



BOLETÍN SEMANAL **CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES**



8 Incendios
Registrados

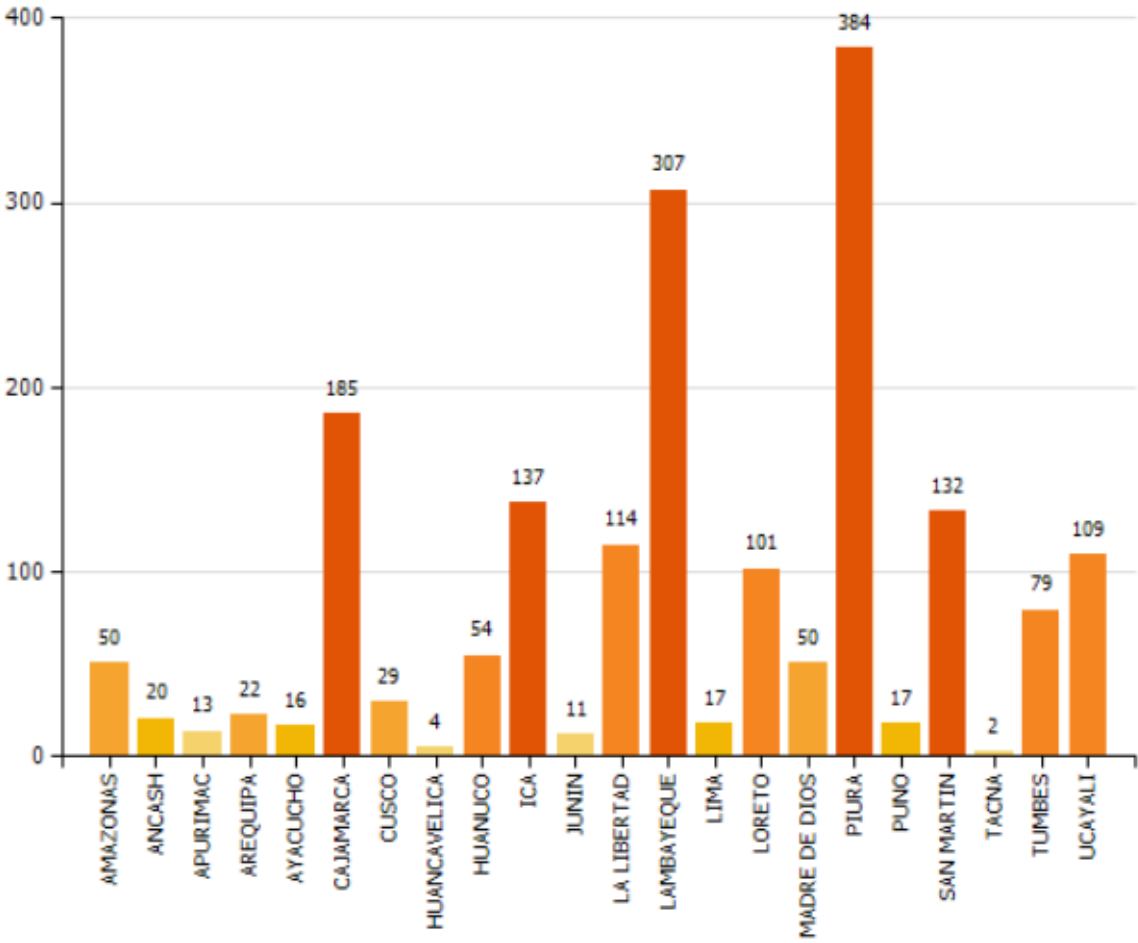


1853 Focos de
Calor

Resumen Semanal

Del 21 al 28 de noviembre

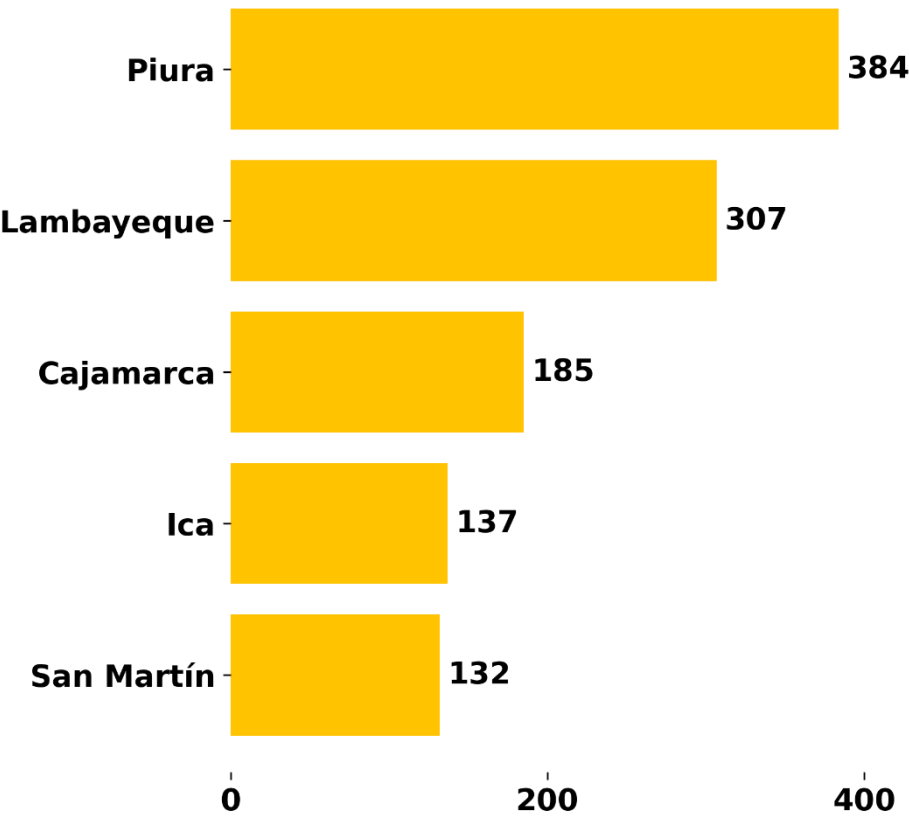
DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



