

14 AL 21 DE NOVIEMBRE DEL 2024



SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
E HIDROLOGÍA DEL PERÚ



BOLETÍN SEMANAL CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES



43 Incendios
Registrados



7 780 Focos de
Calor



PERÚ

Ministerio del Ambiente



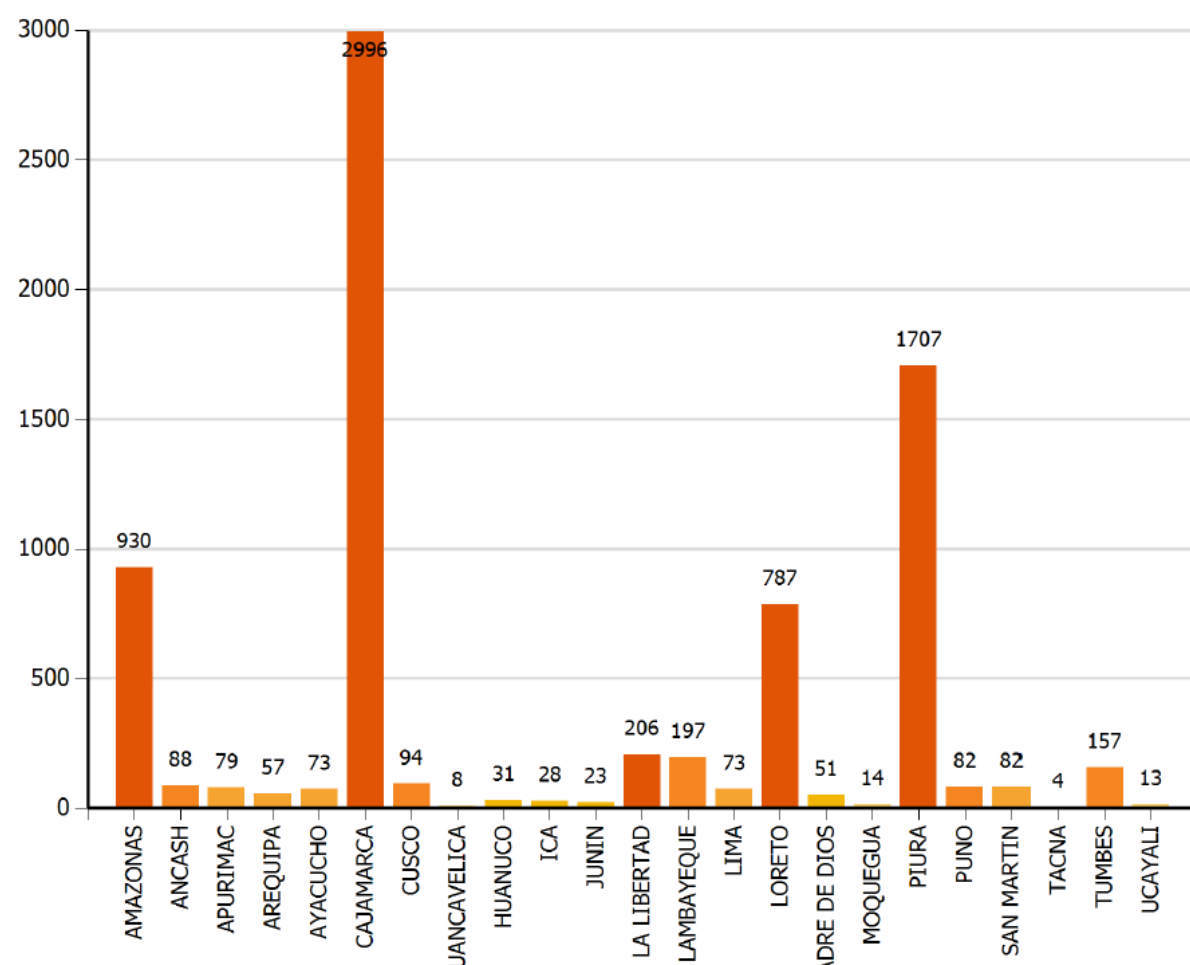
SERFOR

Servicio
Nacional
Forestal y
de Fauna
Silvestre

Resumen Semanal

Del 07 al 14
de noviembre

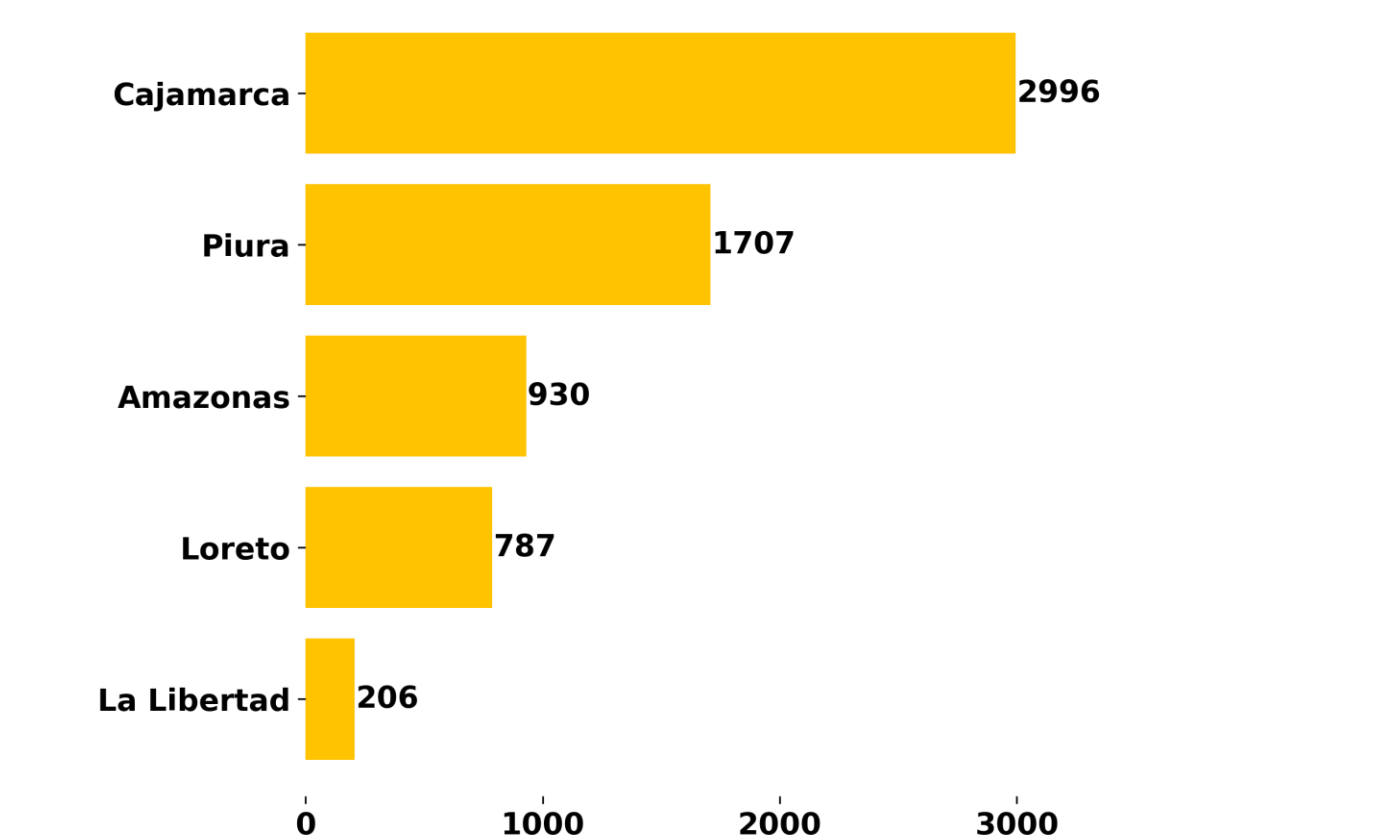
DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



