



**5 Incendios
registrados**



**733 Focos de
calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 02

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 30 de abril al 6 de mayo

CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 7 al 14 de mayo

RESUMEN SEMANAL

del 30 de abril al 6 de mayo

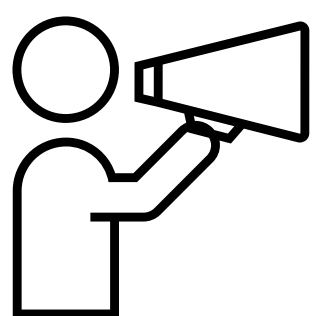
Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



Se presenta el área de las condiciones atmosféricas de incendios forestales esperadas para la semana en cuestión, sombreado de rojo la región afectada; **sin embargo, para este periodo no se identifican áreas bajo estas condiciones.**

Por otro lado, la mayor concentración de focos de calor se registró en la costa norte y de forma dispersa en la selva.

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



Se recomienda:

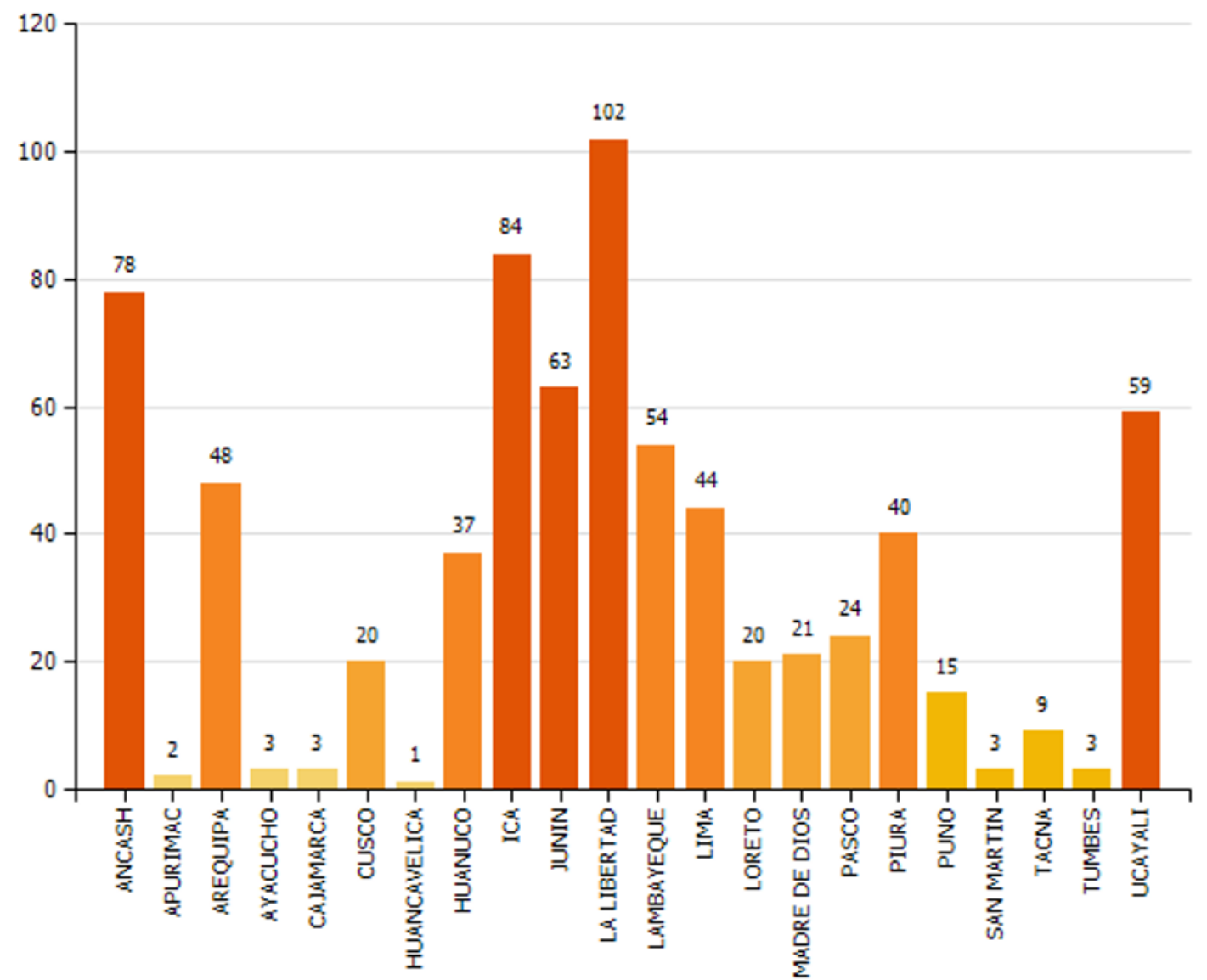
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.

