



**9 Incendios
registrados**



**1 037 Focos
de calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 07

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 4 al 10 de junio.

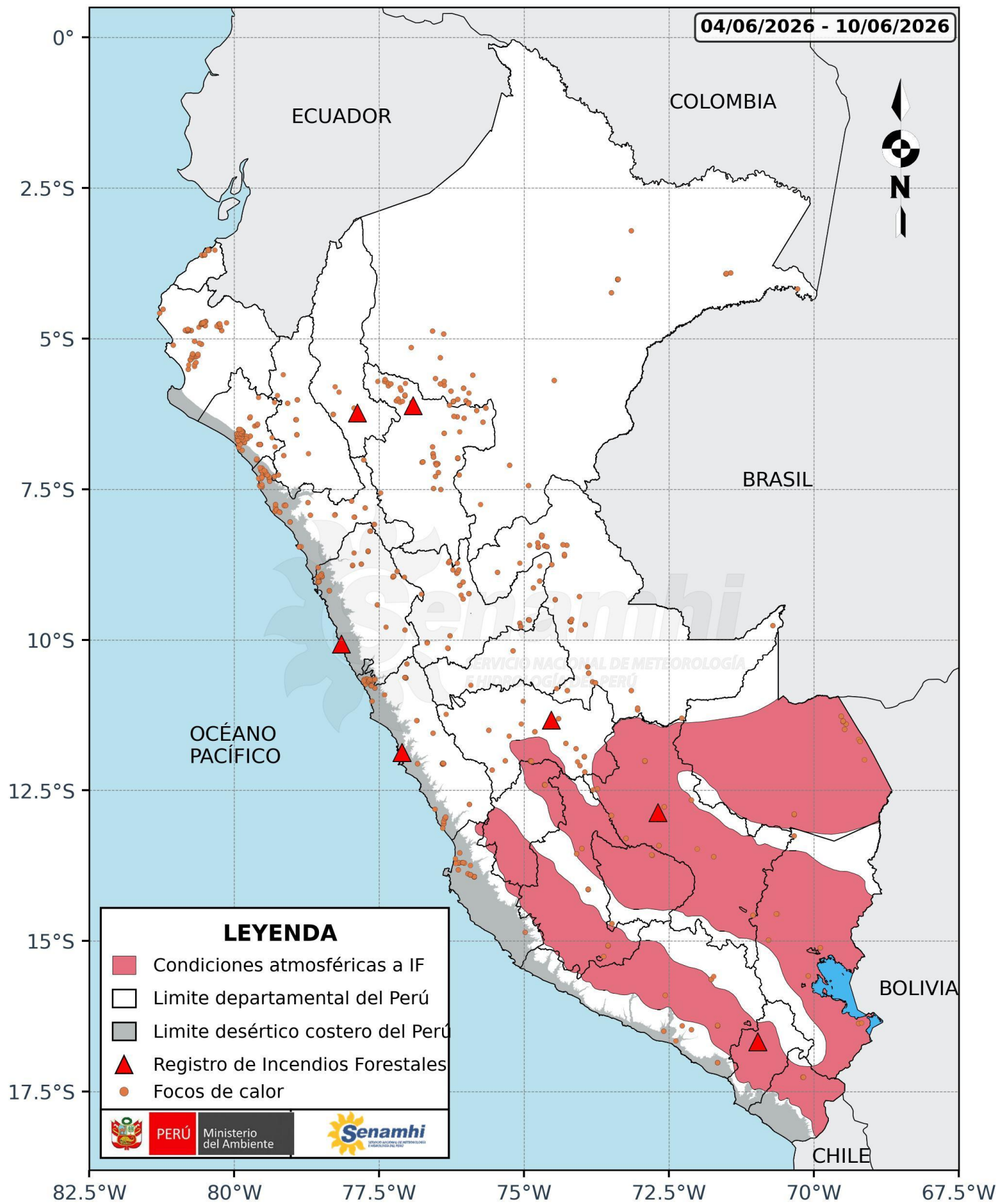
CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 11 al 18 de junio.

RESUMEN SEMANAL

del 4 al 10 de junio

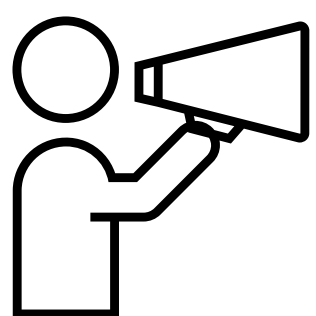
Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



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 sobre territorio norte del Perú.

