



# BOLETÍN SEMANAL DE CONDICIONES ATMOSFÉRICAS FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES

## PRONÓSTICO

Del 06 al 12 de  
octubre 2022

## INFORME

Del 29 de septiembre  
al 05 de octubre 2022

SUSCRIPCIÓN



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

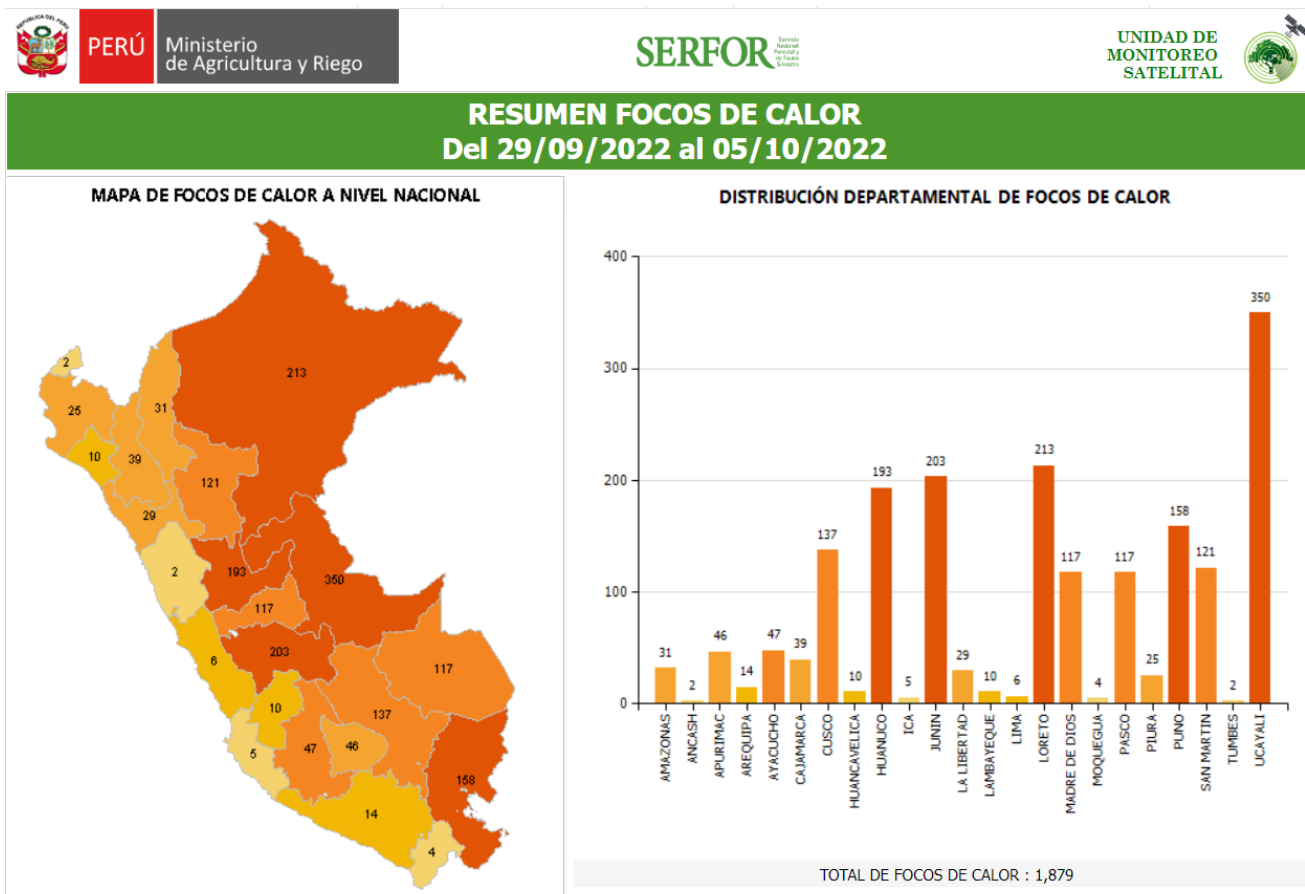


Fuente: Jaime Morales  
Lampa, Puno

# RESUMEN SEMANAL DE FOCOS DE CALOR

Los mayores acumulados semanales de focos de calor se dieron en: Ucayali, Loreto, Junín y Huánuco.