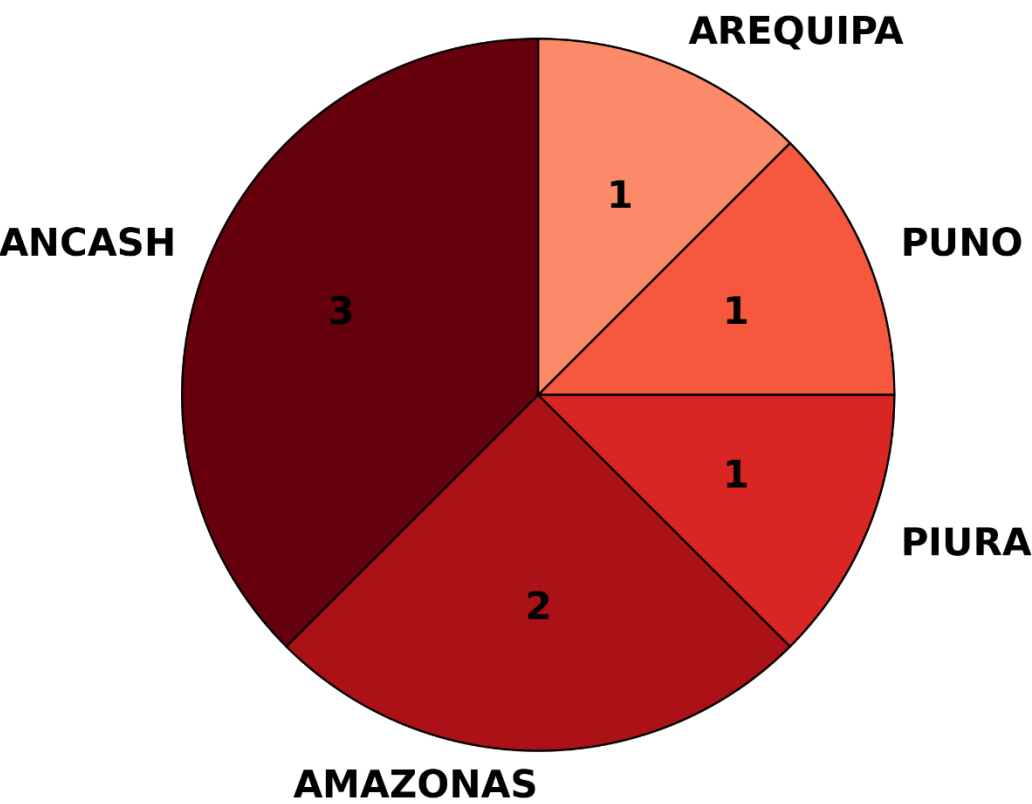
TOTAL DE FOCOS DE CALOR : 1,853

Fuente: SERFOR

