



**11 Incendios
registrados**



**1143 Focos
de calor**



BOLETÍN SEMANAL N° 28 – DZ 12

CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES

Este reporte ha sido elaborado por la Dirección Zonal 12 (Apurímac, Cuzco y Madre de Dios) del SENAMHI, con el apoyo del SERFOR. Tiene como objetivo avisar a las personas y autoridades en Apurímac, Cuzco y Madre de Dios, 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 la Dirección zonal 12.

INFORME:

del 06 al 12 de noviembre del 2025

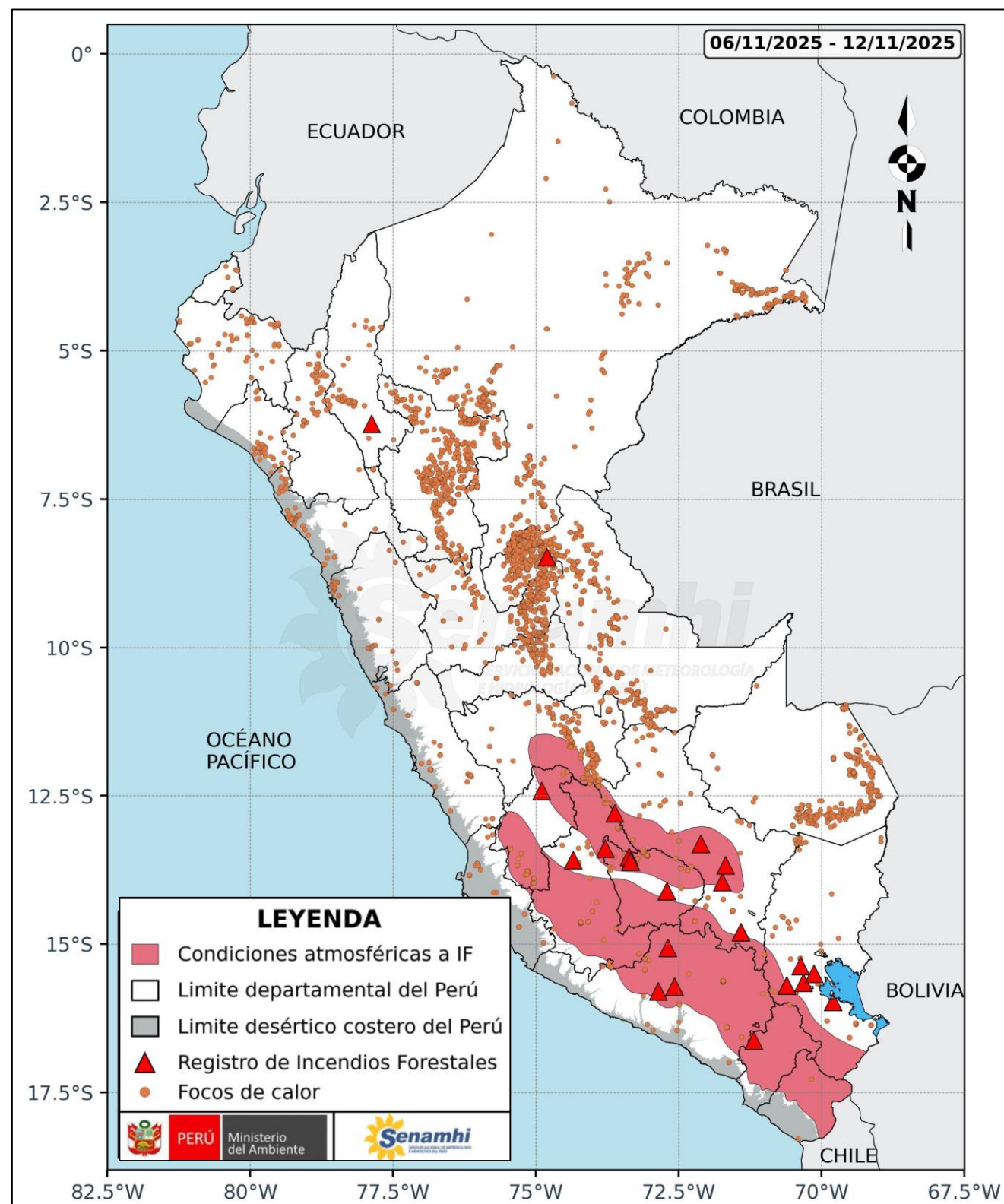
CONDICIONES ATMOSFÉRICAS ESPERADAS:

