



# BOLETÍN SEMANAL CONDICIONES ATMOSFÉRICAS DE INCENDIOS FORESTALES



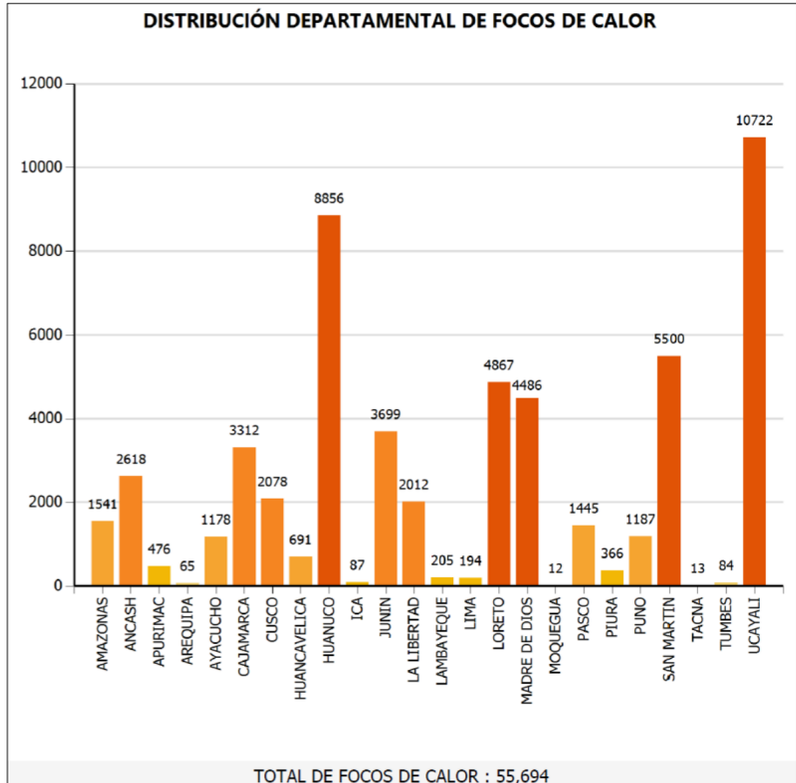
**147** Incendios  
Registrados



**55 694** Focos  
de Calor

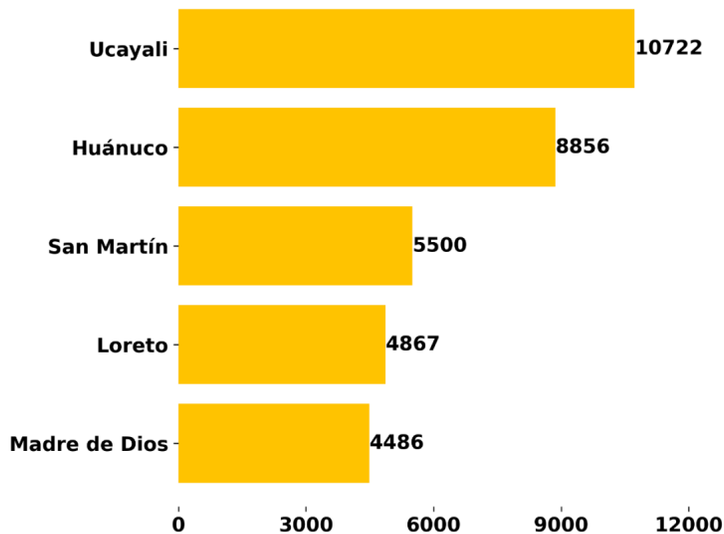