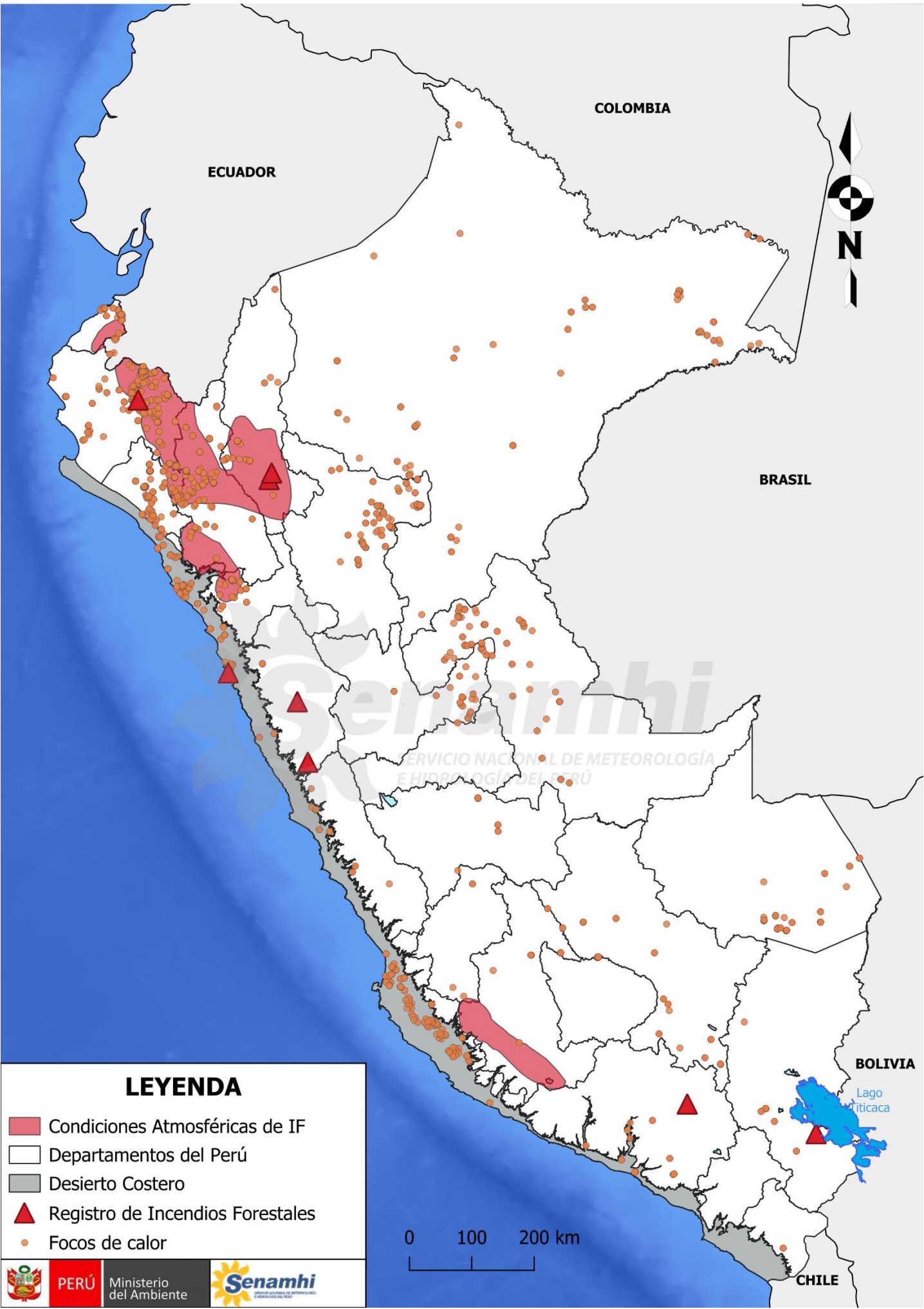
Departamentos con mayor número de focos de calor



