



**10 Incendios
registrados**



**3 001 Focos
de calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 06

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 28 de mayo al 3 de junio

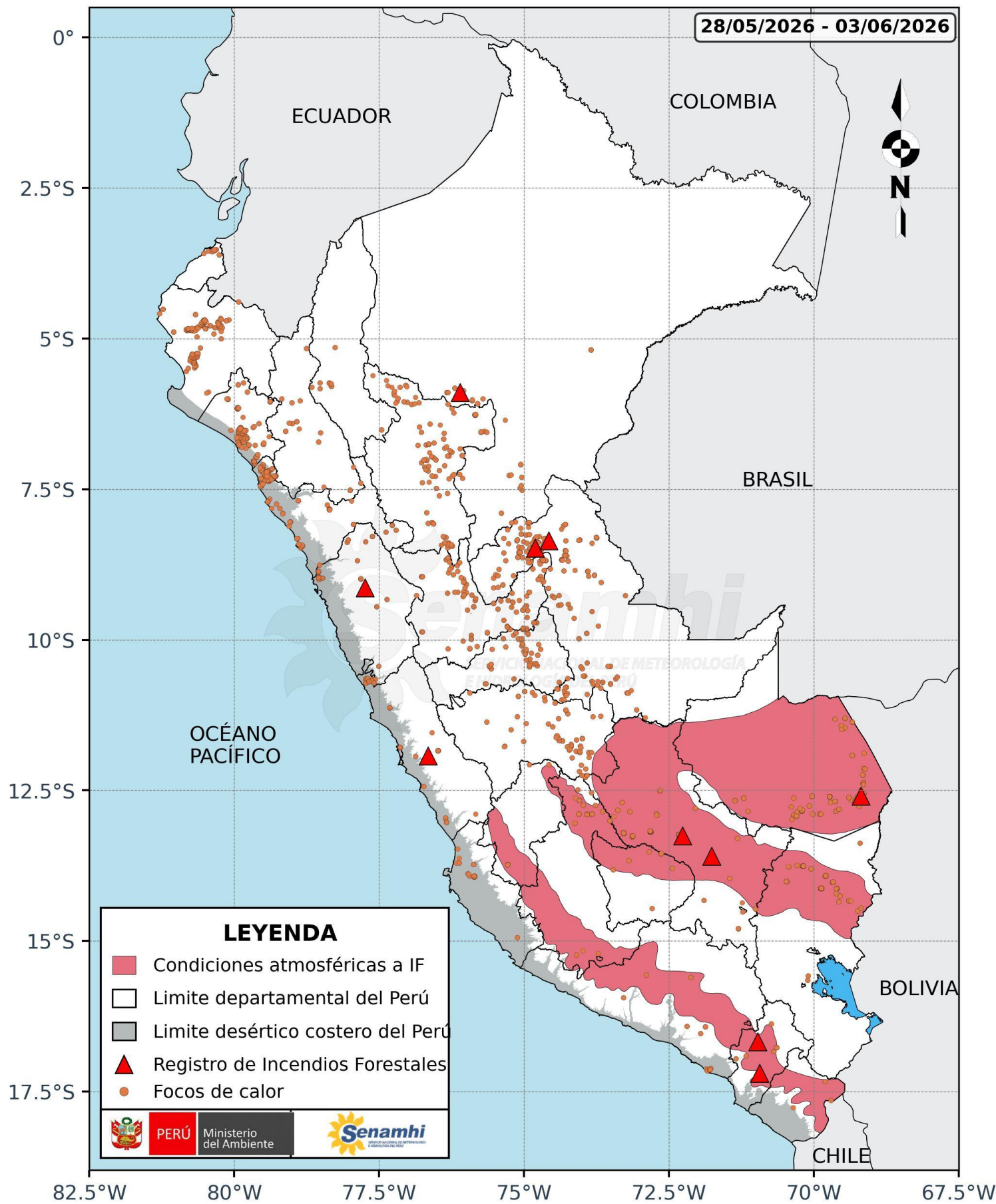
CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 4 al 11 de junio