# Resumen Semanal

## 05 al 12 de Septiembre

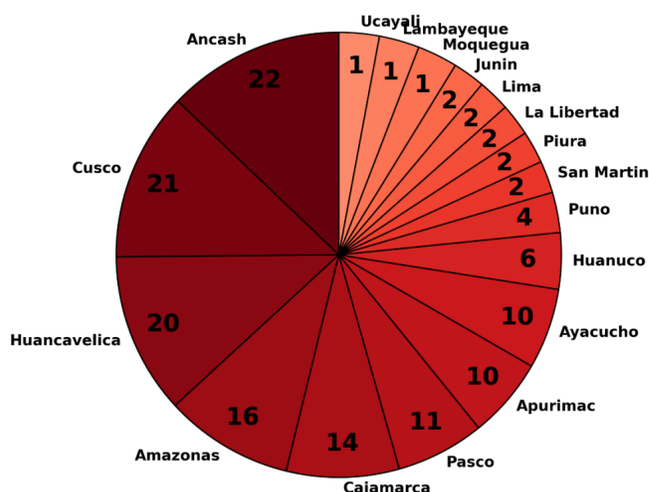


Fuente: SERFOR

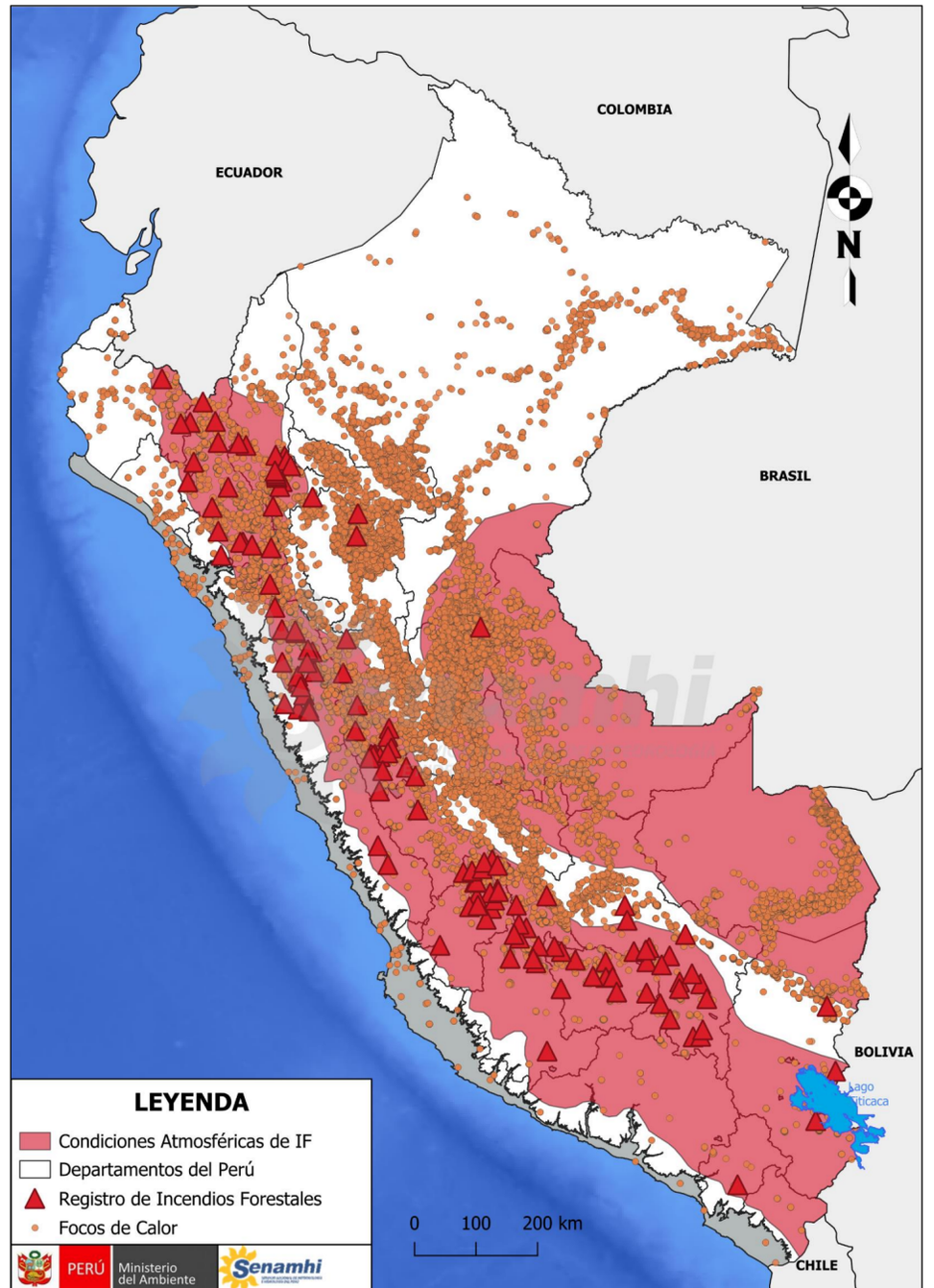
### Departamentos con mayor número de focos de calor



