



**2 Incendios
registrados**



**961 Focos de
calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 03

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 7 al 13 de mayo

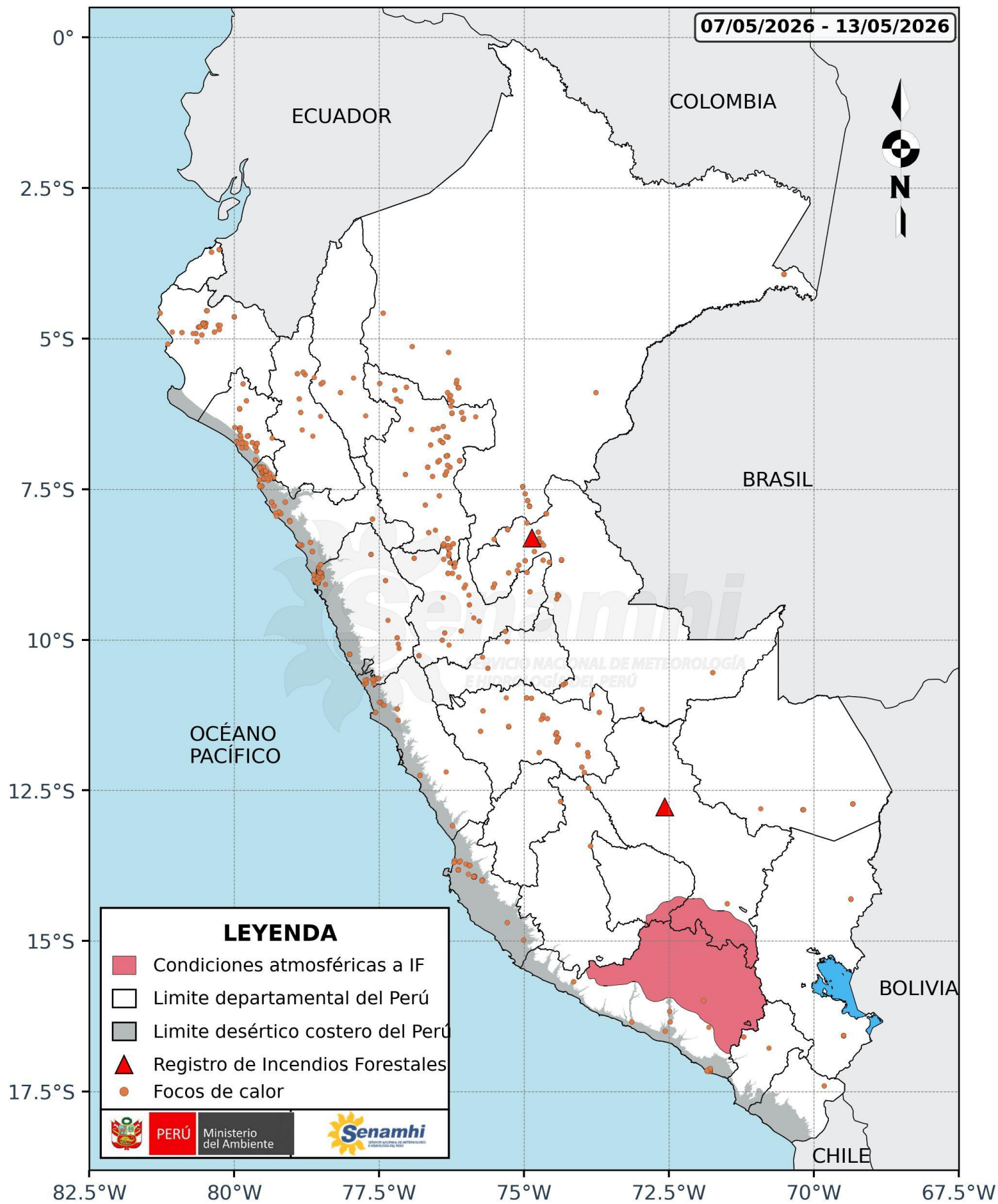
CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 14 al 21 de mayo

RESUMEN SEMANAL

del 7 al 13 de mayo

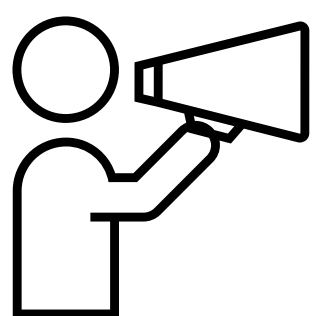
Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



Se presenta el área de las condiciones atmosféricas de incendios forestales esperadas para la semana en cuestión, sombreado de rojo sobre la región afectada.