RESUMEN SEMANAL

del 28 de mayo al 3 de junio

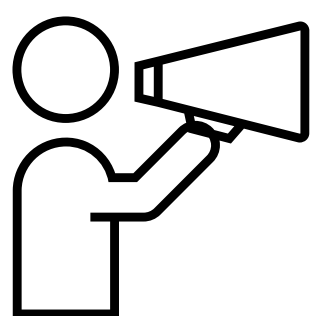
Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



El mapa muestra las áreas con condiciones atmosféricas favorables para la ocurrencia y/o propagación de incendios forestales durante la semana evaluada, representadas mediante sombreado rojo. Estas condiciones se concentraron principalmente en la sierra sur y la selva sur del país.

En cuanto a los focos de calor, estos se registraron de manera dispersa en la costa norte y en sectores de la selva norte y centro.

Asimismo, durante el mismo periodo, la distribución espacial de los incendios forestales reportados evidenció diez ocurrencias de carácter localizado.



Se recomienda:

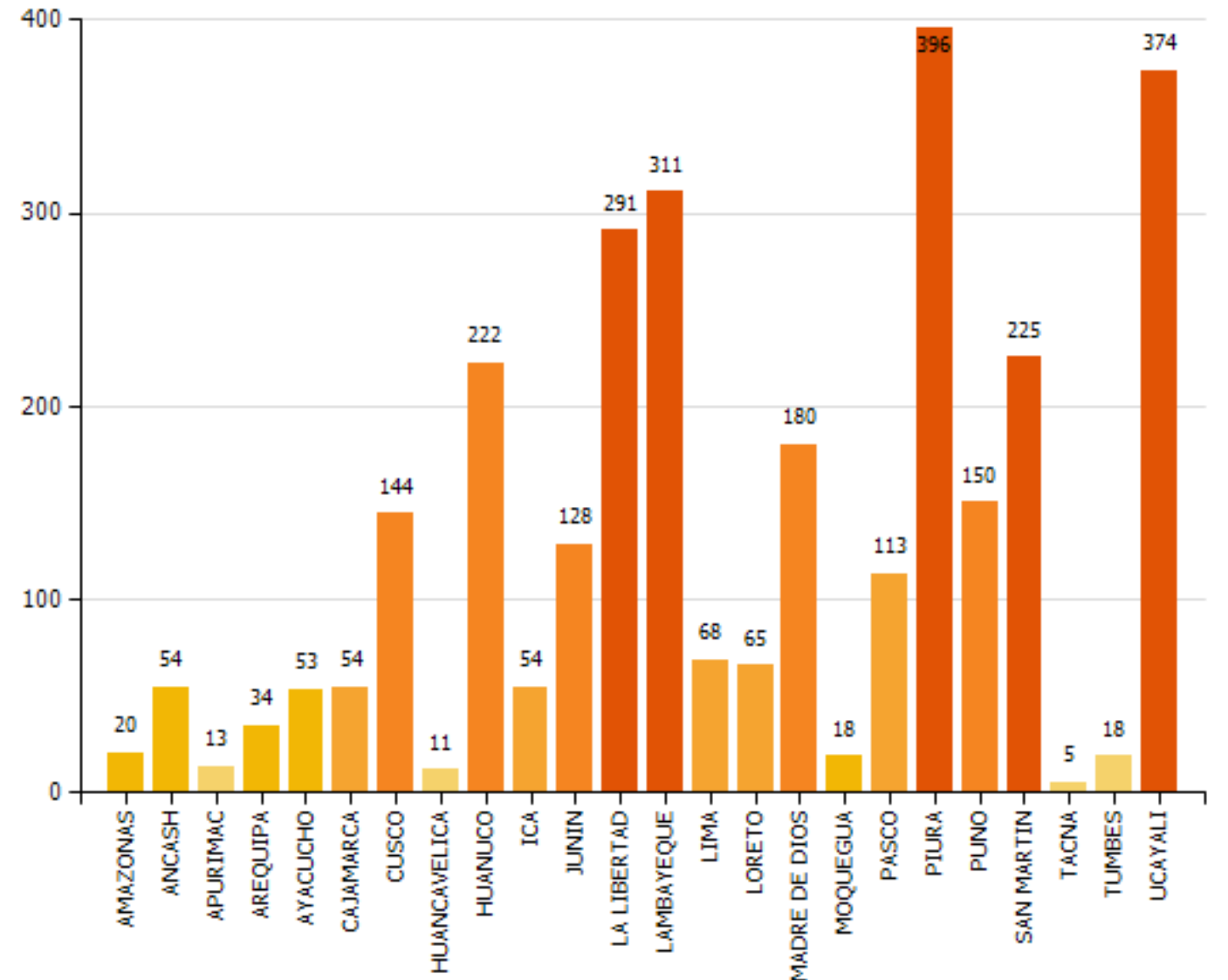
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.