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



Se recomienda:

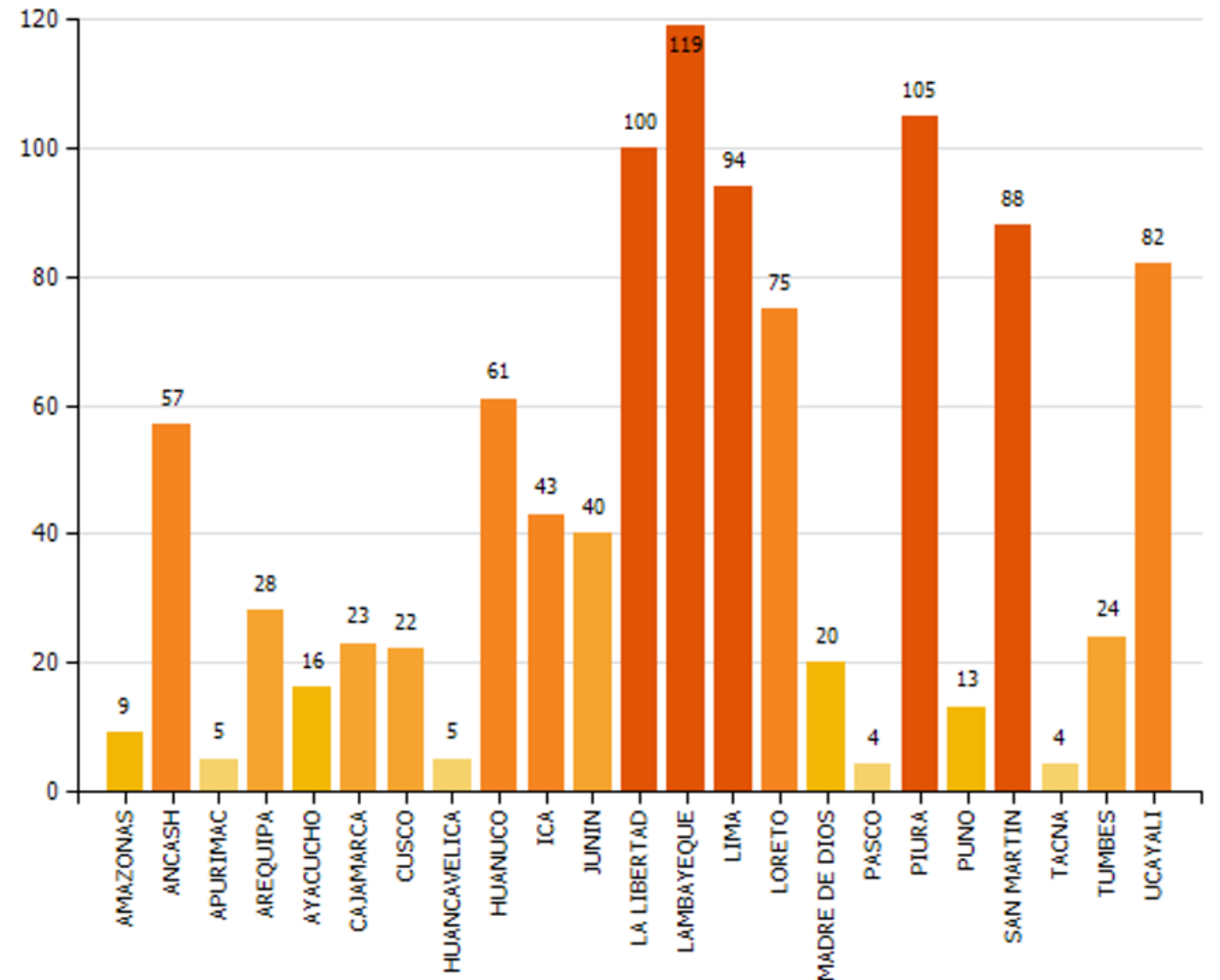
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.

FOCO DE CALOR



Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

Durante la última semana se registraron **1 037** focos de calor a nivel nacional.