### NÚMERO DE EMERGENCIAS REGISTRADAS POR INCENDIO FORESTAL DEL 05 AL 12 DE SEPTIEMBRE



## Condiciones Atmosféricas de Incendios Forestales (IF) Registro de IF y Focos de Calor del 05 al 12 de septiembre 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.

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

# Condiciones esperadas

## 12 al 19 de septiembre

### Temperatura y humedad

En la sierra centro y sur, especialmente en la vertiente oriental, se espera una ligera disminución de la temperatura diurna desde el 15 de septiembre debido al incremento de la nubosidad generado por aumento de la humedad; mientras que, en otras áreas de la sierra, se mantendrán aún con escasa nubosidad, favoreciendo temperaturas diurnas altas hasta el final del periodo de análisis. En la selva, las temperaturas diurnas seguirán siendo altas, pero un nuevo ingreso de friaje (décimo quinto friaje) desde la noche del 14 de septiembre, incrementará la nubosidad y reducirá las temperaturas diurnas hasta el 17 de septiembre; posterior a ello, las temperaturas diurnas volverán a incrementarse paulatinamente.

### Viento

En la sierra norte, se esperan vientos predominantes hacia el oeste/suroeste, con velocidades de 30 km/h, y ráfagas de viento que podrían superar los 45 km/h. En la sierra centro y sur, los vientos oscilarán entre el suroeste y el sureste, con velocidades de 20 km/h. En la selva, se prevé un incremento en los vientos desde la noche del 14 de septiembre, debido al ingreso del décimo quinto friaje, conforme el sistema frontal avance desde el sur hacia el norte entre el 14 y el 15 de septiembre.

