



**00 Incendio(s)
Registrado(s)**



**02 Focos de
calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 02 – DZ 7 CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por la Dirección Zonal 7 (Tacna y Moquegua) del SENAMHI, con el apoyo del SERFOR. Con el propósito de comunicar a las personas y autoridades en Tacna y Moquegua, facilitando la implementación de medidas preventivas, la movilización de recursos de emergencia y la educación comunitaria para reducir el riesgo de incendios forestales en las zonas que compete a las direcciones zonales.

INFORME:

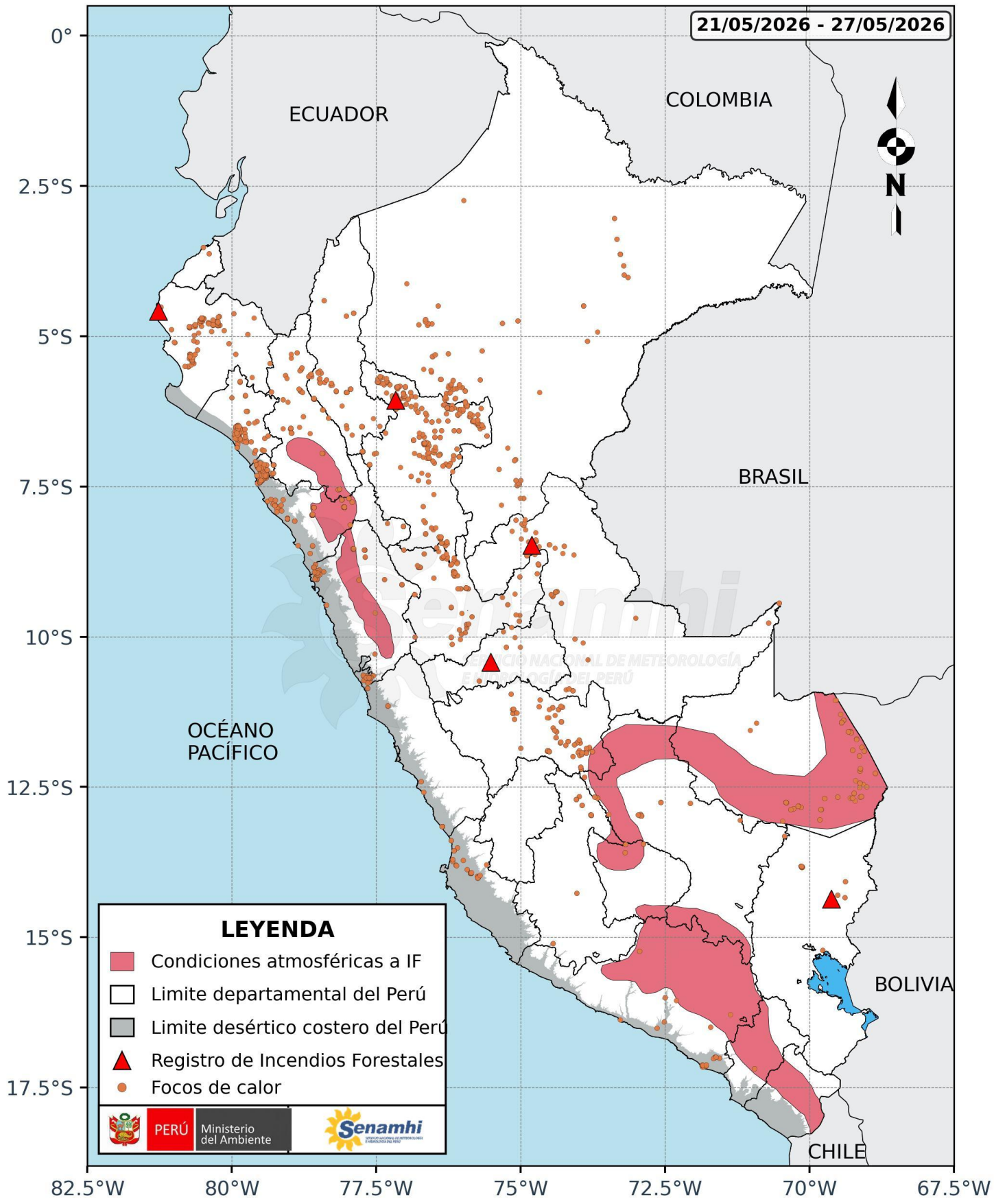
del 21 al 27 de mayo

CONDICIONES ATMOSFERICAS ESPERADAS:

del 28 mayo al 04 de junio

RESUMEN SEMANAL del 21 al 27 de mayo

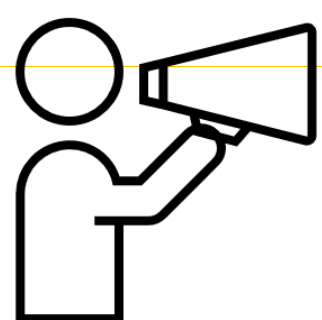
Mapa de condiciones atmosféricas de Incendios Forestales (IF), registro de incendios forestales y focos de calor.