NÚMERO DE EMERGENCIAS REGISTRADAS POR INCENDIO FORESTAL DEL 21 AL 28 DE NOVIEMBRE



Condiciones Atmosféricas de Incendios Forestales (IF), Registro de IF y Focos de Calor del 21 al 28 de noviembre del 2024

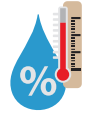


Se observa la distribución de los focos de calor y las emergencias registradas por incendios forestales. Además, se incluye el área con condiciones atmosféricas propicias para incendios forestales durante la semana en cuestión, sombreada en rojo para resaltar las zonas con condiciones favorables y los incendios registrados.

	FOCO DE CALOR Es una anomalía térmica registrada por el satélite.
	INCENDIO REGISTRADO Es la emergencia de incendio forestal reportado por el INDECI.

Condiciones esperadas

Del 28 de noviembre al 5 de diciembre



Temperatura y humedad

En la sierra norte (Piura, Lambayeque y sierra occidental de Cajamarca), se espera que prevalezcan cielos con poca o escasa nubosidad, lo que favorecerá el incremento de las temperaturas diurnas hasta el final del periodo, asimismo, se esperan periodos cortos donde se presentará ligero ingreso de humedad. Sin embargo, en la sierra centro, prevalece el contenido de humedad en la atmósfera generando mayor nubosidad, moderando así las temperaturas diurnas. Por otro lado, en la sierra sur, se esperan cielos con escasa humedad y poca nubosidad, lo que favorecerá el incremento de las temperaturas diurnas. En la selva, se espera que la humedad prevalezca principalmente sobre la selva alta. Sin embargo, entre el 30 de noviembre y 1 de diciembre se espera incremento de las temperatura en selva debido a la poca nubosidad.



Viento

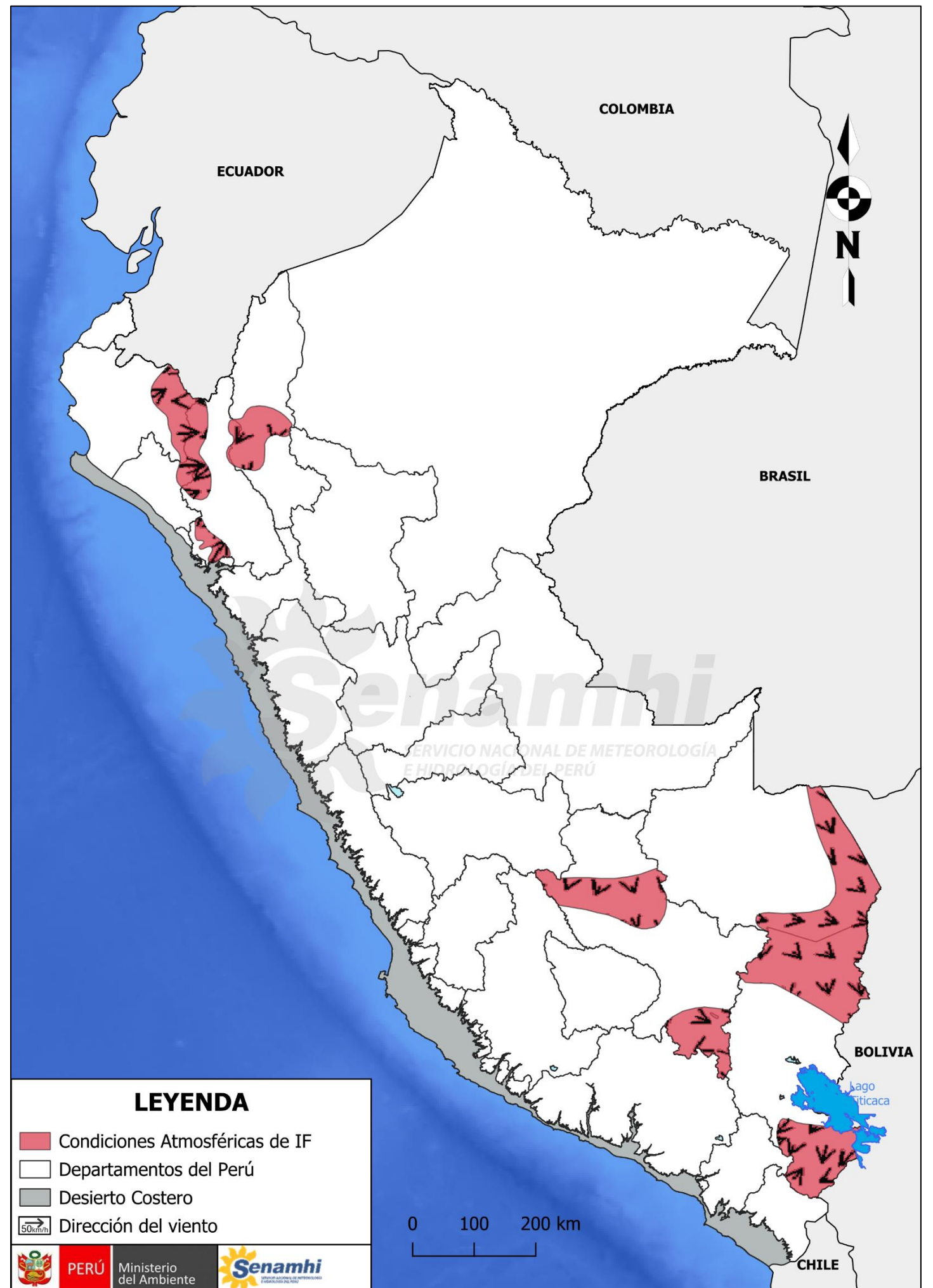
A lo largo de la sierra predominan vientos hacia el este y noreste sobre el lado occidental de la sierra y vientos hacia el oeste y suroeste sobre el lado oriental de la sierra con velocidades cercanas a los 15 km/h para sierra norte, próximas a los 20 km/h para la sierra centro y alrededor de los 25 km/h sobre la sierra sur. Por otro lado, en la selva se espera vientos hacia el sur y sureste, con velocidades entre los 15 km/h y 20 km/h.