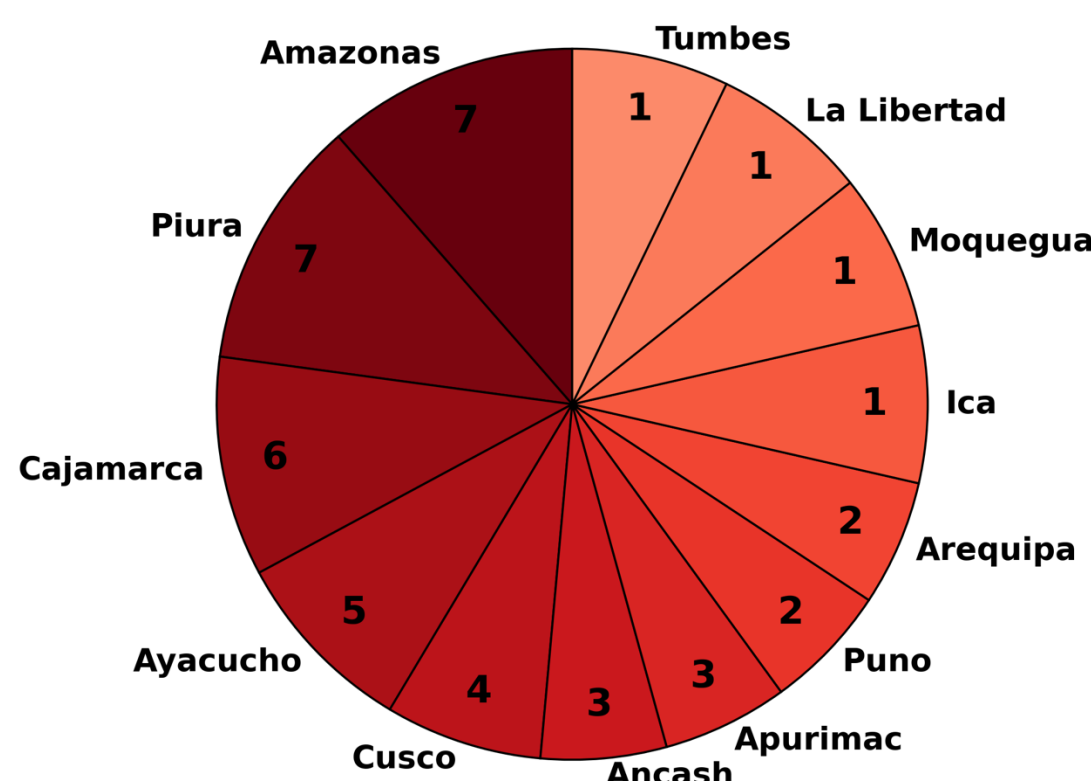
TOTAL DE FOCOS DE CALOR : 7,780

Fuente: SERFOR

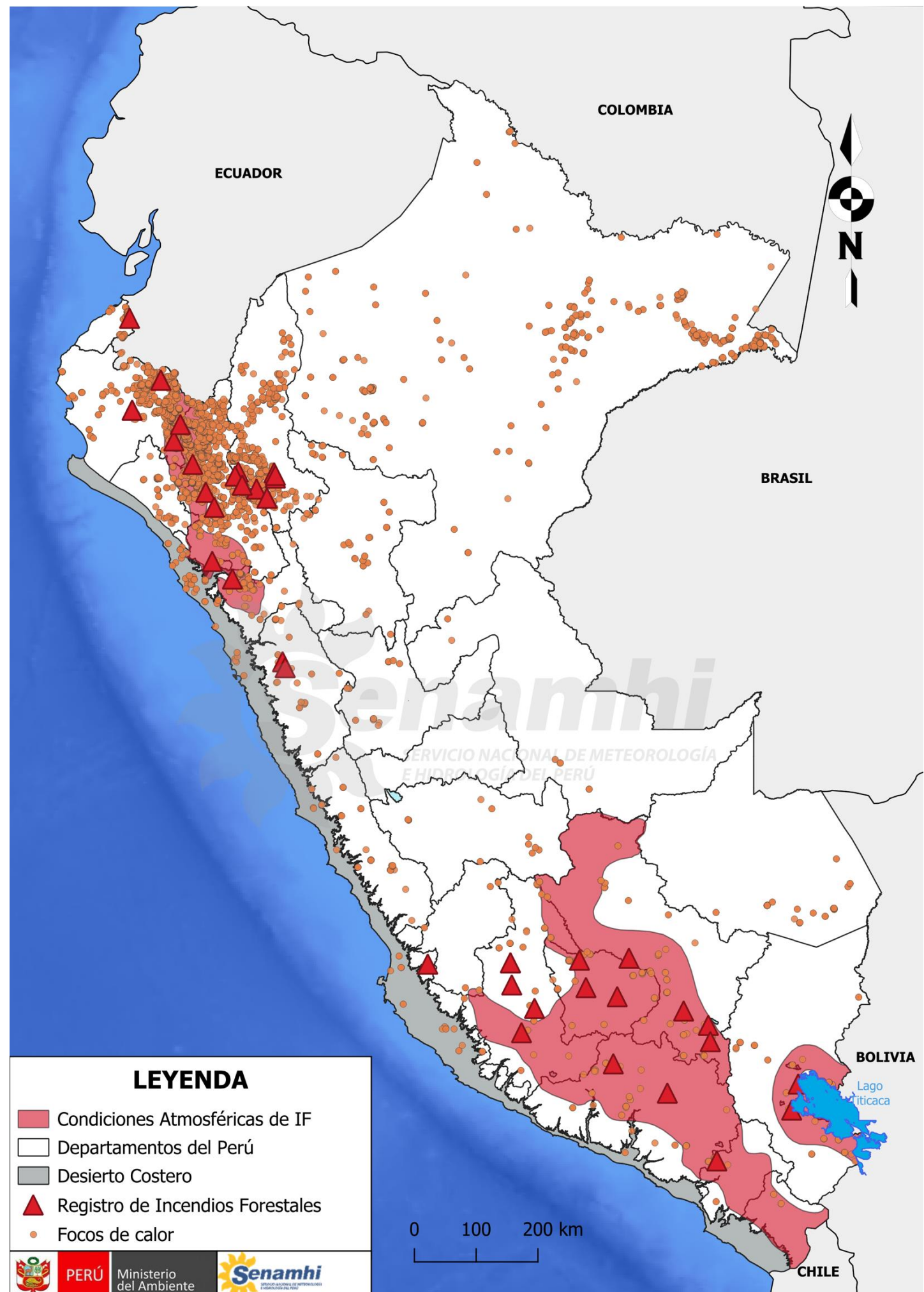
Departamentos con mayor número de focos de calor



NÚMERO DE EMERGENCIAS REGISTRADAS POR INCENDIO FORESTAL DEL 07 AL 14 DE NOVIEMBRE



Condiciones Atmosféricas de Incendios Forestales (IF),
Registro de IF y Focos de Calor del 07 al 14 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.



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Condiciones esperadas

Del 14 al 21
de noviembre

Temperatura y humedad

En la sierra norte, se esperan cielos con poca nubosidad, lo que favorecerá el incremento de las temperaturas diurnas hasta el final del periodo. Sin embargo, en la sierra centro y sierra suroriental, el incremento de la humedad generará mayor nubosidad, moderando así las temperaturas diurnas desde el 14 de noviembre. Por otro lado, en la sierra suroccidental, se esperan cielos con poca nubosidad, lo que favorecerá el incremento de las temperaturas diurnas desde el 14 de noviembre hasta el final del periodo. En la selva, se la humedad y la nubosidad, ayudando a reducir las temperaturas durante ese periodo.