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

Finalmente, la distribución de los incendios registrados muestra dos ocurrencias de carácter localizado.



Se recomienda:

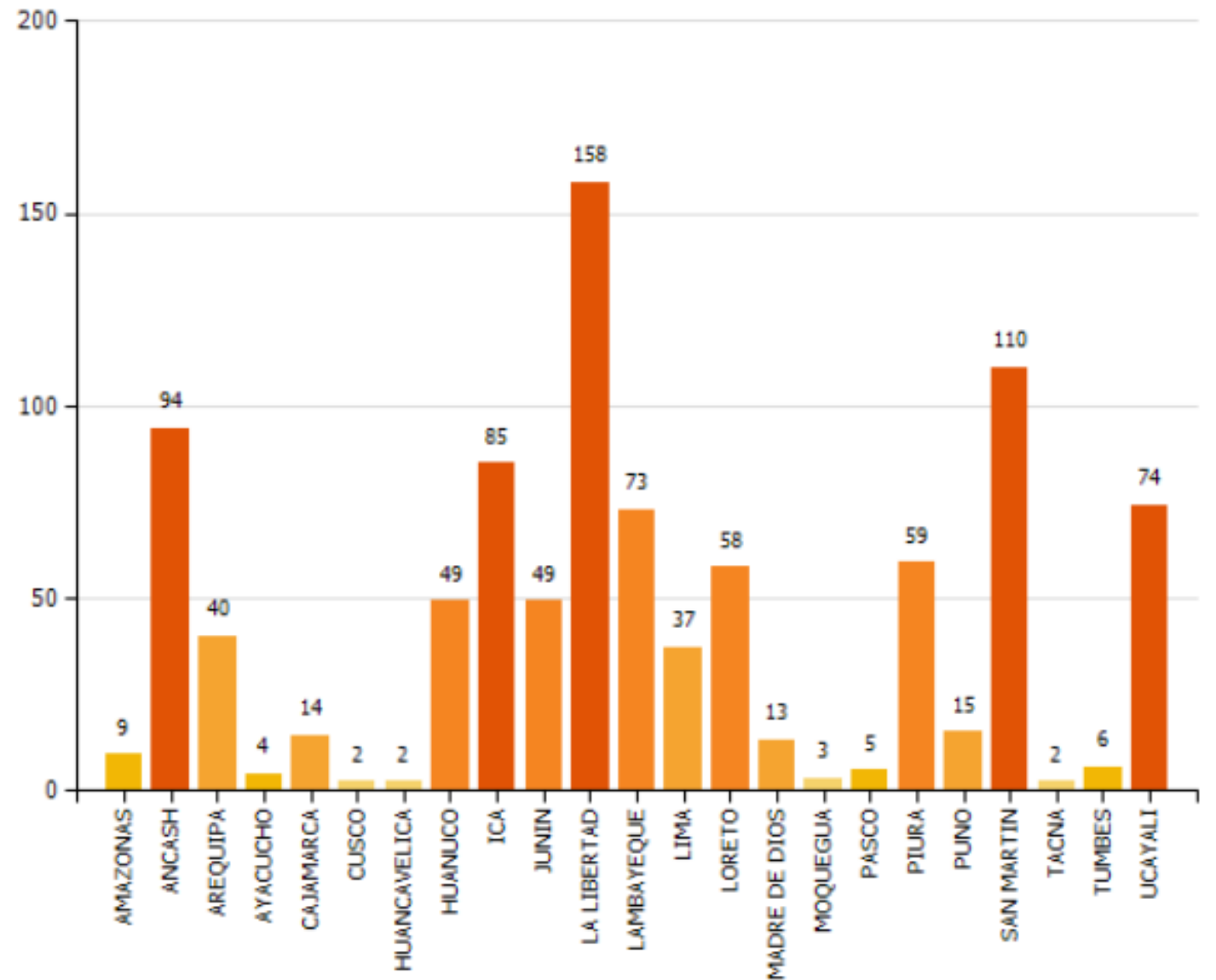
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.