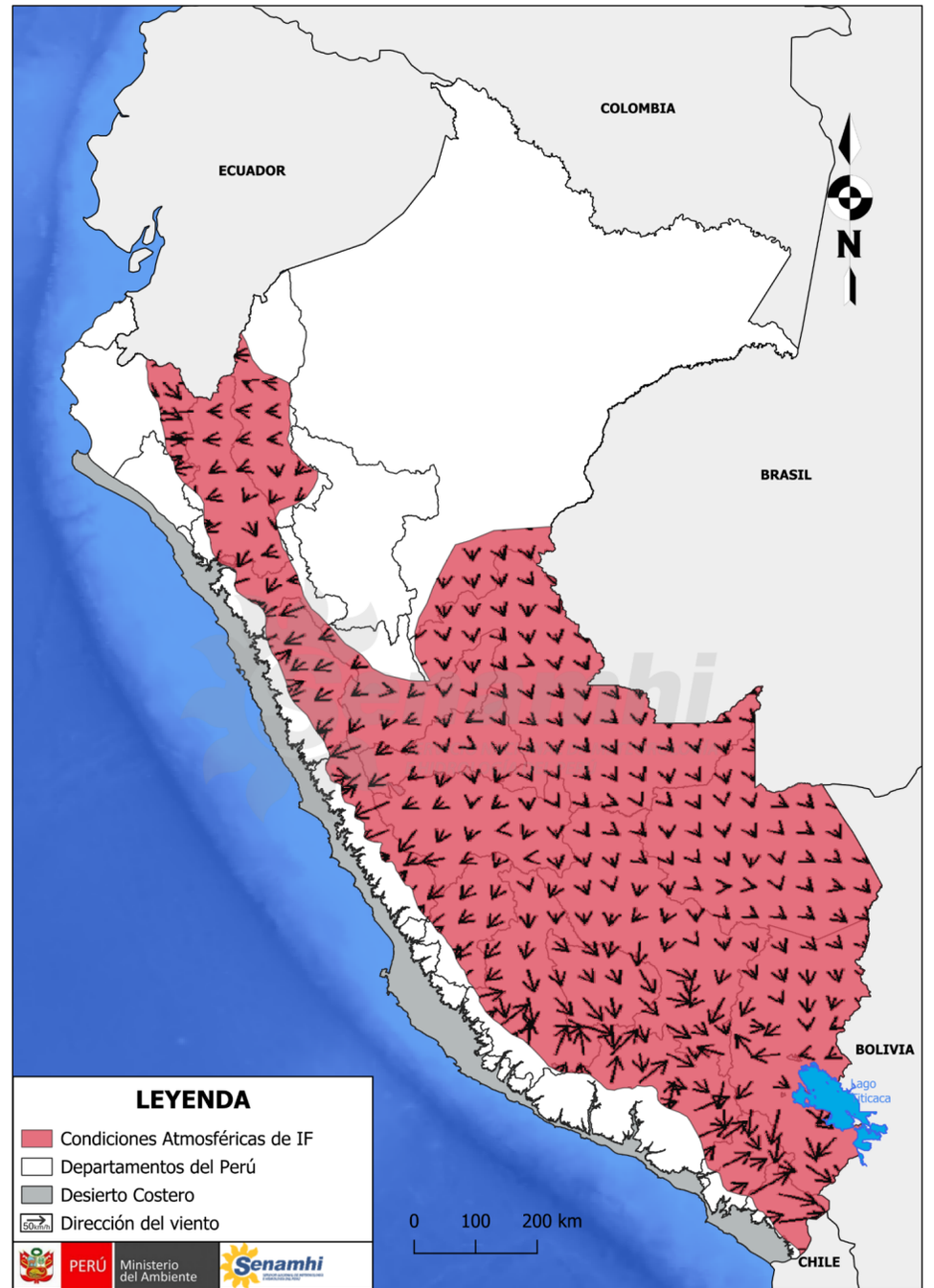
### Precipitaciones

Se esperan precipitaciones localizadas de ligera a moderada intensidad, tanto líquidas como sólidas, en la vertiente oriental de la sierra centro y sur entre el 15 y el 17 de septiembre. En la selva, se prevén lluvias y chubascos de similar intensidad desde la noche del 14 hasta el 16 de septiembre, a medida que el sistema frontal del friaje se desplace de sur a norte.

### Departamentos involucrados

**Piura, Cajamarca, Amazonas, Lambayeque, Loreto, La Libertad, Áncash, Huánuco, Lima, Pasco, Ucayali, Junín, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Arequipa, Moquegua, Tacna, Puno y Madre de Dios.**

## Condiciones Atmosféricas de Incendios Forestales del 12 al 19 de septiembre del 2024



## Avisos meteorológicos vigentes Ir a [Avisos meteorológicos](#)



## Dirección de Meteorología y valuación Ambiental Atmosférica

Vannia Jaqueline Aliaga Nestares

[valiagasenamhi.gob.pe](mailto:valiagasenamhi.gob.pe)

## ubdirección de Predicción Meteorológica

Kelita del Rocío Quispe Vega

[quispesenamhi.gob.pe](mailto:quispesenamhi.gob.pe)

El boletín semanal de incendios forestales se encuentra en:

[.senamhi.gob.pe/site/incendios](https://www.senamhi.gob.pe/site/incendios)

Revise los avisos de condiciones atmosféricas de incendios forestales en:

[https.senamhi.gob.pe/site/incendiopavisoincendio](https://www.senamhi.gob.pe/site/incendiopavisoincendio)

Encuesta de satisfacción:

[httpsforms.gle/R4M\\_9L4AUeipe](https://forms.gle/R4M_9L4AUeipe)



**Próxima actualización: 19 de septiembre 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](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)