Precipitaciones

Se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad a lo largo de la sierra y de moderada a fuerte intensidad con mayores acumulados sobre la sierra centro oriental. Por otro lado, en la selva, se esperan lluvias y/o chubascos de moderada a fuerte intensidad, con mayor intensidad en los sectores de la selva alta centro y sur.

Condiciones Atmosféricas de Incendios Forestales del 28 de noviembre al 5 de diciembre del 2024



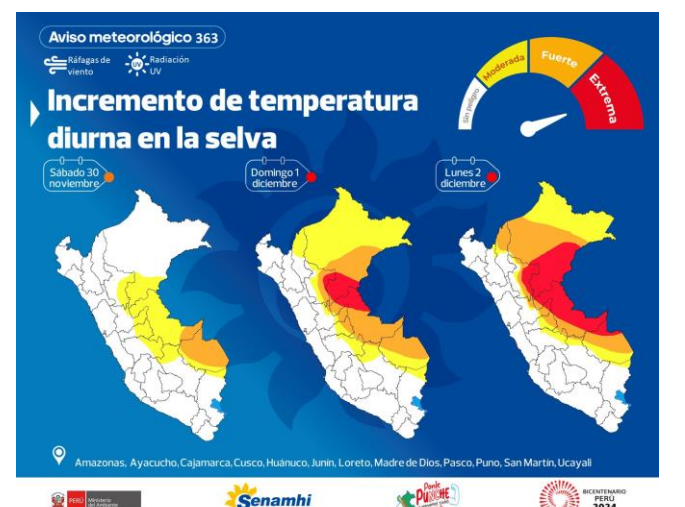
Departamentos involucrados

Piura, Lambayeque, Cajamarca, Amazonas, Cusco, Puno, Madre de Dios.



Avisos meteorológicos vigentes

Ir a [Avisos meteorológicos](#)



Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica

Vannia Jaqueline Aliaga Nestares

valiaga@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Kelita del Rocío Quispe Vega

kquispe@senamhi.gob.pe

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

www.senamhi.gob.pe/site/incendios

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: 5 de diciembre del 2024

**Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI**

Jr. Cahuide 785, Jesús María

Lima 11 - Perú

Central telefónica:
614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:
470-2867

Pronóstico:
996 369 766 (WhatsApp: Atención las 24 horas)

Consultas y sugerencias:
pronosticador@senamhi.gob.pe