FOCO DE CALOR



Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

Durante la última semana se registraron 3 001 focos de calor a nivel nacional.



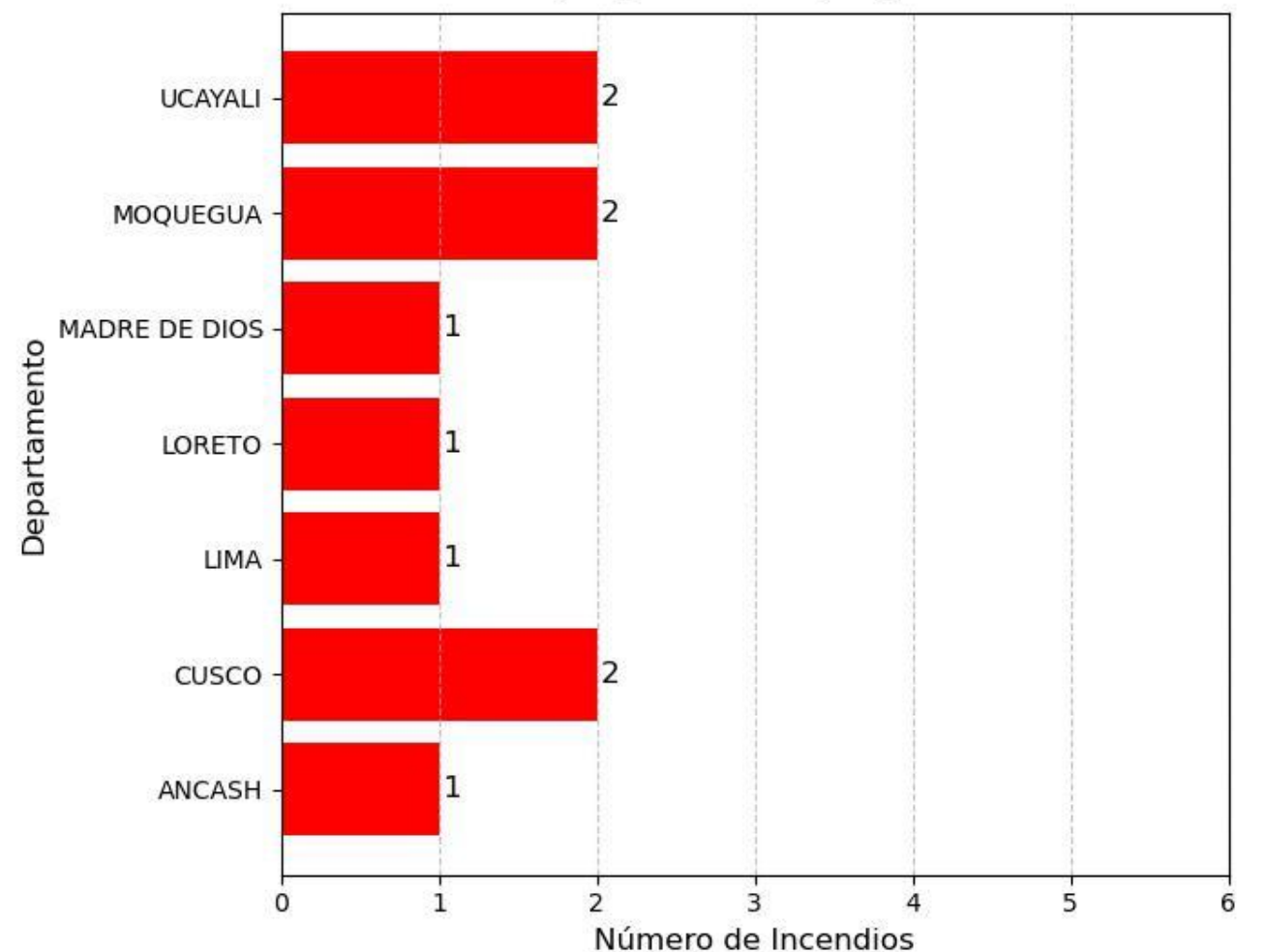
Fuente: SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias resgistradas por incendio forestal 28/05/2026 - 03/06/2026



