

BOLETIN N°12 - 07/09/2023

# DIRECCION ZONAL 6 AREQUIPA INFORME

Del 31 agosto al 06 de  
septiembre 2023

# CONDICIONES FAVORABLES

Del 07 al 14 de setiembre  
2023

# BOLETÍN SEMANAL DE CONDICIONES ATMOSFÉRICAS FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES



# RESUMEN SEMANAL DE FOCOS DE CALOR



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

SERFOR

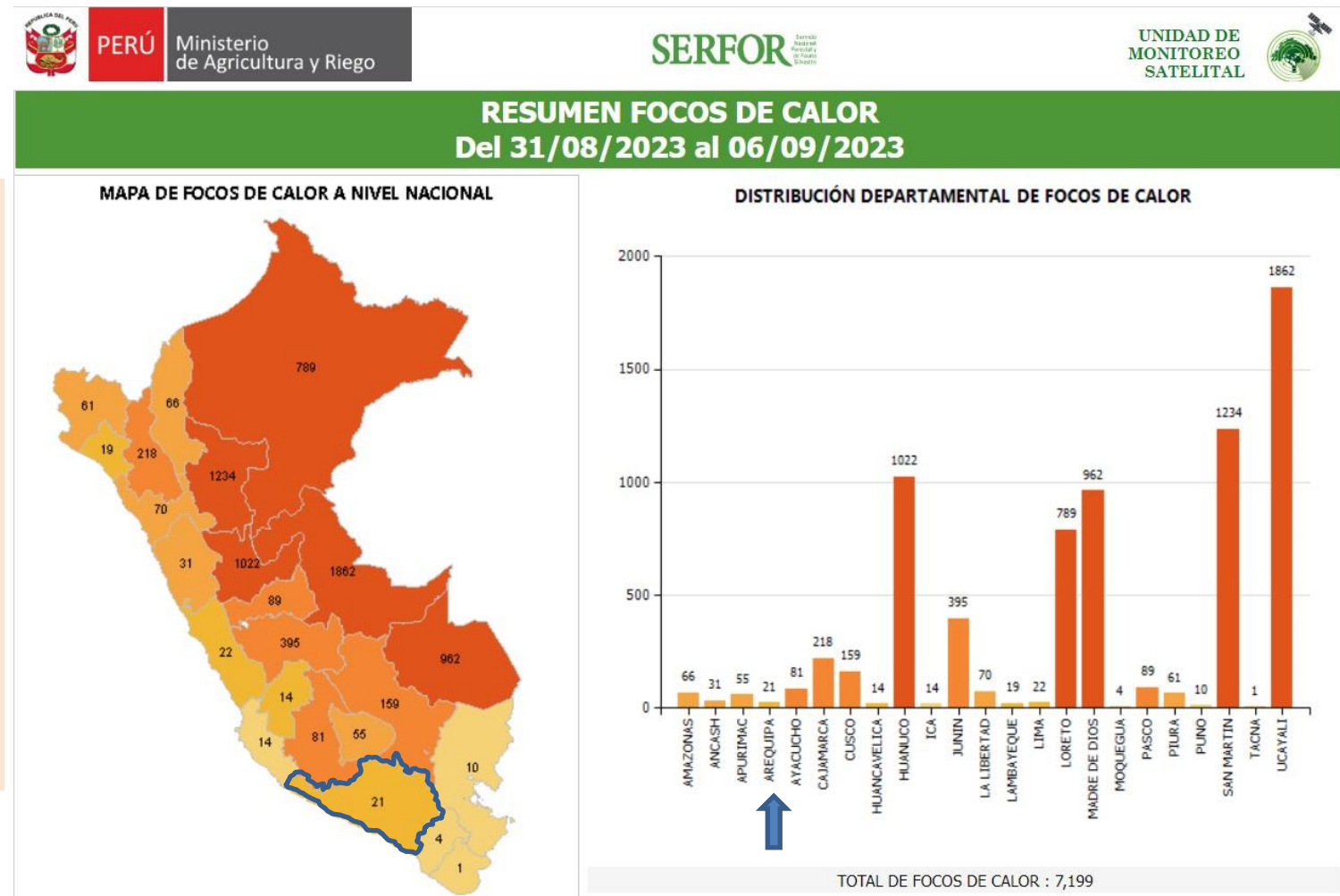
Servicio  
Nacional  
Forestal y  
de Fauna  
Silvestre

UNIDAD DE  
MONITOREO  
SATELITAL



Los mayores acumulados semanales de focos de calor se dieron en: San Martín, Ucayali, San Martín, Huanuco y Madre de Dios.

Por otro lado, en la región Arequipa se dieron 21 eventos de focos de calor.