del 13 al 20 de noviembre del 2025

RESUMEN SEMANAL

Del 06 al 12 de noviembre

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



Se observa el área sombreada en rojo correspondiente a condiciones atmosféricas favorables para incendios forestales durante la semana analizada. Por otro lado, la mayor concentración de focos de calor se localizaron en el norte de Apurímac, todo Cusco y, sur y este de Madre de Dios. Finalmente, en cuanto a los incendios forestales, se ha registrado once eventos dentro de la jurisdicción de la Dirección Zonal 12.



Se recomienda:

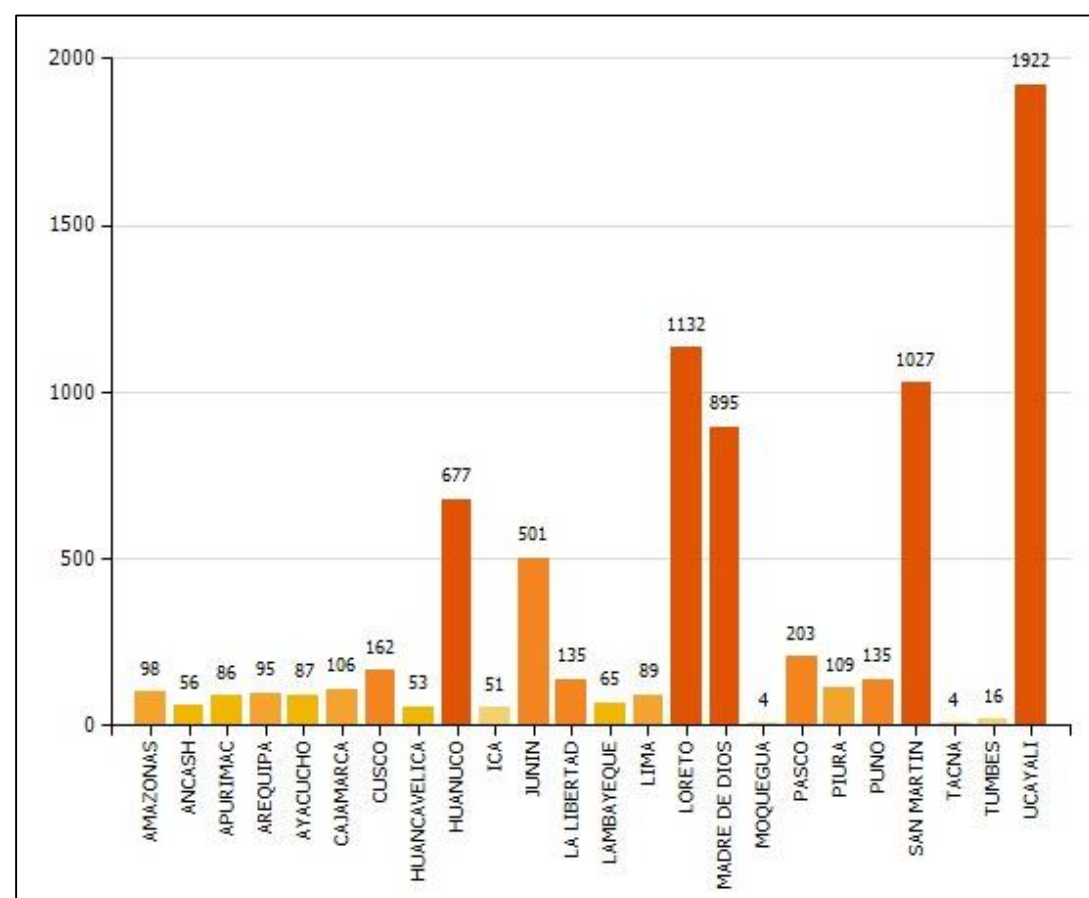
Reducir la quema y evitar la propagación de fuego no deseado y no controlado en áreas con vegetación, incluyendo bosques, pastizales, malezas, matorrales y otro tipo de plantas.



