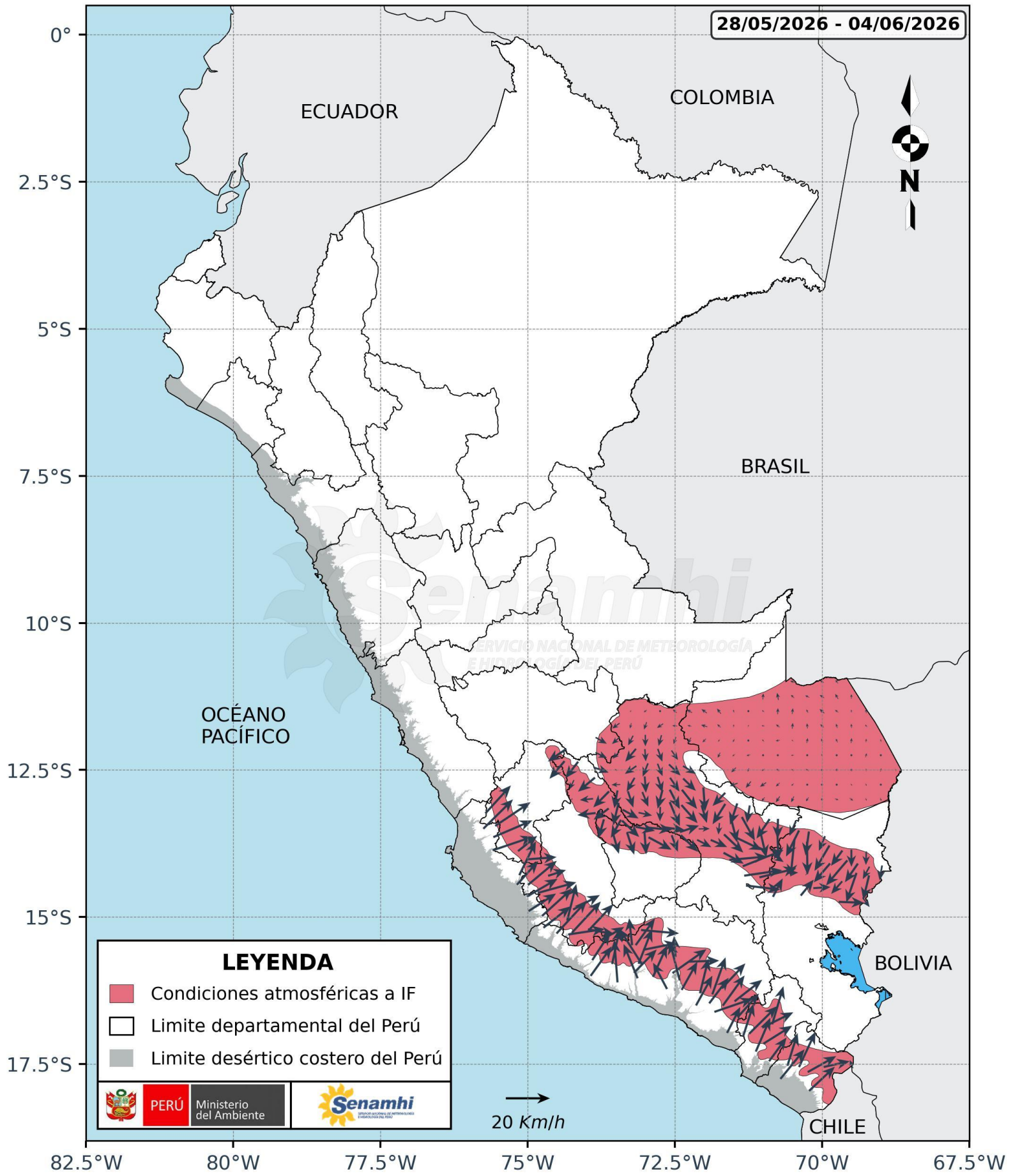
Viento

En promedio, en la sierra norte se prevén vientos con dirección predominante hacia el oeste y suroeste, con velocidades entre 12 y 24 km/h durante todo el periodo de análisis. En la sierra centro y sur predominarán vientos de dirección variable, con velocidades entre 15 y 28 km/h, y con probabilidad de ráfagas de viento superiores a los 45 km/h, principalmente durante horas de la tarde. Por otro lado, en la selva sur predominarán vientos hacia el norte y noroeste, con velocidades entre 10 y 15 km/h hasta el 1 de junio. Sin embargo, entre el 2 y 4 de junio se prevé vientos variables con velocidades cercanas 15 km/h, principalmente sobre el sector norte y centro de la región.