FOCO DE CALOR



Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

Durante la última semana se registraron **961** Focos de calor a nivel nacional



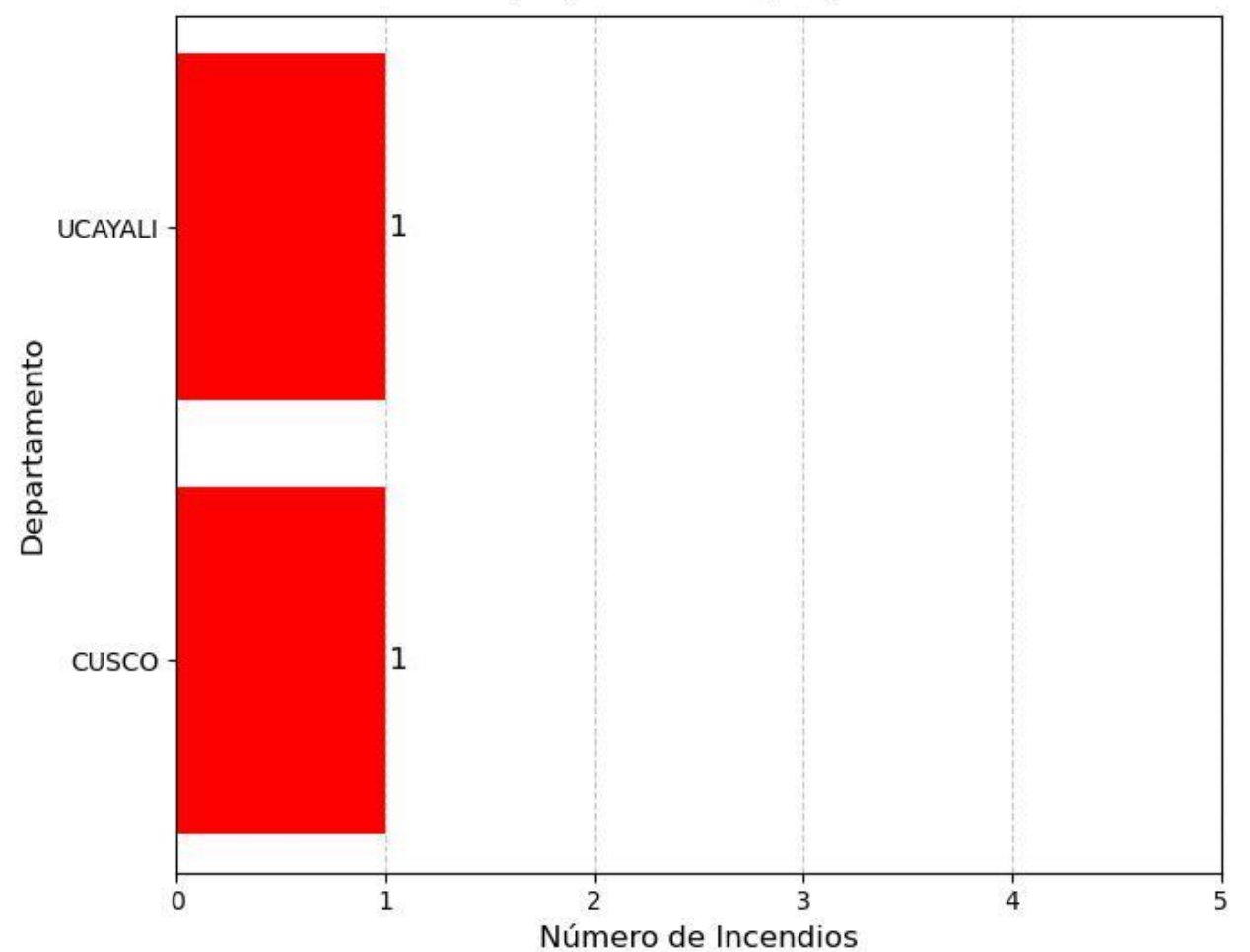
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 07/05/2026 - 13/05/2026