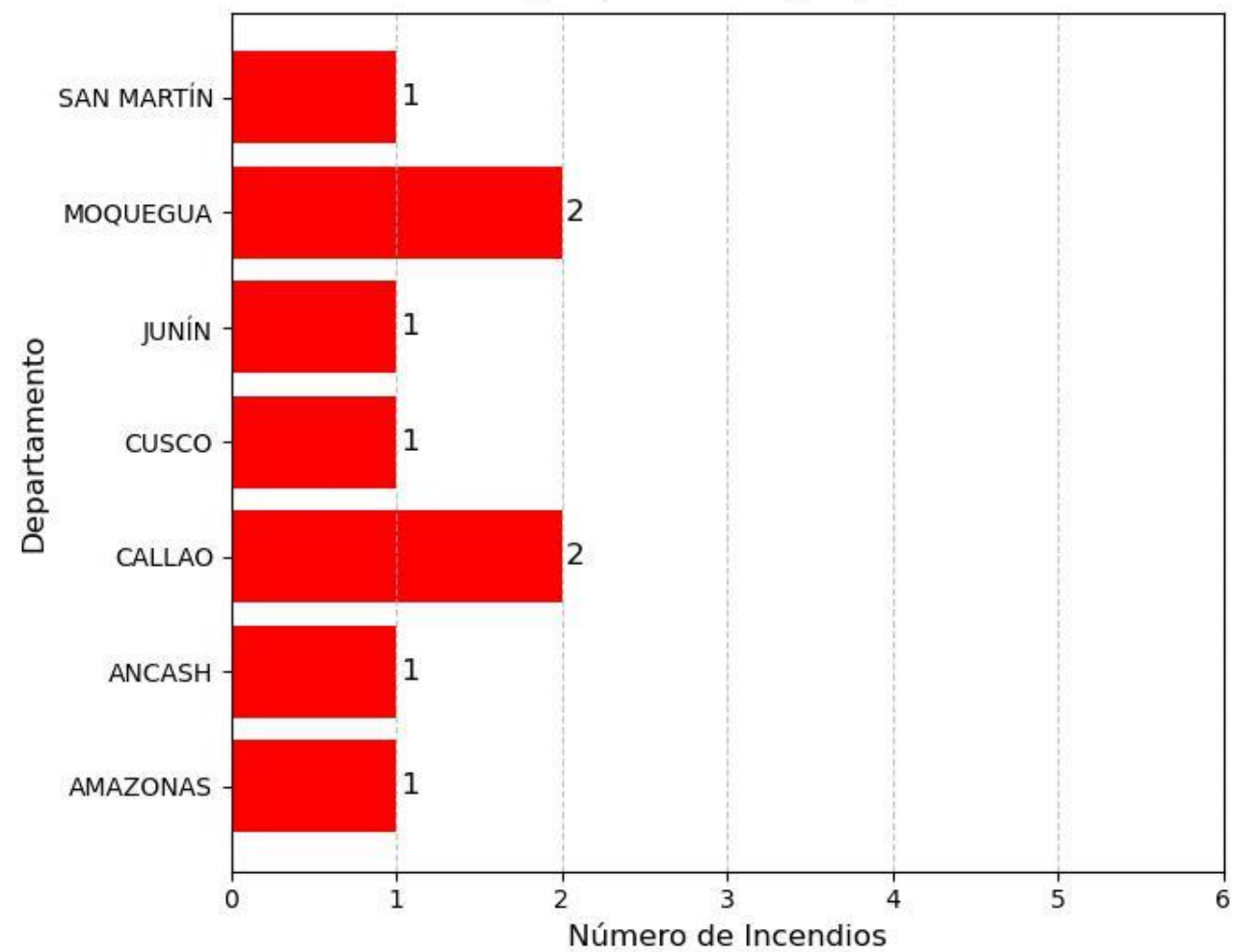
Fuente: SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias registradas por incendio forestal 04/06/2026 - 10/06/2026



Elaboración: SENAMHI

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

CONDICIONES ESPERADAS

Del 11 al 18 de junio

Temperatura y Humedad

Se prevé que las temperaturas diurnas se mantengan por encima de sus valores normales en gran parte de la sierra hasta el 12 de junio, y hasta el 14 de junio, especialmente sobre la sierra sur, debido al bajo contenido de humedad y la escasa cobertura nubosa, condiciones que favorecerán un mayor calentamiento diurno y el incremento de la radiación UV. A partir del 13 se espera el ingreso de condiciones húmedas desde el sector nororiental de la selva, posteriormente se presentará un mayor ingreso y a partir del 15 de junio predominarán las condiciones húmedas en gran parte del territorio peruano hasta los últimos días del periodo de análisis. El 18 de junio hacia horas de la tarde, se espera nuevamente el acercamiento y ligero ingreso de condiciones secas sobre la sierra centro y sur occidental. Por otro lado, sobre la selva, se resaltan los días 13 y 14 de junio, donde se presentará condiciones húmedas significativas, principalmente sobre la selva norte y centro.