FOCO DE CALOR

Es una anomalía térmica registrada por el satélite.

DISTRIBUCIÓN DE FOCOS DE CALOR POR DEPARTAMENTOS



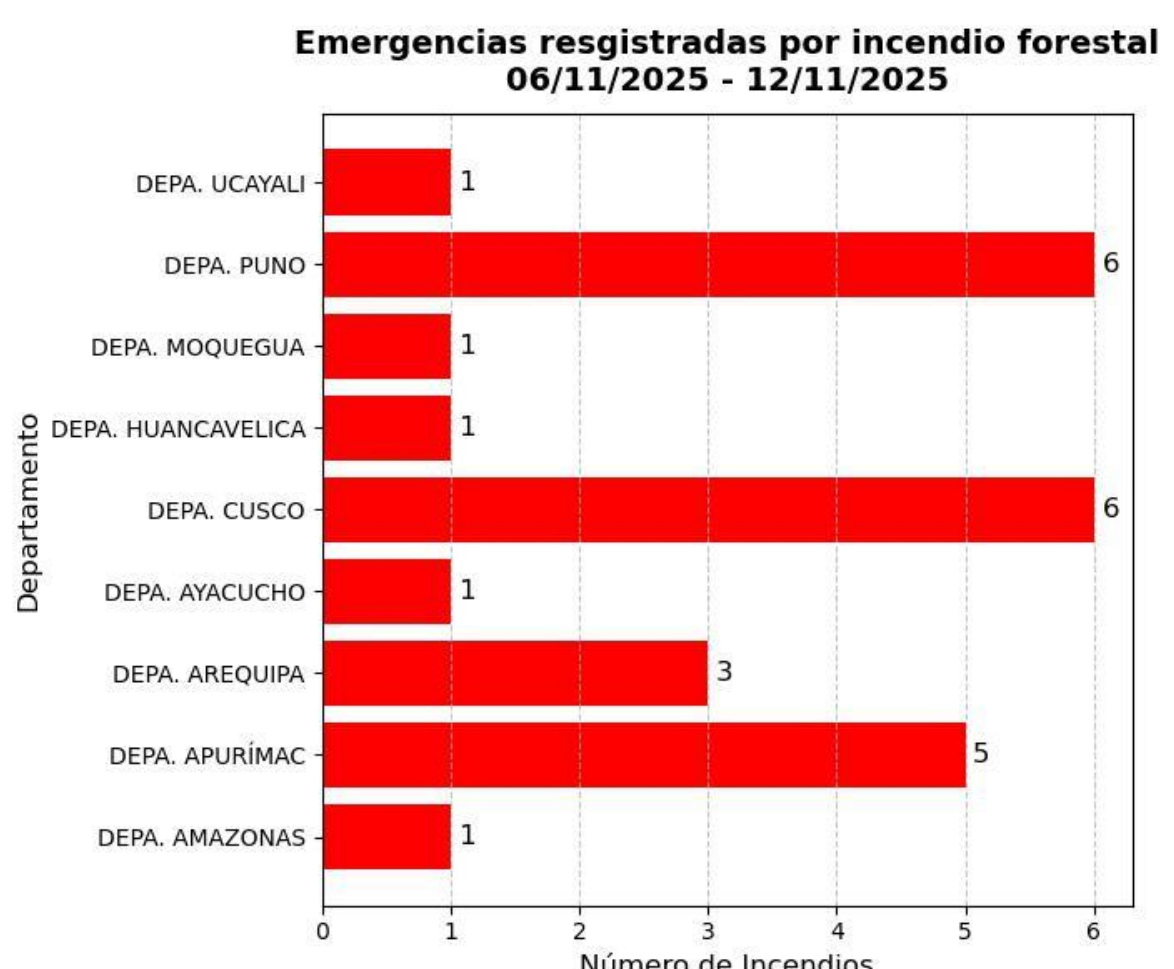
TOTAL DE FOCOS DE CALOR: 1143

Fuente SERFOR



INCENDIO REGISTRADO

Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.