Elaboración: SENAMHI

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

CONDICIONES ESPERADAS del 14 al 21 de mayo

Temperatura y Humedad

Gran parte del periodo de análisis se esperan condiciones secas en casi todo el territorio nacional, principalmente en el sector occidental y con mayor intensidad hasta el 18 de mayo. Esto favorecerá temperaturas máximas por encima de lo normal en el sector occidental del país y el descenso de la temperatura mínima. La selva presenta cierto contenido de humedad, especialmente sobre la selva norte, pero a partir del 17 de mayo hacia los últimos días del periodo de análisis se esperan condiciones con mayor contenido de humedad que estaría abarcando la región selva, asociado al ingreso y desplazamiento del segundo friaje del año sobre el territorio peruano.

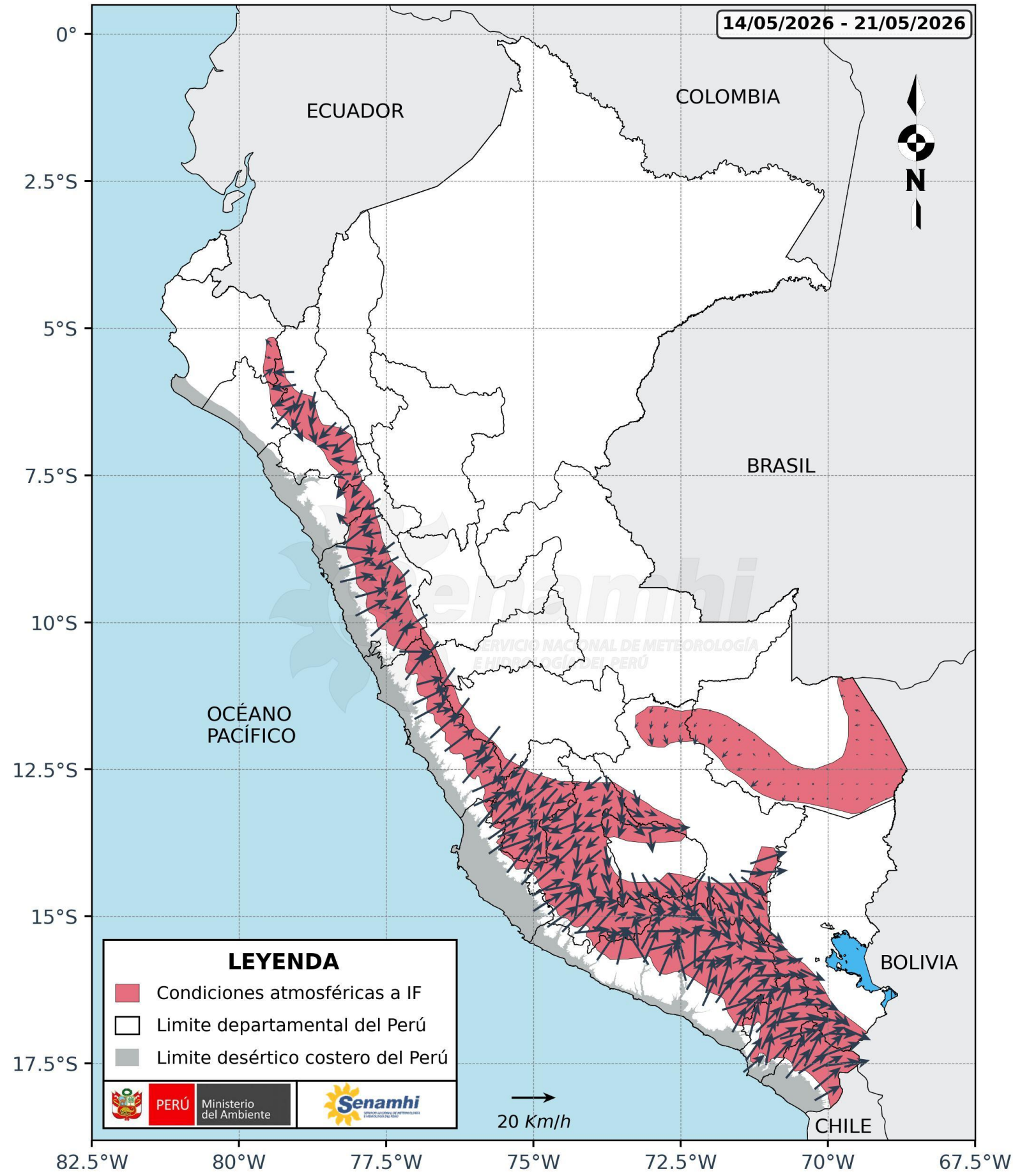
Viento

En promedio, los vientos en la sierra norte y centro se desplazarán hacia el oeste y suroeste, con velocidades entre 5 y 20 km/h. En la sierra sur, los vientos presentarán dirección variable y velocidades entre 10 y 25 km/h, con ráfagas de viento de 45 km/h. Por otro lado, en la selva predominarán vientos de dirección variable y velocidad de viento entre los 5 y 15 km/h. A partir del 18 de mayo se esperan vientos del sur con velocidades de hasta 25 km/h y ráfagas de viento de 50 km/h, asociado al ingreso y desplazamiento del segundo friaje del año sobre el territorio peruano.

Precipitaciones

Sobre la sierra es posible la ocurrencia de precipitaciones ligeras y localizadas durante el periodo de análisis. Por otro lado, en la selva se prevé que continúen las lluvias de ligera intensidad en el sector norte de Loreto y a partir del 17 de mayo se esperan lluvia generalizadas sobre la selva, asociadas al ingreso y desplazamiento de segundo friaje del año sobre el territorio peruano.