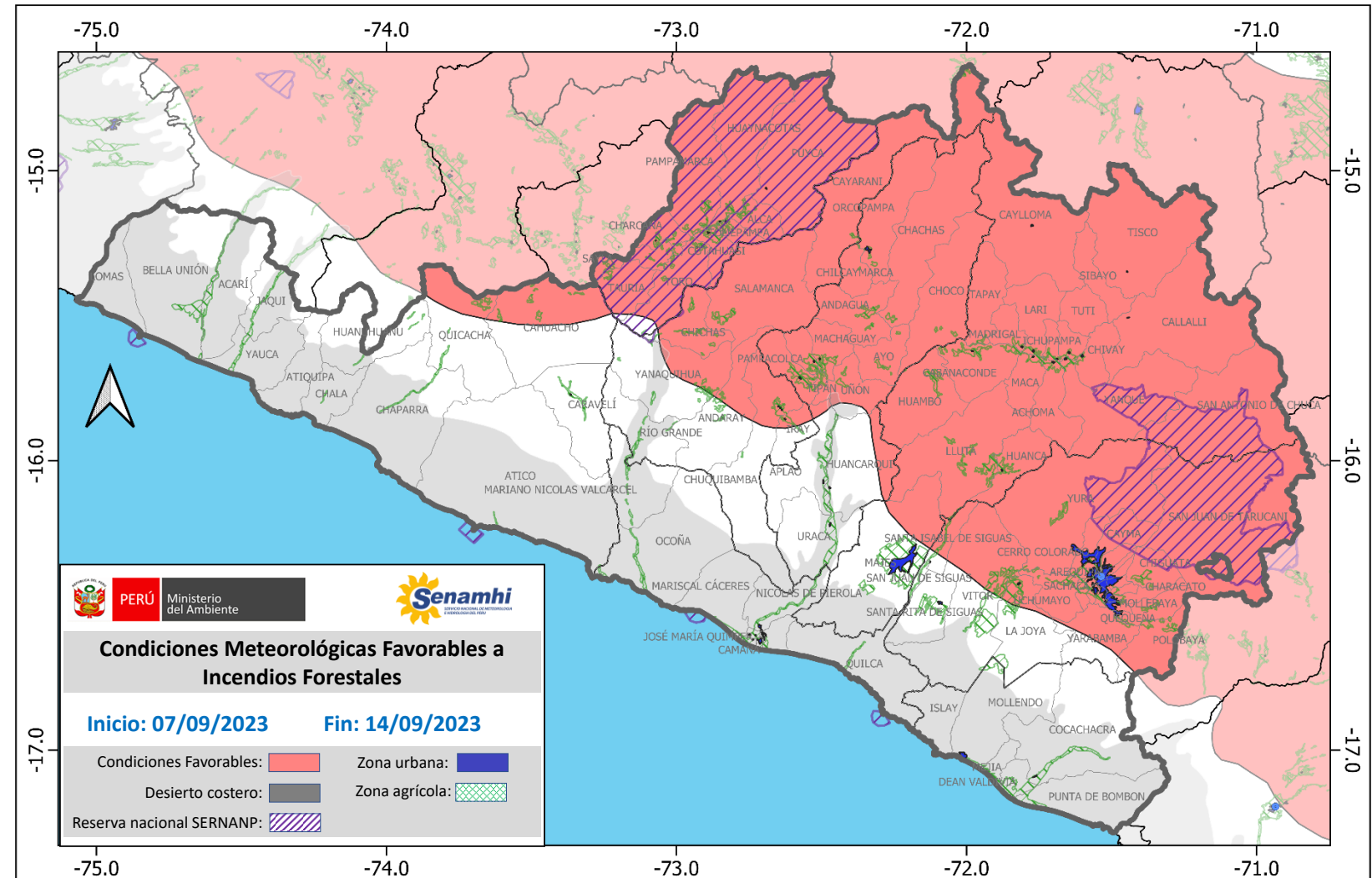
## CONDICIONES FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES

## Para la semana del 07 al 14 de setiembre 2023

Debido a las condiciones de temperaturas máximas altas y de baja humedad, se esperan condiciones atmosféricas favorables para incendios forestales, principalmente en las zonas medias a altas de las provincias de Arequipa, Caylloma, Castilla, Condesuyos, La Unión.

Se presentarán vientos hacia el Este desde el 07 al 11 de setiembre, con velocidades cercanas a los 18 km/h, mientras que desde el 12 al 14 de setiembre se presentaran vientos hacia el Sureste con velocidades cercanas a 15 km/h, en promedio.

Además, estas regiones presentarán una humedad promedio entre 20% a 30% en la sierra media y alta (condiciones secas).