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

CONDICIONES ESPERADAS

Del 13 al 20 de noviembre

Temperatura y Humedad

Se espera que las temperaturas diurnas se mantengan elevadas en Apurímac y sierra de Cusco durante todo el periodo de análisis. Estas condiciones estarían asociadas a la baja humedad y, en consecuencia, a una escasa cobertura nubosa, lo que favorecería una mayor incidencia de radiación UV y podría contribuir al secamiento del material vegetal en estas zonas. Sin embargo, el ingreso del vigésimo octavo friaje en la selva durante la tarde del 17 de noviembre generaría un aumento del contenido de humedad en la atmósfera hacia el 18 de noviembre. Este incremento de humedad propiciaría el desarrollo de nubosidad y contribuiría a un descenso de las temperaturas diurnas en la región andina.

Viento

En promedio, en Apurímac y sierra de Cusco predominarán vientos de dirección variable con velocidades entre 15 y 30 km/h durante la mayor parte del periodo de análisis, sin descartar la ocurrencia de ráfagas que podrían superar los 40 km/h durante las horas de la tarde. No obstante, para los días 17 y 18 de noviembre se prevé un incremento del viento sostenido por encima de 28 km/h, así como ráfagas que superarían los 45 km/h, asociadas al desarrollo y/o presencia de la "DANA Paqari" en los sectores más altos de Apurímac y sierra de Cusco.