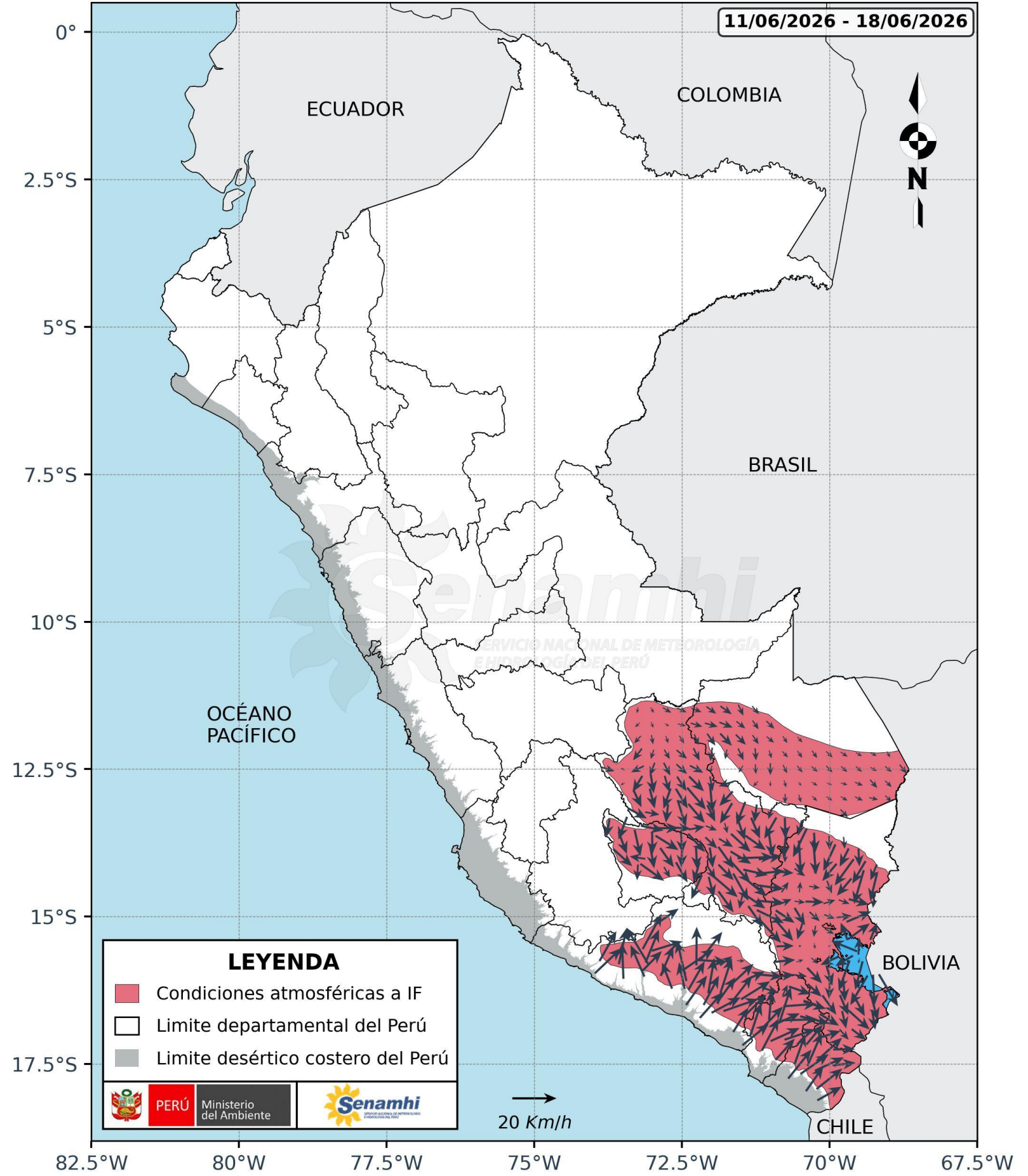
Viento

En promedio, en la sierra norte se prevén vientos con dirección predominante hacia el oeste y suroeste, con velocidades entre 10 y 20 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, 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 de dirección variable, con velocidades entre 10 y 15 km/h.

Precipitaciones

Se prevén precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, principalmente en la sierra norte y centro, entre el 13 y 15 de junio, con los mayores acumulados esperados en la sierra norte el día 14; el resto de días predominará la escasa ocurrencia de precipitaciones en gran parte de la sierra. Por otro lado, la selva continuará presentando ocurrencias de lluvia localizadas de ligera a moderada intensidad, con mayor frecuencia sobre la selva norte y centro; particularmente, entre el 13 y 14 de junio, se esperan luvias de hasta fuerte intensidad, especialmente en la selva norte.