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.



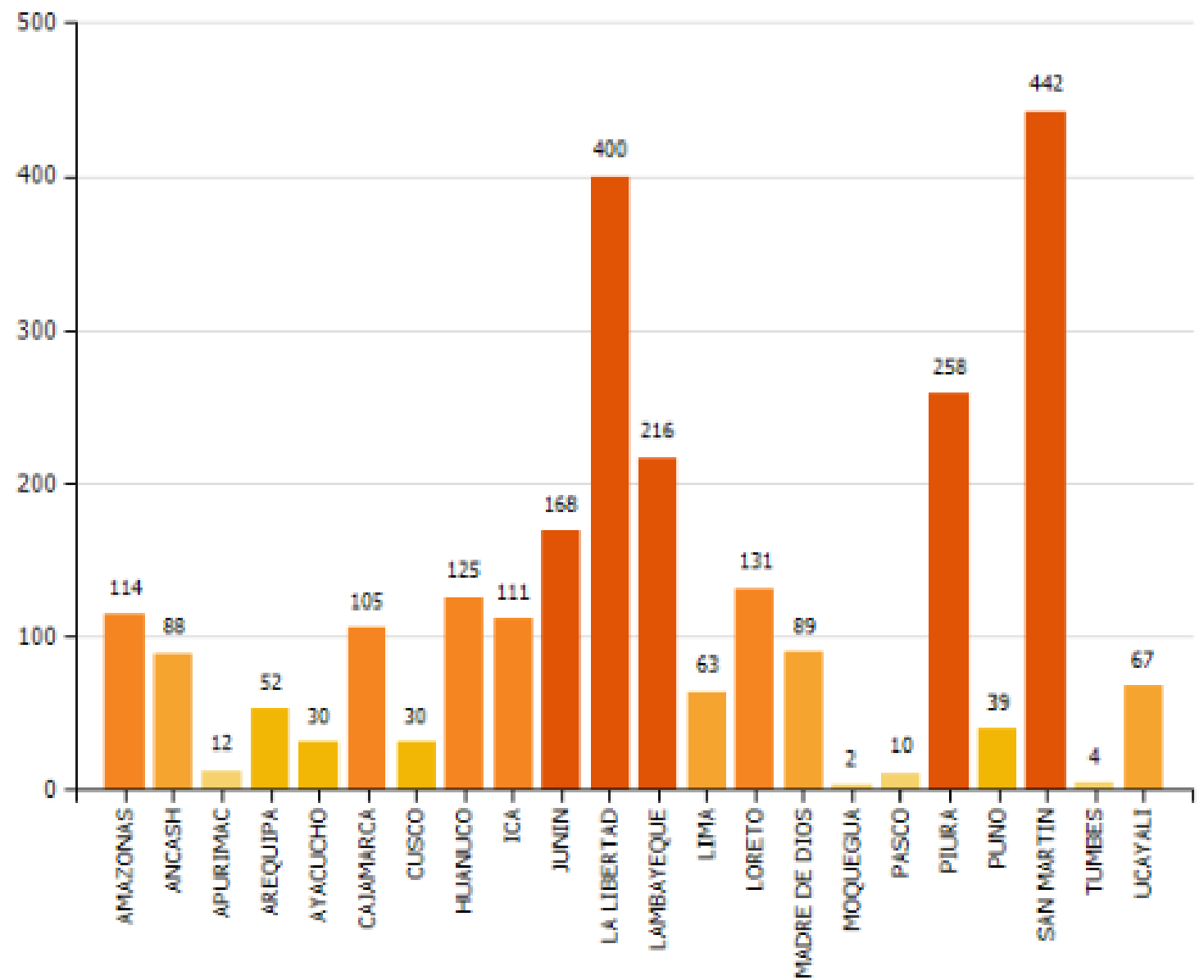
Se recomienda:

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.