FOCO DE CALOR



Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

Durante la última semana se registraron **733** Focos de calor a nivel nacional



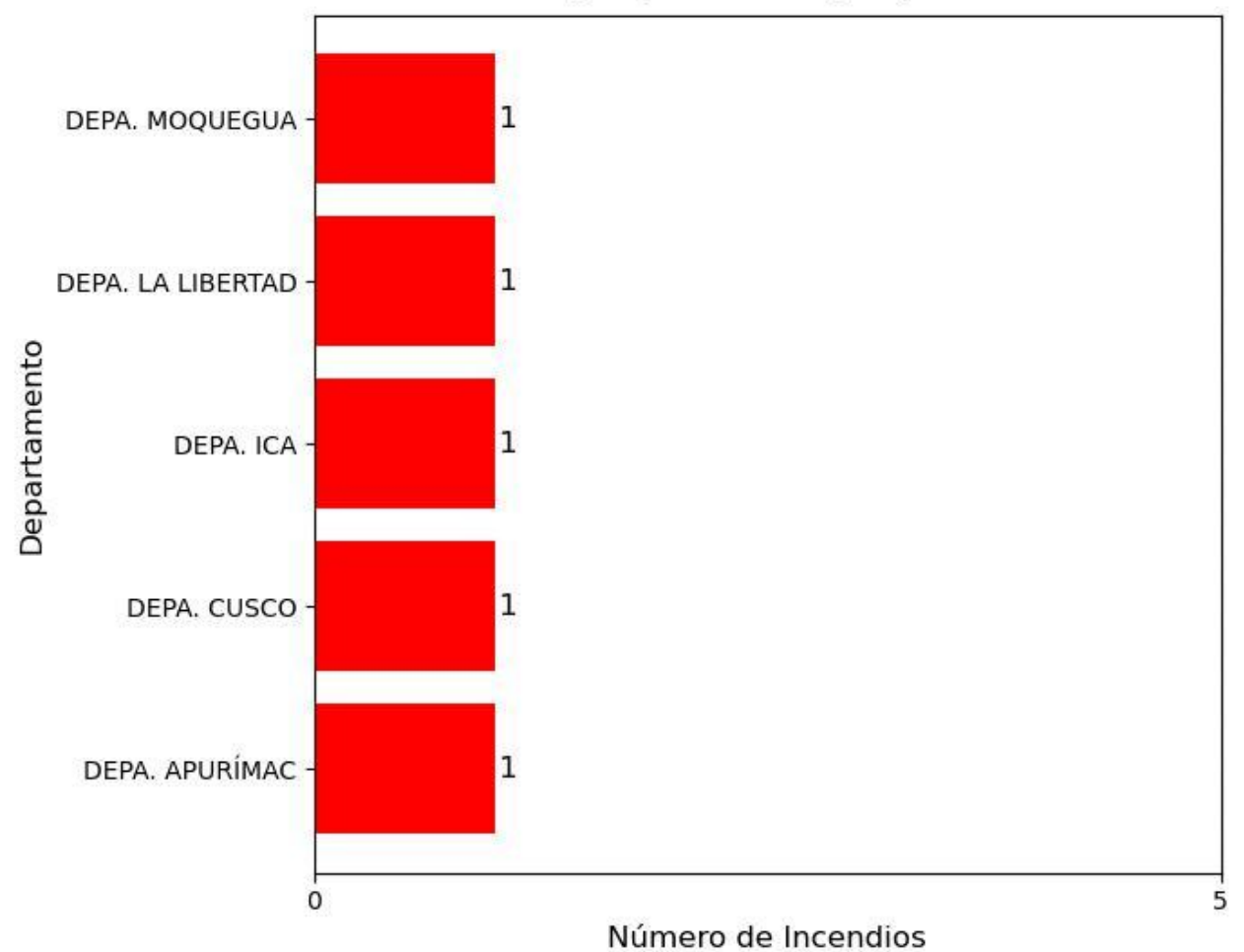
Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Emergencias resgistradas por incendio forestal 30/04/2026 - 06/05/2026



Elaboración: SENAMHI

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

CONDICIONES ESPERADAS del 7 al 14 de mayo

Temperatura y Humedad

Entre el 7 y 9 de mayo, gran parte del Perú presentará condiciones entre ligeramente secas y ligeramente húmedas, especialmente en el sector oriental. Esto favorecerá temperaturas máximas por encima de lo normal en el sector occidental del país. Además, entre el 8 y 10 de mayo ingresará una masa de aire seca por el sur occidental, lo que provocará un descenso de la temperatura mínima. Desde el 12 de mayo, las condiciones secas se intensificarán en gran parte del sector occidental. Finalmente, entre el 9 y 12 de mayo se prevé el ingreso del primer friaje del año en la selva peruana, desplazándose de sur a norte y ocasionando una disminución de temperaturas, además de posibles lluvias y vientos asociados.