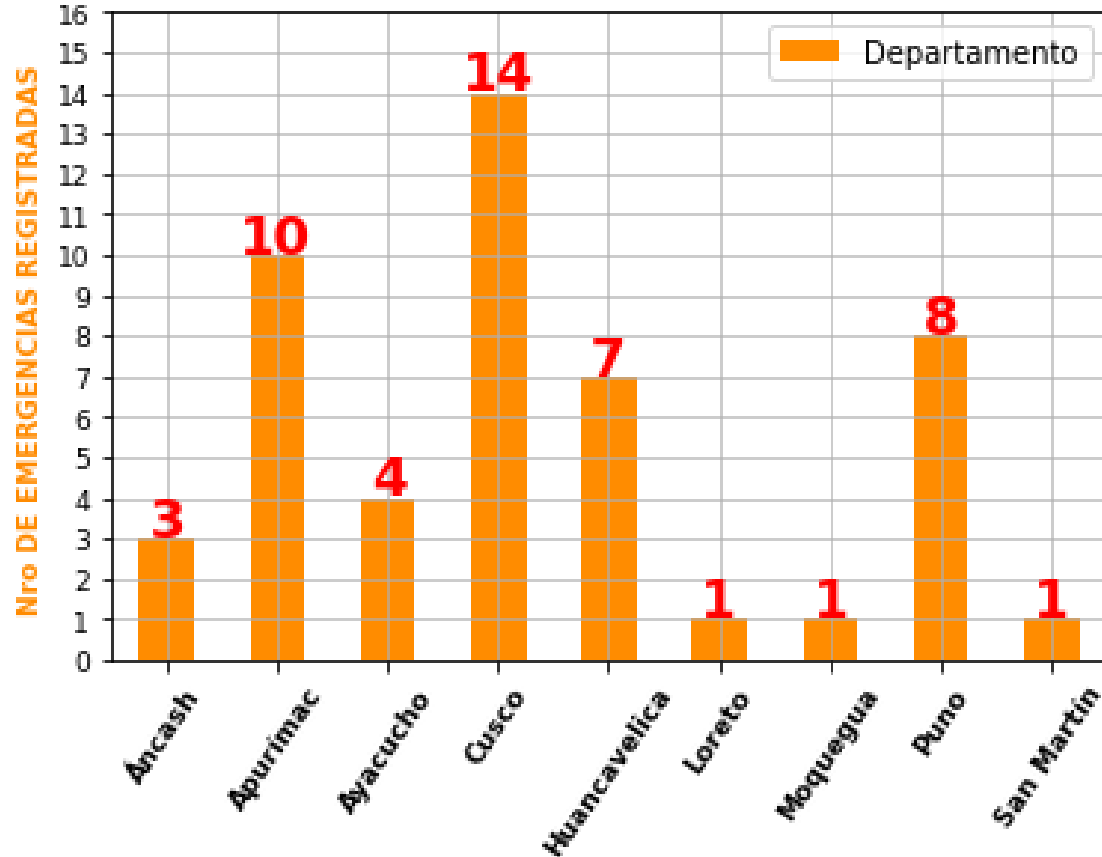
Por otro lado, las regiones con menor acumulado de focos de calor fueron: Tumbes, Áncash, Ica y Lima.



Fuente: SERFOR

# RESUMEN SEMANAL DE EMERGENCIAS DE INCENDIOS FORESTALES

EMERGENCIAS REGISTRADAS POR INCENDIOS FORESTALES DEL 29 DE SETIEMBRE AL 05 DE OCTUBRE 2022



ELABORACIÓN: SENAMHI

FUENTE : INDECI

Semana del 29 de setiembre al 05 de octubre 2022  
**REGIÓN NORTE**

Durante la semana de análisis se registró un incendio forestal en los departamentos de Loreto y San Martín.

**REGIÓN CENTRO**

Con respecto a la zona central, Áncash registró tres incendios forestales.

**REGIÓN SUR**

Por otro lado, en la zona sur, se registró un incendio forestal en Moquegua; Ayacucho cuatro, Huancavelica siete; Puno ocho; Apurímac diez. Finalmente, en el departamento de Cusco se registraron catorce incendios forestales.

# COMPARACIÓN SEMANAL DE ÁREA CON CONDICIONES FAVORABLES vs REGISTROS

Semana del 29 de setiembre al 05 de octubre 2022

Esta imagen muestra un comparativo entre el mapa de condiciones favorables a Incendios Forestales y lo ocurrido en la realidad con respecto al registro de Incendios Forestales y Focos de Calor.