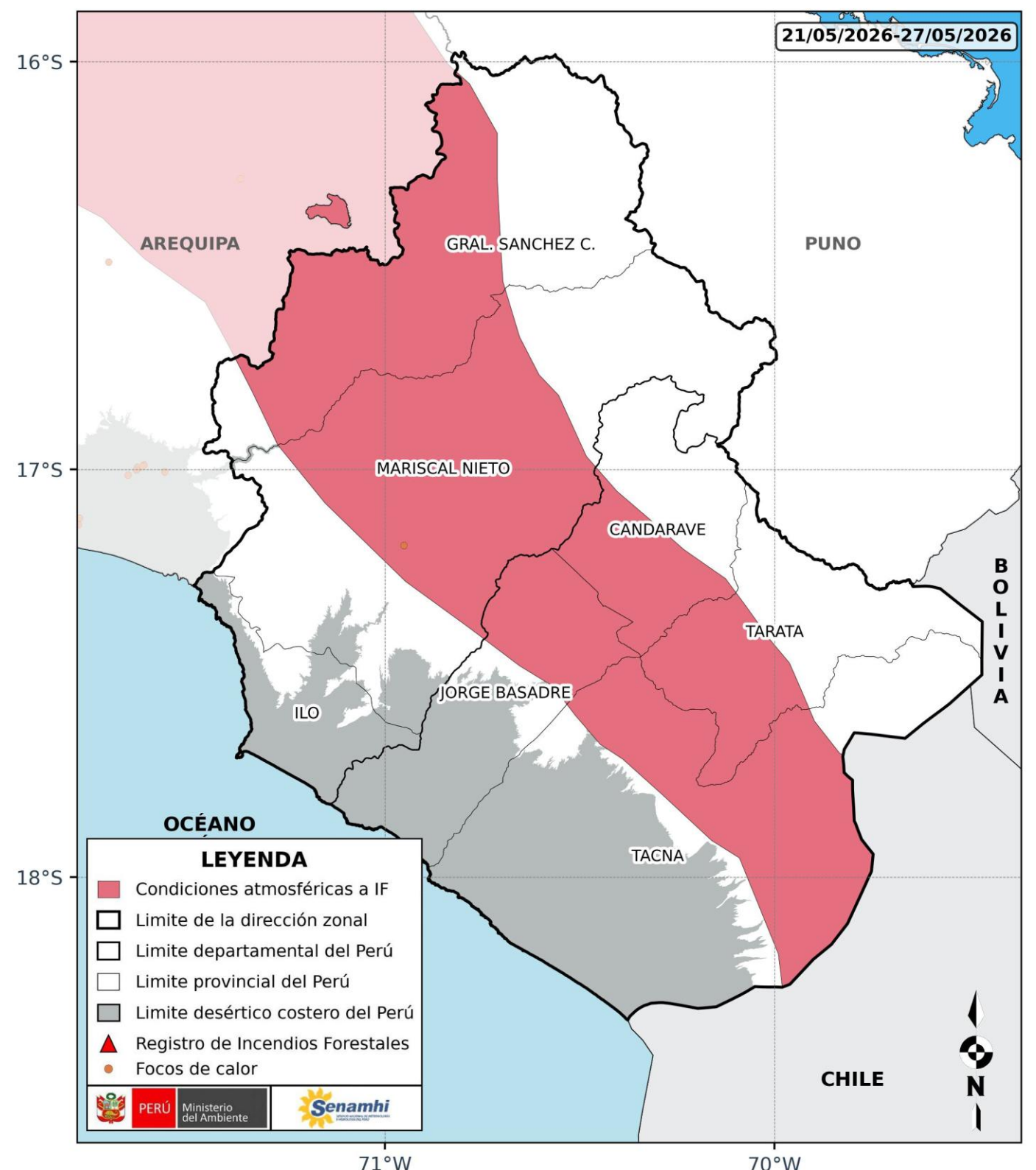


Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.



NO SE REPORTARON INCENDIO(S) POR INDECI Y COES MININTER EN EL DEPARTAMENTO DE TACNA.

NO SE REPORTARON INCENDIO(S) POR INDECI Y COES MININTER EN EL DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA.

CONDICIONES ESPERADAS del 28 de mayo al 04 de junio

Temperatura

| Subregión | V-29 | S-30 | D-31 | L-01 | M-02 | X-03 | J-04 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Sierra alta | | | | | | | |
| Sierra media | | | | | | | |
| Sierra baja | | | | | | | |
| Costa interior | | | | | | | |

: Incremento de la temperatura diurna.

Viento

- Condiciones locales: Viento con dirección valle-arriba durante el día y dirección valle-abajo por la noche.