Elaboración: SENAMHI

Fuente: SINPAD - INDECI (Registros de incendios forestales con y sin daños)

CONDICIONES ESPERADAS del 4 al 11 de junio

Temperatura y Humedad

Se prevé que las temperaturas diurnas se mantengan por encima de sus valores normales en algunos sectores de la sierra, principalmente en la vertiente oriental, hasta el 7 de junio, debido a la baja humedad y la escasa cobertura nubosa, condiciones que favorecerán un mayor calentamiento diurno y el incremento de la radiación UV. Entre el 8 y el 9 de junio, el ingreso de humedad hacia la sierra propiciará un aumento de la nubosidad y de la humedad, contribuyendo a la disminución de las temperaturas diurnas. Posteriormente, hacia el 10 de junio, estas condiciones húmedas persistirán principalmente en la sierra sur, mientras que en los sectores norte y centro se prevé una reducción de la humedad y de la cobertura nubosa. Para el 11 de junio, se espera nuevamente una condición más seca de manera generalizada en gran parte de la sierra. En la selva sur, las temperaturas diurnas se mantendrán dentro de sus rangos normales hasta el 7 de junio; después de esta fecha, el incremento de humedad favorecería la presencia de cielos parcialmente nublados a nublados.

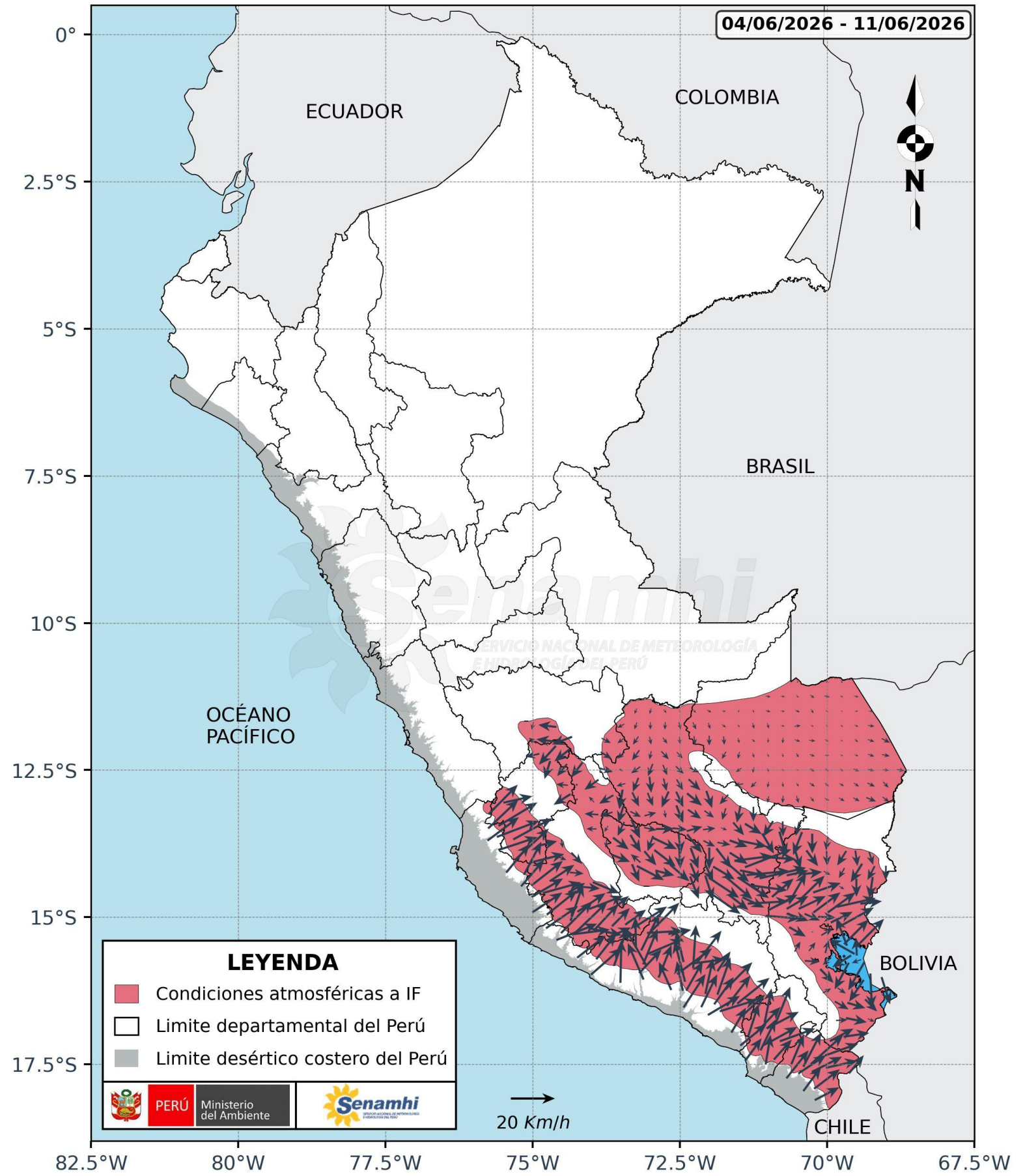
Viento