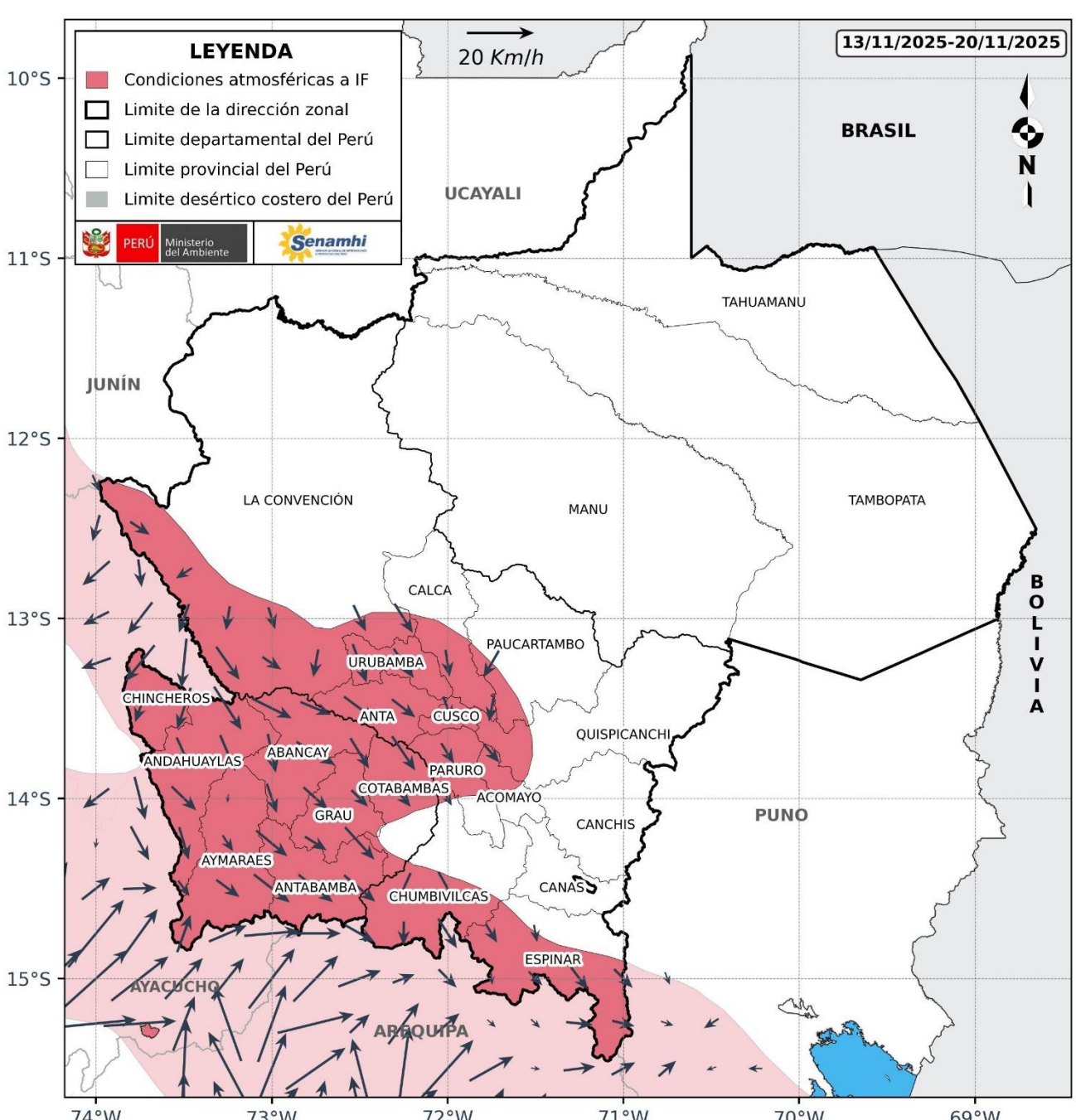
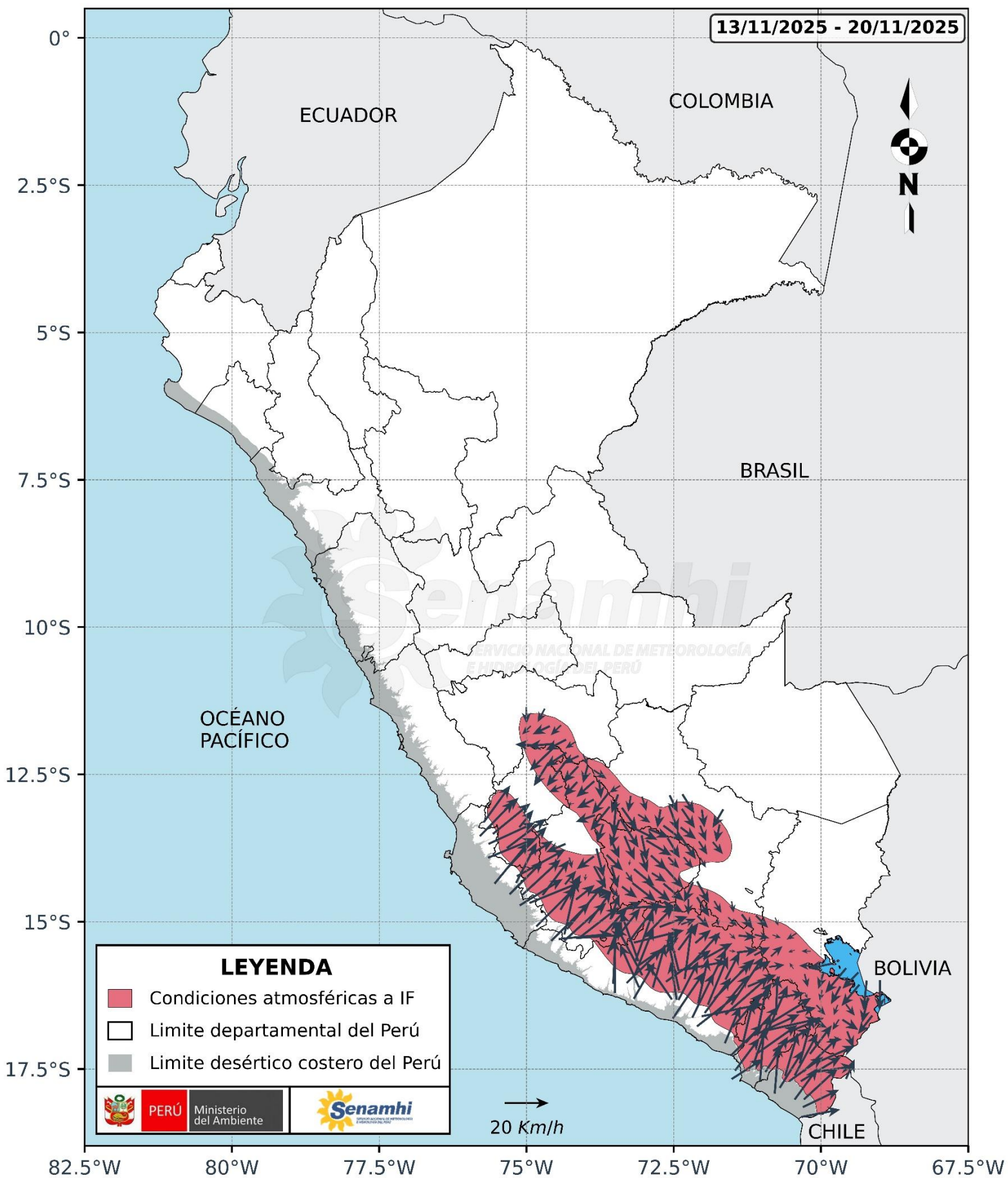
Precipitaciones