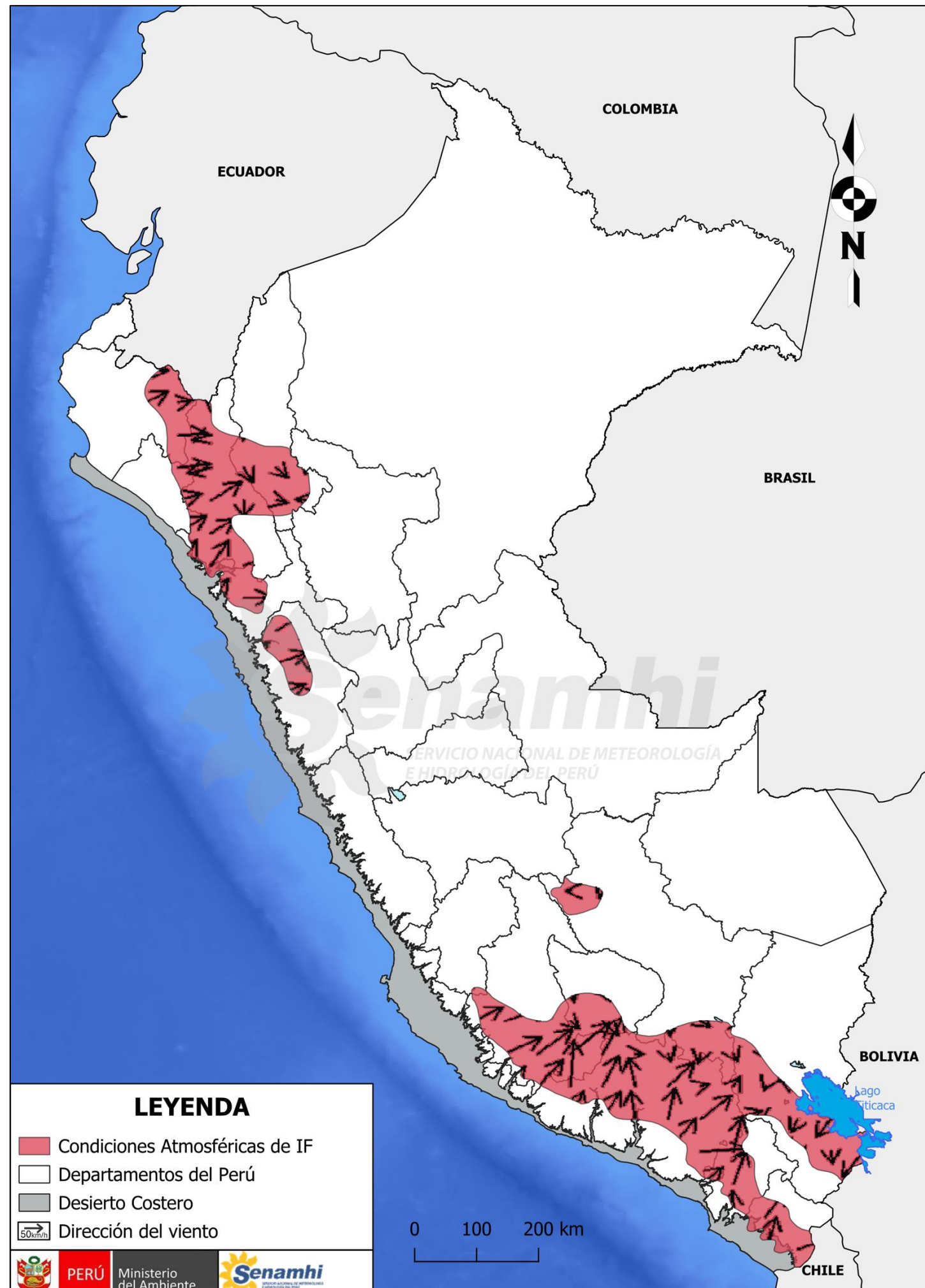
Viento

En la sierra norte, se espera viento predominante hacia el este-noreste, con velocidades cercanas a los 22 km/h. En la sierra centro y sur, los vientos serán variables, con una velocidad promedio de 18 km/h, aunque por la tarde podrían registrarse ráfagas de viento que superen los 40 km/h. Por otro lado, en la selva se esperan vientos hacia el sureste entre el 14 y el 21 de noviembre, respectivamente, podrían intensificar los vientos, con ráfagas que podrían superar los 40 km/h.

Precipitaciones

Se esperan precipitaciones localizadas de ligera a fuerte intensidad, especialmente en la vertiente oriental de la sierra centro y sur entre el 14 y 20 de noviembre. Por otro lado, en la selva, se