En la sierra norte se prevén vientos con dirección predominante hacia el oeste y suroeste, mientras que en la sierra centro y sur presentarían una dirección variable, con velocidades promedio entre 10 y 22 km/h hasta el 8 de junio. A partir del 9 de junio, se prevé un cambio en el patrón de circulación, predominando vientos hacia el noreste y sureste, con velocidades entre 10 y 30 km/h y probabilidad de ráfagas de viento superiores a los 45 km/h, principalmente durante el mediodía y las horas de la tarde. Por otro lado, en la selva sur predominarán vientos de dirección variable, con velocidades entre 2 y 10 km/h hasta el 9 de junio. Sin embargo, entre el 10 y 11 de junio se prevé el predominio de vientos hacia el sur y sureste, con velocidades cercanas a los 14 km/h en gran parte de la selva.

Precipitaciones

Se prevén precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, en forma de lluvia, granizo, aguanieve y/o nieve, principalmente en la sierra norte, centro y sur oriental entre el 4 y el 7 de junio, con los mayores acumulados esperados en la sierra norte. Entre el 8 y el 9 de junio, las precipitaciones continuarían presentándose de manera dispersa en gran parte de la sierra, con intensidades entre ligera y moderada. Posteriormente, hacia el 10 y 11 de junio, la probabilidad de precipitaciones disminuiría significativamente en la mayor parte de esta región. Por otro lado, en la selva norte, centro y la selva alta sur se prevén lluvias y/o chubascos localizados de ligera a moderada intensidad durante todo el periodo de análisis, con mayor intensidad prevista entre el 8 y el 11 de junio.