Se esperan precipitaciones localizadas de ligera intensidad, acompañadas de descargas eléctricas, en la parte más oriental Apurímac y sierra de Cusco entre el 14 y 15 de noviembre. Entre el 17 y 18 de noviembre, el probable ingreso del vigésimo octavo friaje por Madre de Dios incrementará la humedad hacia la región andina. Sumado al desarrollo de la "DANA Paqari", este escenario podría intensificar las precipitaciones (lluvia, granizada y nieve) y favorecer la ocurrencia de ráfagas de viento, especialmente hacia Apurímac y sierra de Cusco, de manera localizada.

Provincias involucradas

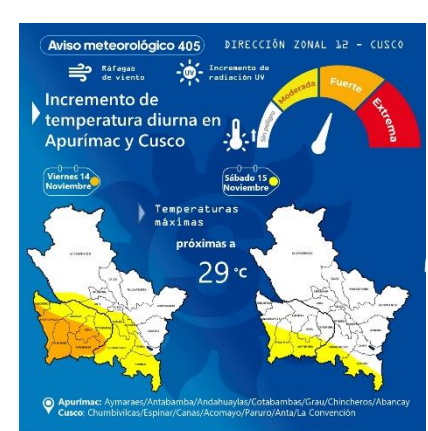
Apurímac: Andahuaylas, Abancay, Cotabambas, Antabamba, Grau y Aymaraes.
Cuzco: La Convención, Calca, Urubamba, Paucartambo, Cusco, Paruro, Acomayo, Anta, Espinar, Chumbivilcas y Quispicanchi.

Condiciones atmosféricas de incendios forestales del 13 al 20 noviembre del 2025



Avisos meteorológicos vigentes

[Ir a Avisos meteorológicos - SENAMHI](#)





PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Julio Ernesto Urbiola del Carpio

jurbiola@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Piero Rodrigo Rivas Quispe

privas@senamhi.gob.pe

Dirección Zonal 12 - Cuzco

Zenon Huaman Gutierrez

zhuaman@senamhi.gob.pe

Elizabeth Diaz Carhuaricra - Cusco y Apurímac

ediaz@senamhi.gob.pe

Irving Jesus Lizarraga - Madre de Dios

ilizarraga@senamhi.gob.pe

Dirección:

Av. Fernando Túpac Amaru G-9A Urb. Túpac Amaru, distrito de San Sebastián, provincia y departamento de Cusco.

Contacto:

Teléfono: 983314179

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/?p=boletines-semanales-incendios&blt=dz02>

Revise los avisos de condiciones atmosféricas de incendios forestales en:

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

Encuesta de satisfacción:

<https://forms.gle/R4M89L4AUSeipNeX8>

Próxima actualización: 21 noviembre del 2025