Precipitaciones

Se prevén precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, en forma de lluvia, granizo, aguanieve y/o nieve, a lo largo de la sierra entre el 29 y 30 de mayo. Posteriormente, entre el 31 de mayo y 3 de junio, continuarían registrándose precipitaciones puntuales principalmente en la sierra norte y centro, con intensidades entre ligera y moderada. Por otro lado, en la selva norte y en la selva alta centro y sur se prevén lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad durante todo el periodo de análisis; mientras que, en la selva sur se mantendrían condiciones atmosféricas estables hasta el 2 de junio.

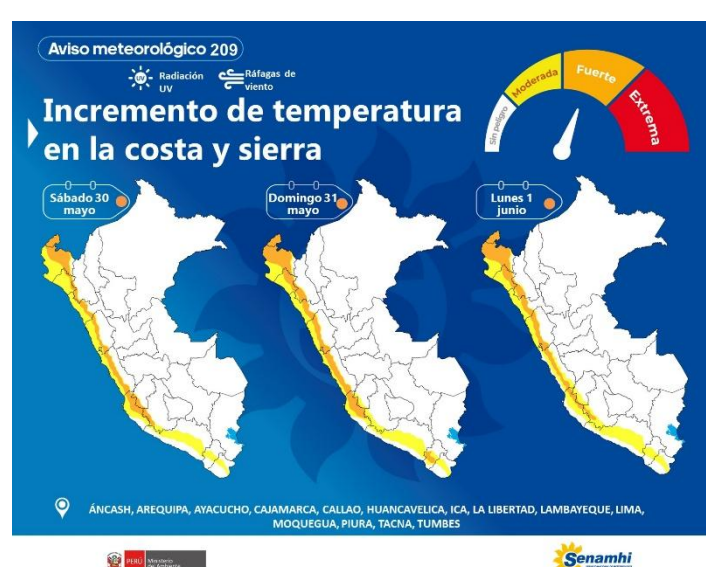
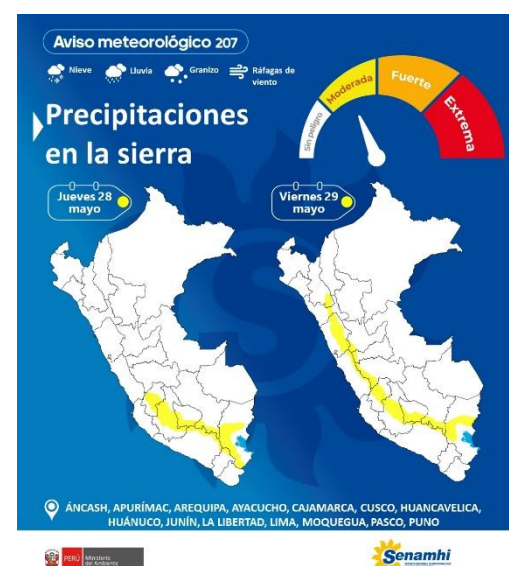
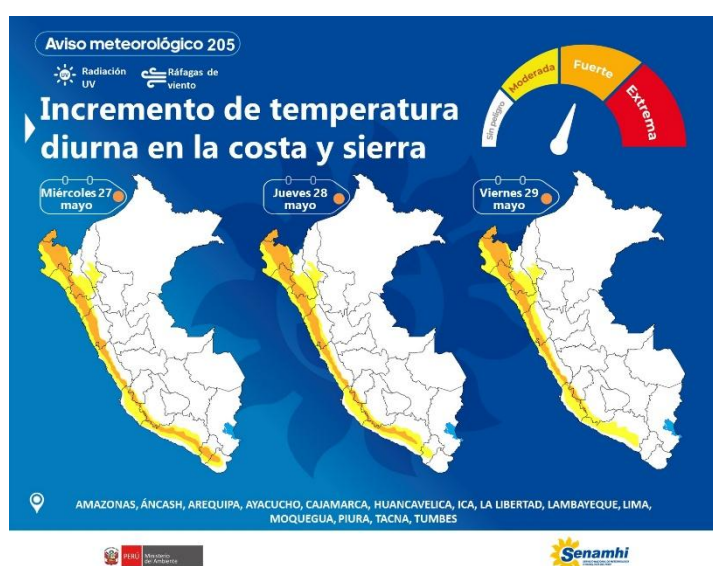
Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 28 de mayo al 4 de junio del 2026



Departamentos involucrados

Huancavelica, Ayacucho, Arequipa, Moquegua, Tacna, Apurímac, Cusco, Puno 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

Subdirección de Predicción Meteorológica

Elida Rosario Julca Bocanegra

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

Revise los avisos meteorológicos en:

www.senamhi.gob.pe/avisos

Próxima actualización: 4 de junio del 2026

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