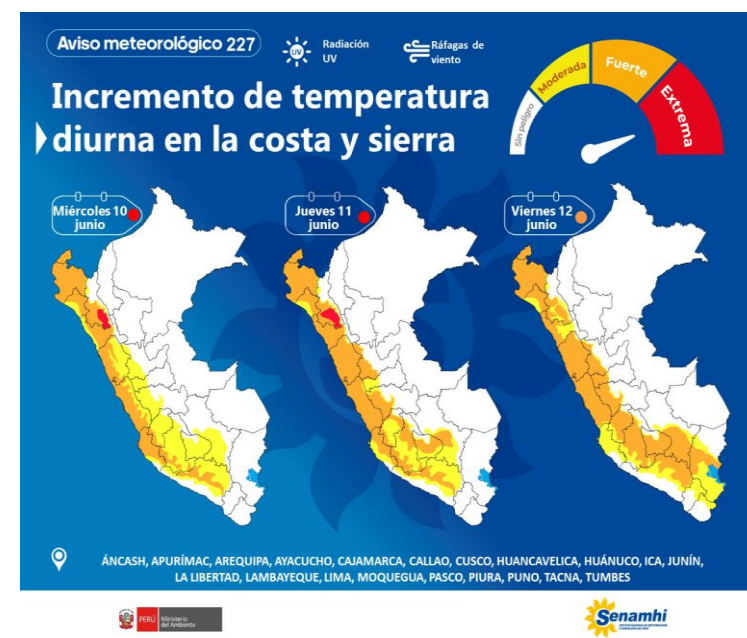
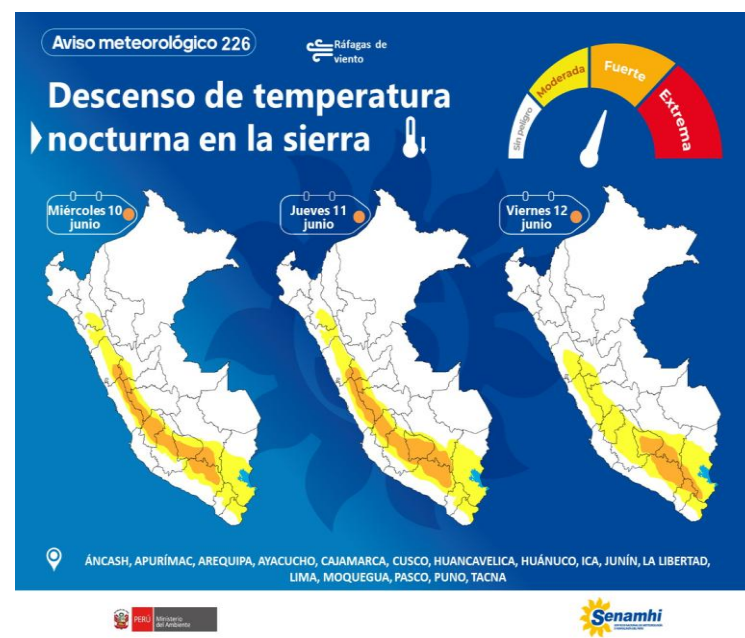
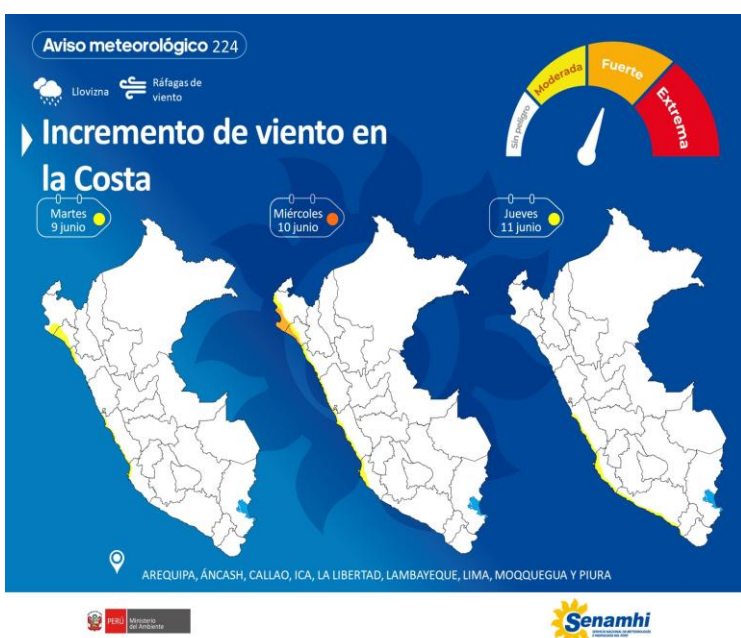
Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 11 al 18 de junio de 2026



Departamentos involucrados

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: 18 de junio de 2026

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