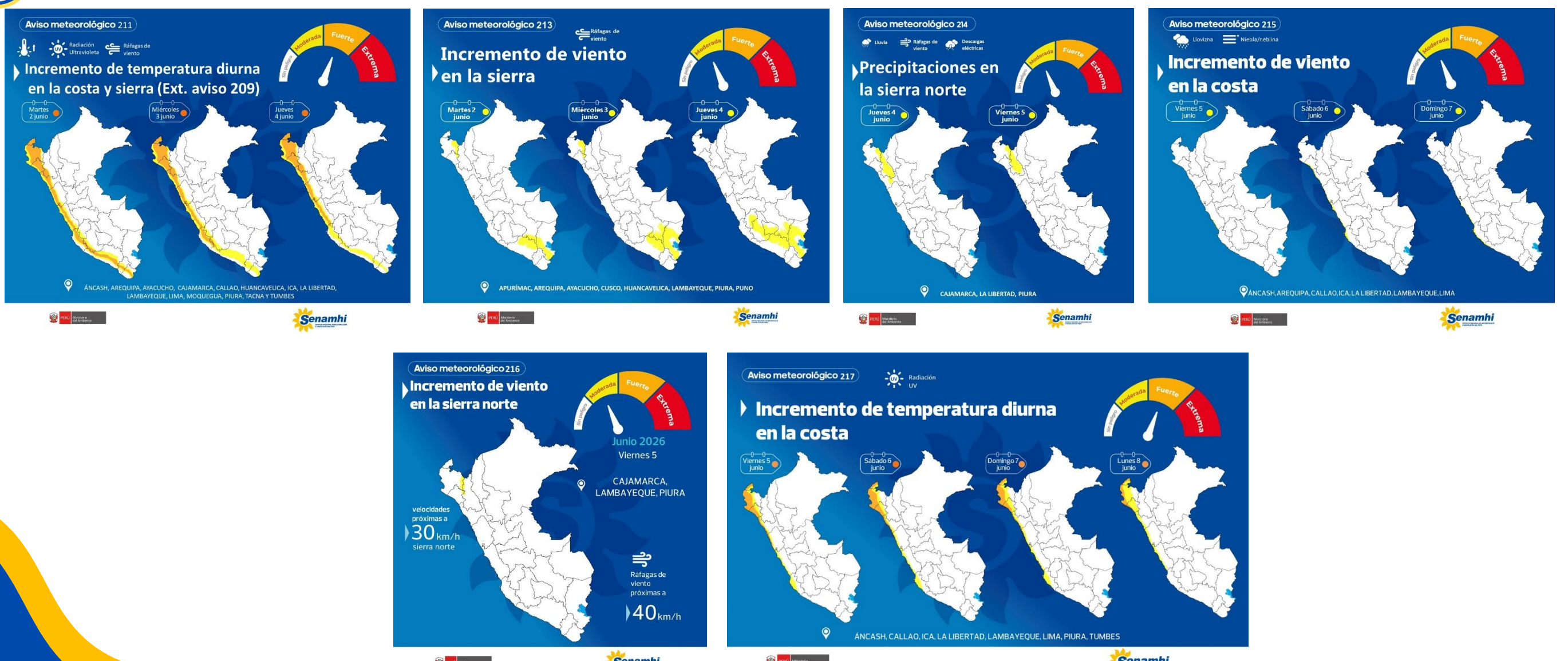
Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 4 al 11 de junio de 2026



Departamentos involucrados

Huancavelica, Ayacucho, Arequipa, Moquegua, Tacna, Junín, 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: 11 de junio de 2026

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