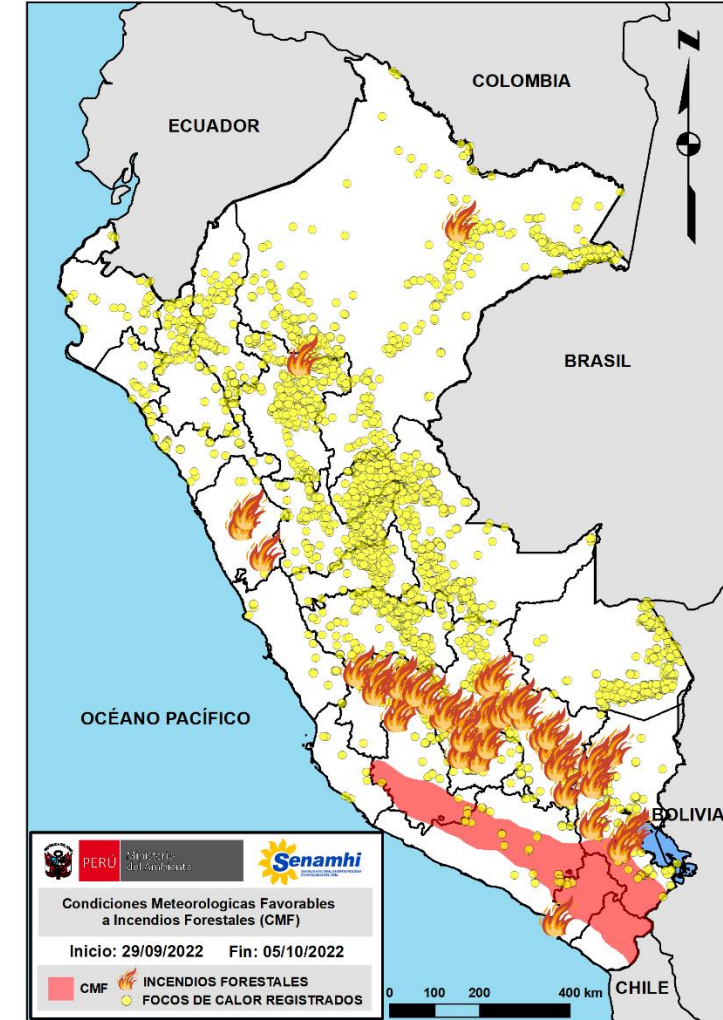
Se observa que los mayores registros de incendios forestales se presentaron en los departamentos de: Huancavelica siete; Apurímac diez; Puno ocho y Cusco con catorce incendios forestales. Por último, los departamentos con menor numero de incendios forestales fueron: Loreto, Moquegua y San Martín que registraron un incendio forestal cada uno. Por otro lado, el mayor acumulado de focos de calor se presentó en la selva alta central y selva norte.

En relación al área pronosticada se presentaron incendios forestales en los departamento de Moquegua y Puno con uno y ocho incendios forestales, respectivamente.

## NOTA

*Foco de calor: Anomalía térmica detectada por el satélite.*

*Incendio registrado: Emergencia de incendio forestal reportado por INDECI.*





# CONDICIONES FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES

Para la semana del 06 al 12 de octubre 2022

**EN SIERRA SUR**, se esperan condiciones atmosféricas favorables a incendios forestales, en los departamentos de: Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Arequipa, Cusco, Moquegua, Tacna y Puno. Se presentarán vientos convergentes (vientos que se encuentran) con velocidades cercanas a los 30 km/h en promedio. Además, estas regiones presentarán en promedio una humedad relativa inferior al 40% (condiciones secas). Cabe resaltar, que las zonas mencionadas presentarán descenso de temperatura nocturna de acuerdo a los avisos 201 de descenso de temperatura nocturna en la sierra centro y sur:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=aviso-meteorologico>



**Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica**

Christian Pedro Yarlequé Galvez

[cyarleque@senamhi.gob.pe](mailto:cyarleque@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Meteorológica**

Gabriela Teófila Rosas Benancio

[grosas@senamhi.gob.pe](mailto:grosas@senamhi.gob.pe)

El boletín semanal de incendios forestales lo encuentras en:

<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/>

Para para mayor información sobre los avisos meteorológicos, visite este link :

<http://www.senamhi.gob.pe/avisos>

Si deseas suscribirte a este y los otros boletines de incendios forestales, visite este link :

<https://forms.gle/nYbU8JyqYdSQXVWo9>

Próxima actualización: 13/10/2022



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

Jr. Cahuide 785, Jesús María  
Lima 11 - Perú



**Pronóstico:**

996369766 (Whatsapp: Atención las 24 horas)

**Consultas y sugerencias:**

[pronosticador@senamhi.gob.pe](mailto:pronosticador@senamhi.gob.pe)