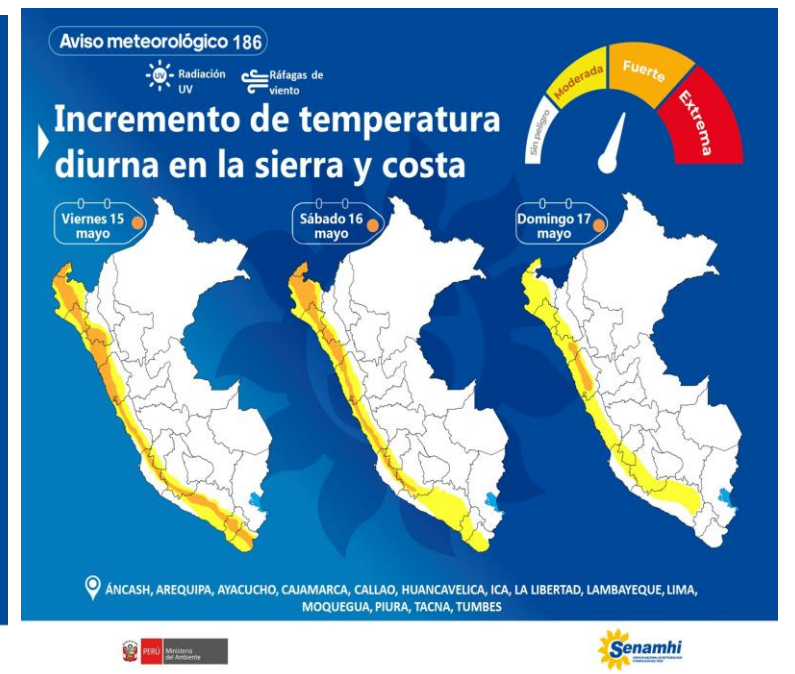
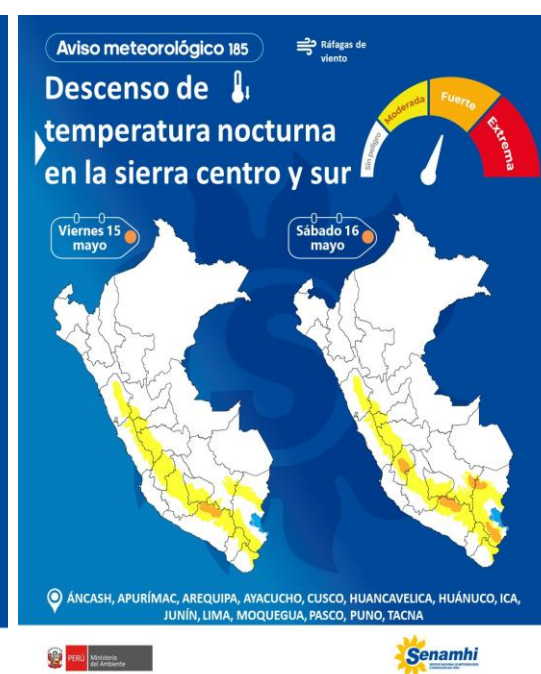
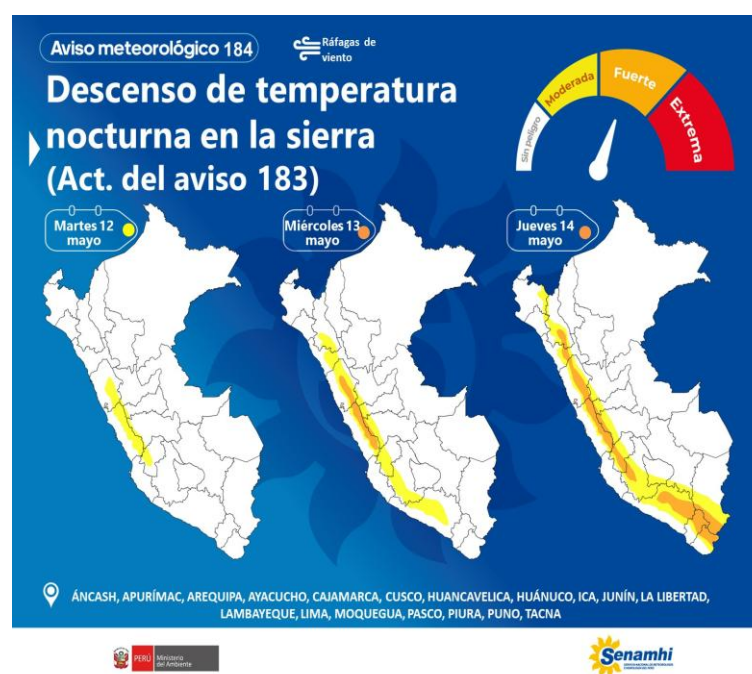
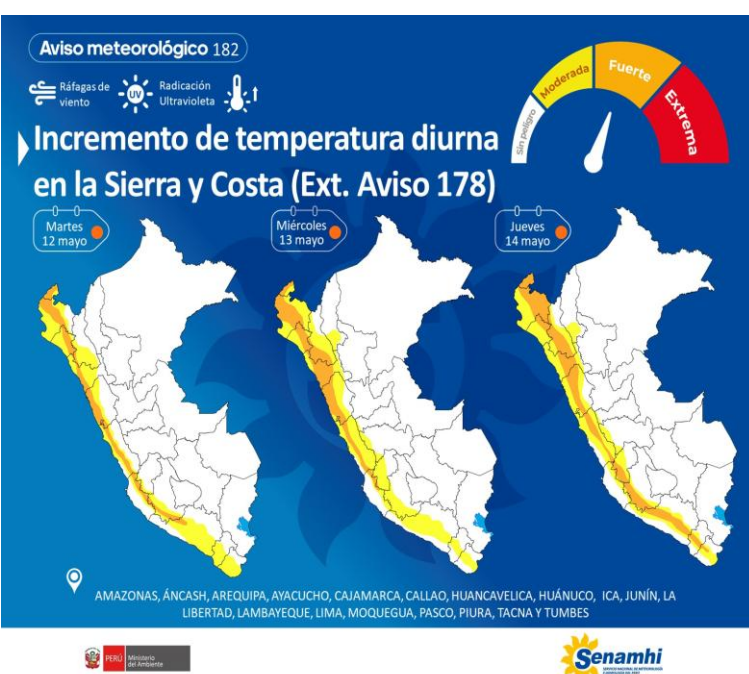
Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 14 al 21 de mayo del 2026



Departamentos involucrados

Piura, Lambayeque, Cajamarca, La Libertad, Ancash, Lima, Huánuco, Pasco, Junín, Ica, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Arequipa, Moquegua, Tacna, 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: 21 de mayo del 2026

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