Precipitaciones

| Subregión | V-29 | S-30 | D-31 | L-01 | M-02 | X-03 | J-04 |
|--------------|----------------------|------|------|------|------|------|------|
| Sierra alta | Sin precipitaciones. | | | | | | |
| Sierra media | Sin precipitaciones. | | | | | | |
| Sierra baja | Sin precipitaciones. | | | | | | |

: Probables precipitaciones con descargas eléctricas.

Provincias involucradas

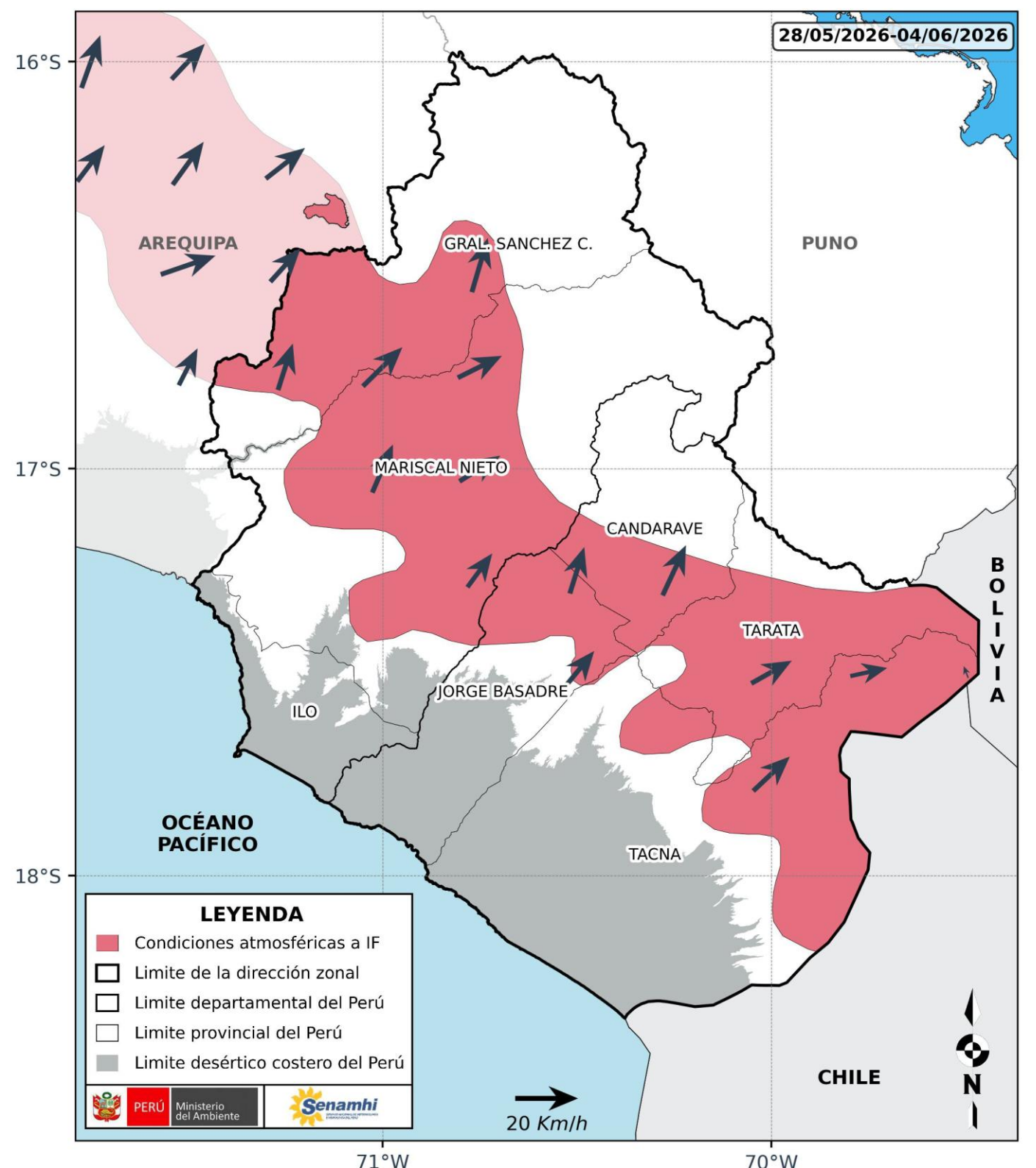
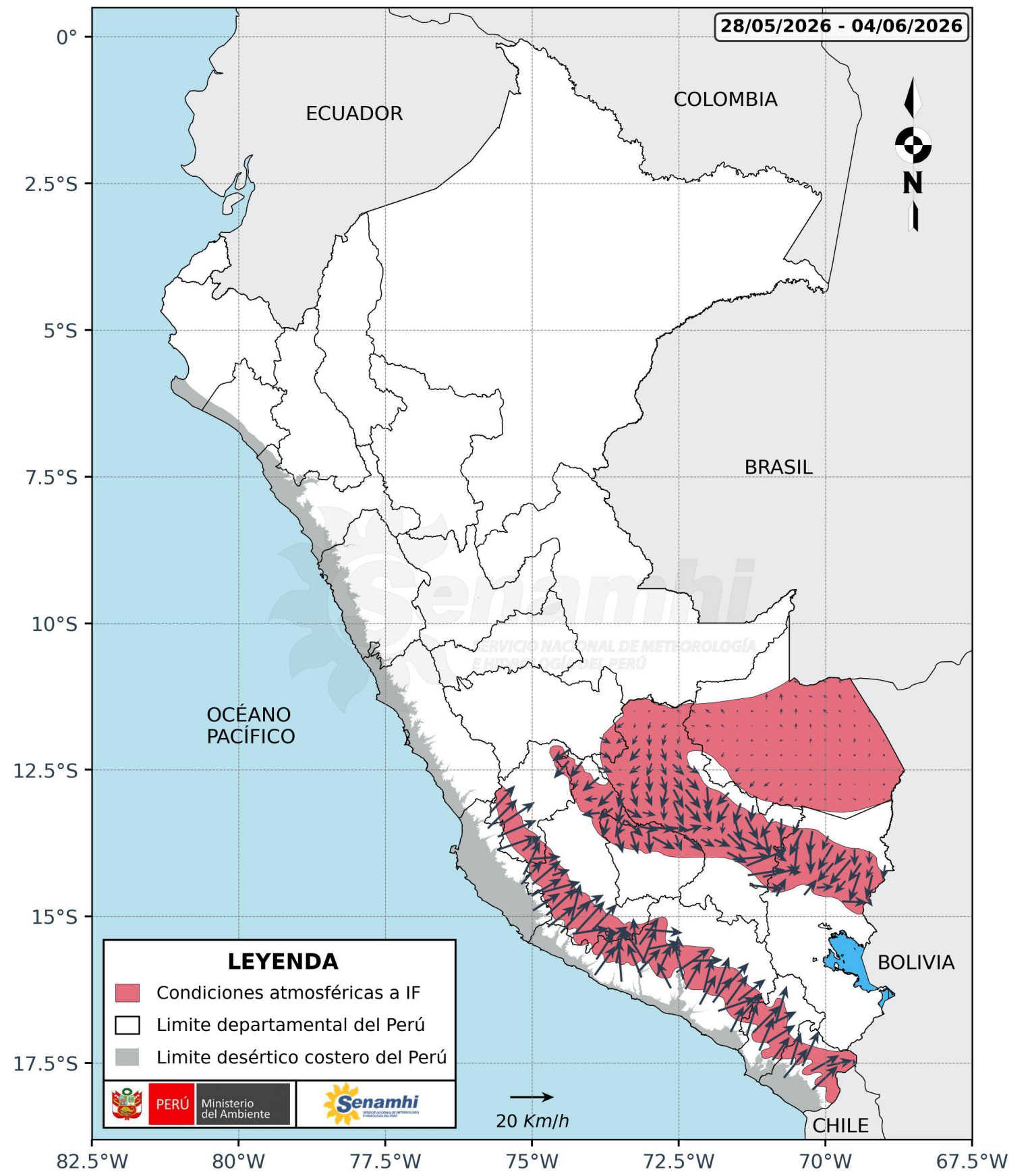
| | |
|---|---|
| <p>Tacna:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Jorge Basadre → Candarave → Tacna → Tarata. | <p>Moquegua:</p> <ul style="list-style-type: none"> → General Sánchez Cerro → Mariscal Nieto. → Ilo |
|---|---|

Avisos meteorológicos vigentes

[Avisos IF](#)

[Avisos Meteorológicos](#)

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 28 de mayo al 04 de junio del 2026, a nivel nacional y regional



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 Zonal 7 - Tacna

Edualda Medina Chávez de Del Carpio

emedina@senamhi.gob.pe

Analista Meteorológico de Dirección Zonal 7 - Tacna

Kevin C. Vega Zapana

kvega@senamhi.gob.pe

Dirección:

Calle 3 Lote 4 y 5 Para Grande- Tacna, referencia: Ovalo Cristo Rey/ 1° cuadra Av. Cristo Rey.

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=boletines-semanales-incendios&blt=dz07>

Revise los avisos de condiciones atmosféricas de incendios forestales en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=aviso-incendio>

Próxima actualización: 05 de junio de 2026

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