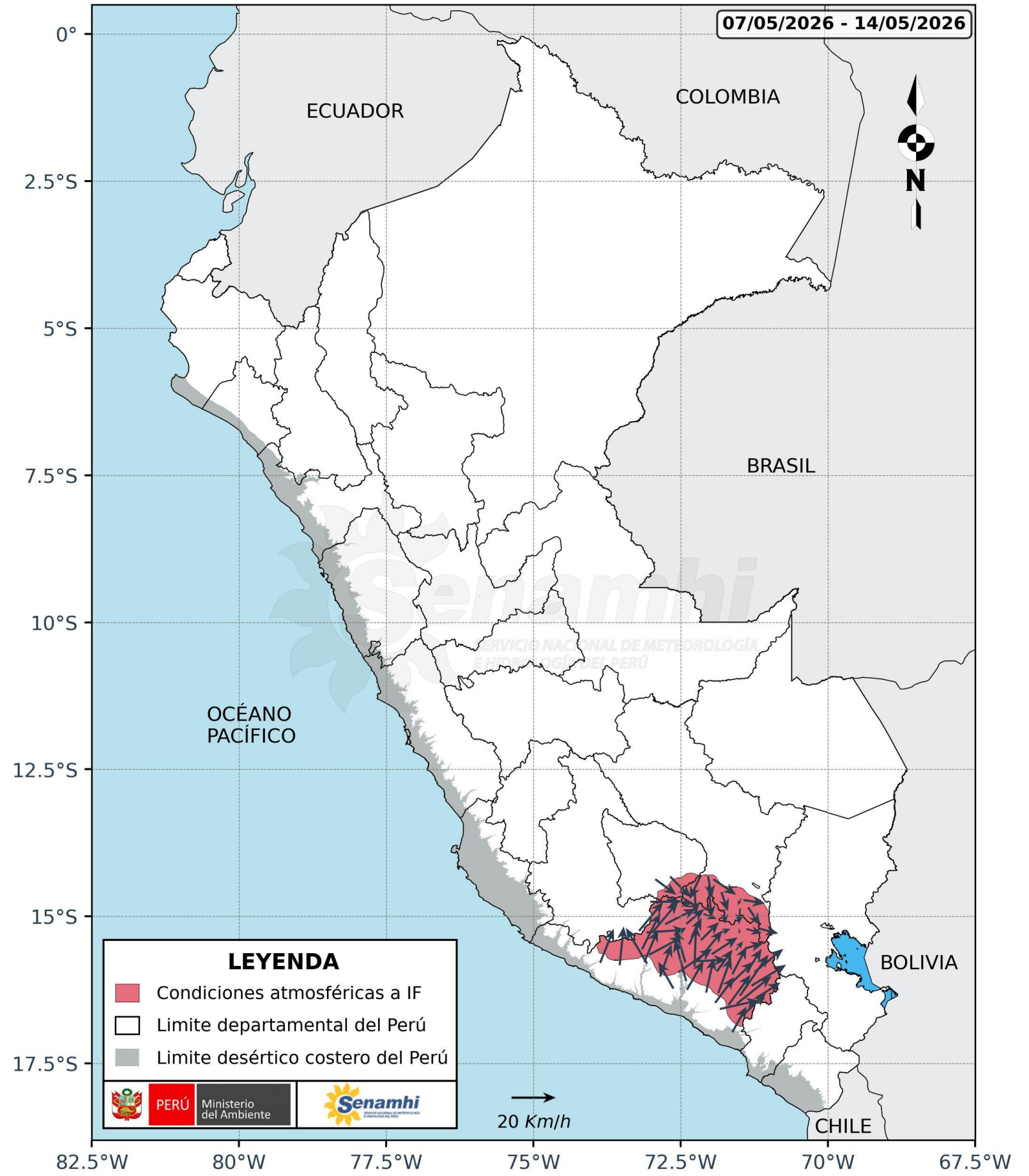
Viento

En promedio, los vientos en la sierra norte y centro se desplazarán hacia el oeste y suroeste, con velocidades entre 5 y 15 km/h. En la sierra sur, los vientos presentarán dirección variable y velocidades entre 10 y 20 km/h. Por otro lado, en la selva predominarán vientos de dirección variable. En la selva norte y centro, las velocidades serán menores a 7 km/h, mientras que en la selva sur alcanzarán valores cercanos a los 15 y 20 km/h. Asimismo, se prevé un incremento de la velocidad del viento durante el ingreso y desplazamiento del primer friaje del año.