esperan lluvias y/o chubascos de ligera a moderada intensidad, con mayor intensidad en los sectores centro y sur.

Condiciones Atmosféricas de Incendios Forestales del 14 al 21 de noviembre del 2024



Departamentos involucrados

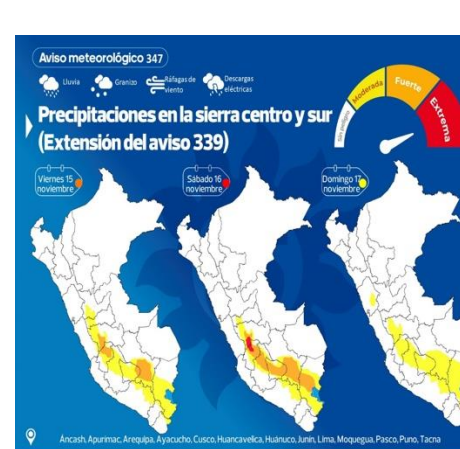
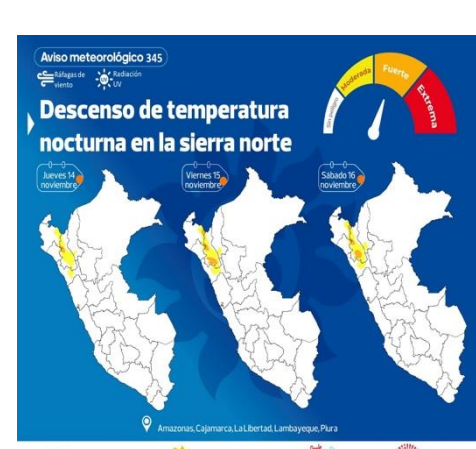
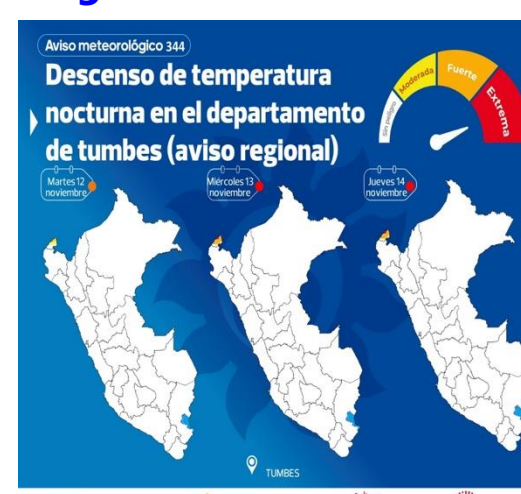
Piura, Lambayeque, La Libertad, Cajamarca, Ancash, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Arequipa, Cusco, Moquegua, Tacna y Puno.



Avisos meteorológicos vigentes



Ir a [Avisos meteorológicos](#)





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

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: 21 de noviembre 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