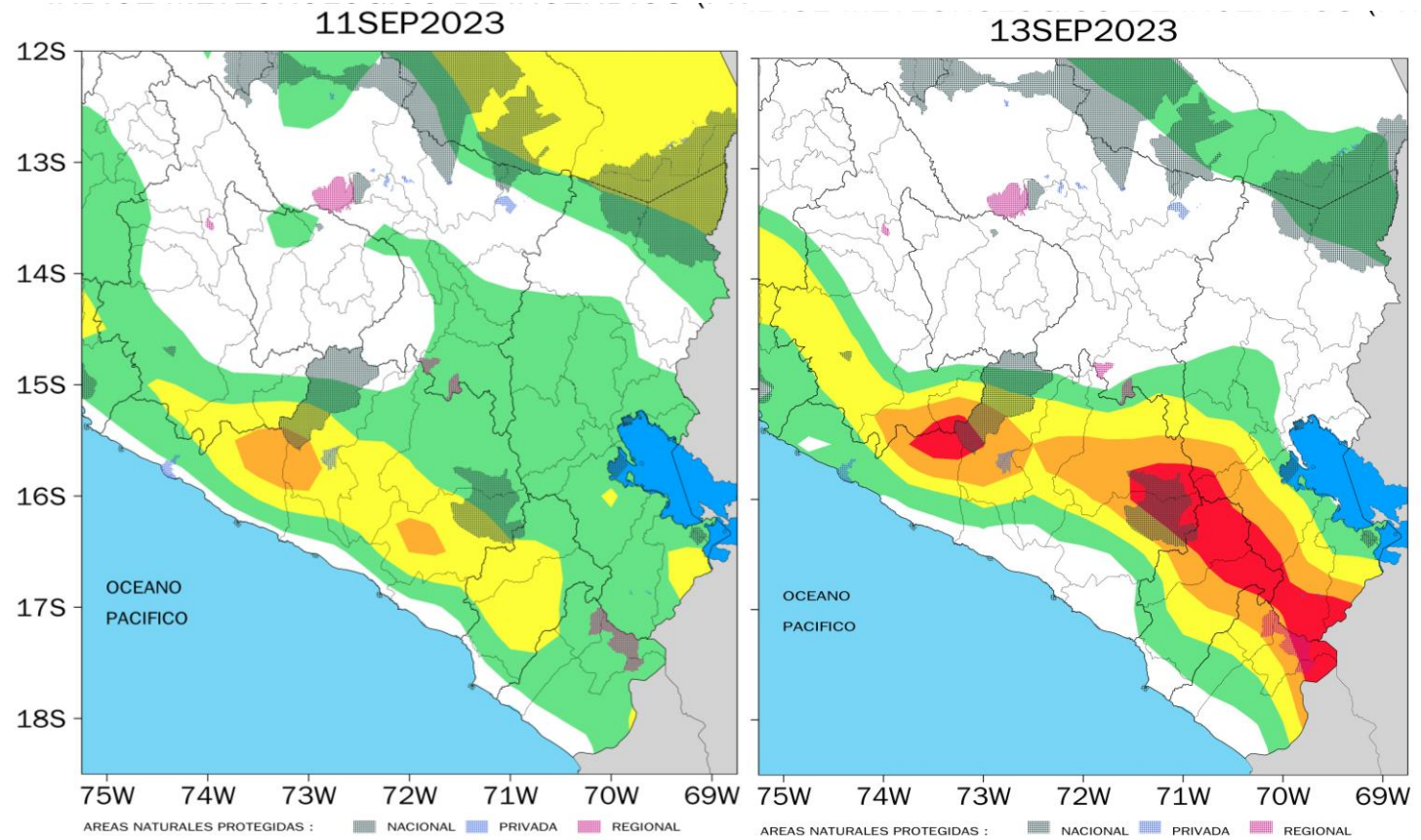
# INDICE METEOROLOGICO DE INCENDIOS (FWI)

Debido a las condiciones secas y de baja humedad, se espera que el índice meteorológico de incendios en la región Arequipa logre alcanzar condiciones de:

**Moderado:** Intensidad moderada del fuego. Las herramientas de mano serán efectivas a lo largo de los flancos de los incendios, pero es posible que se necesite agua bajo presión (bombas, manguera) para suprimir el incendio.

**Alto:** Alta intensidad de fuego. El ataque directo al incendio requerirá agua bajo presión, y equipo mecanizado puede ser requerido para construir líneas de control.

**Extremo:** Intensidad extrema de fuego. El control de incendios requerirá la construcción de líneas de control por equipos mecanizados y agua bajo presión.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Presidente Ejecutivo del SENAMHI Representante Permanente  
del Perú Ante la Organización Meteorológica Mundial (OMM)  
PhD Guillermo Baigorria Paz

**DIRECTOR ZONAL 6**

Biólogo  
Mg. Guillermo Gutiérrez paco

Especialista en meteorología  
Ing. José Luis Ticona Jara  
[jticona@senamhi.gob.pe](mailto:jticona@senamhi.gob.pe)



Servicio Nacional de Meteorología e  
Hidrología del Perú - SENAMHI  
Calle. Federico Torrico C-28,  
Umacollo - Arequipa

El boletín semanal de incendios forestales lo encuentras en:  
<https://www.senamhi.gob.pe/site/incendio/>

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: 22/09/2022



**Pronóstico:**  
997544012(Whatsapp: Atención las 24horas)  
**Consultas y sugerencias:**  
[dz6@senamhi.gob.pe](mailto:dz6@senamhi.gob.pe)