Precipitaciones

Sobre la sierra es posible la ocurrencia de precipitaciones ligeras y localizadas, sin embargo, entre el 10 y 11 de mayo podrían presentarse hasta de moderada intensidad, principalmente en la sierra norte y centro. Por otro lado, en la selva se prevé y se resalta las lluvias asociadas al friaje que empezaran a mostrarse desde el 8 de mayo, con mayor intensidad entre el 9 y 11 de mayo.

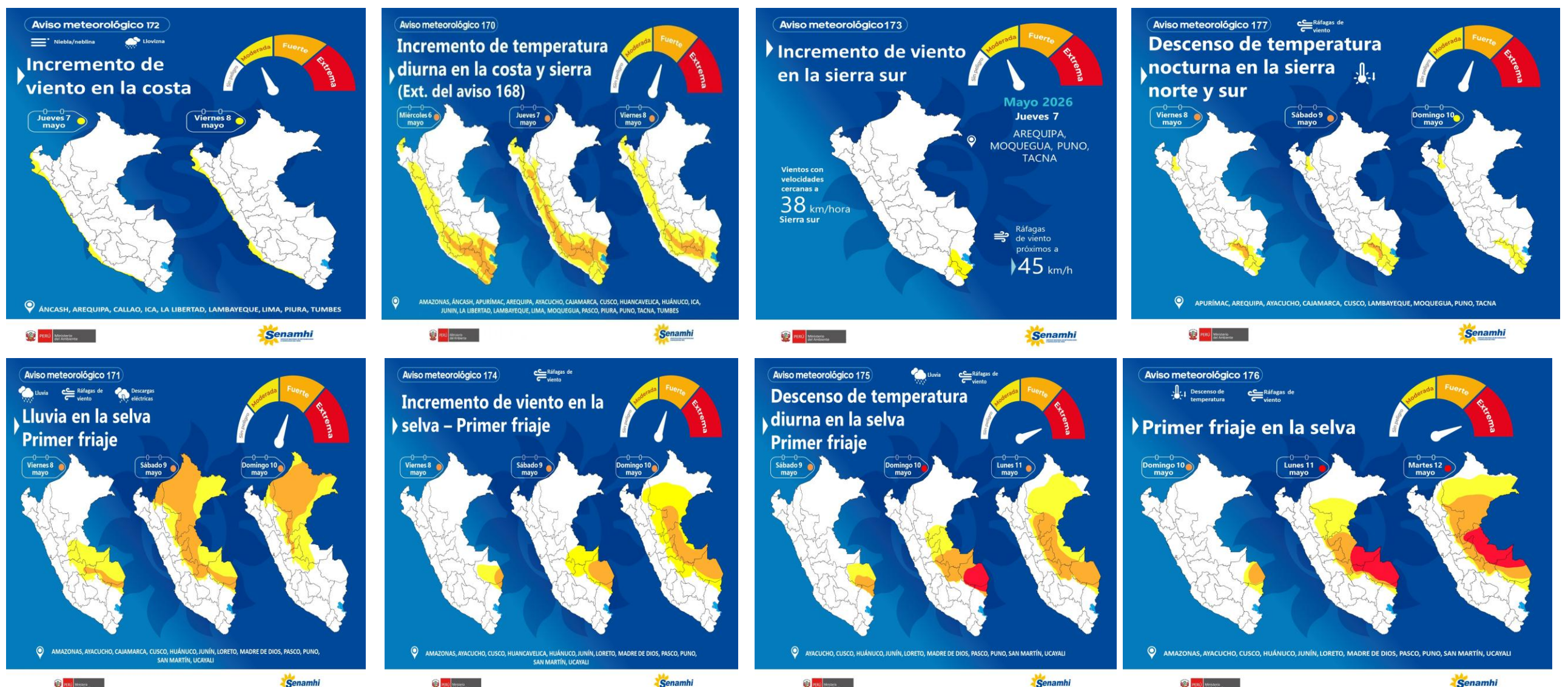
Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 7 al 14 de mayo del 2025



Departamentos involucrados

Ayacucho, Apurímac, Cusco y Arequipa.

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: 714 de mayo del 2026

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

