



BOLETIN N°14 - 21/09/2023

**DIRECCION ZONAL 6
AREQUIPA**

INFORME

Del 14 al 21 de
setiembre 2023

**CONDICIONES
FAVORABLES**

Del 21 al 28 de setiembre
2023



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

BOLETÍN SEMANAL DE CONDICIONES ATMOSFÉRICAS FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES



RESUMEN SEMANAL DE FOCOS DE CALOR

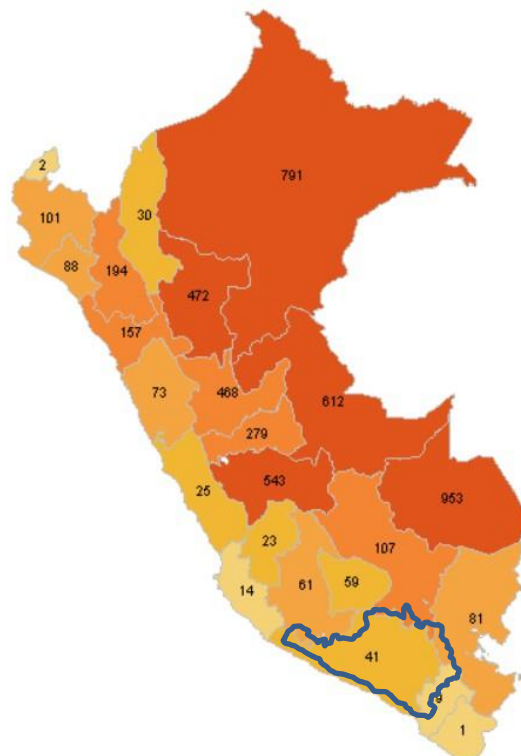


RESUMEN FOCOS DE CALOR Del 14/09/2023 al 20/09/2023

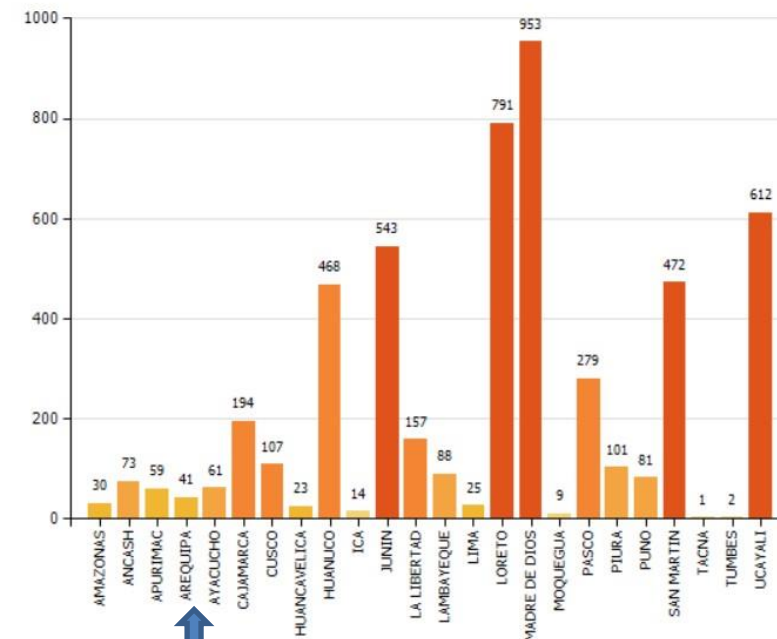
Los mayores acumulados semanales de focos de calor se dieron en: en: Ucayali, Huánuco, San Martín, Loreto y Madre de Dios.

Por otro lado, en la región Arequipa se dieron 41 eventos de focos de calor.

MAPA DE FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL



DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



TOTAL DE FOCOS DE CALOR : 5,184

Fuente: SERFOR



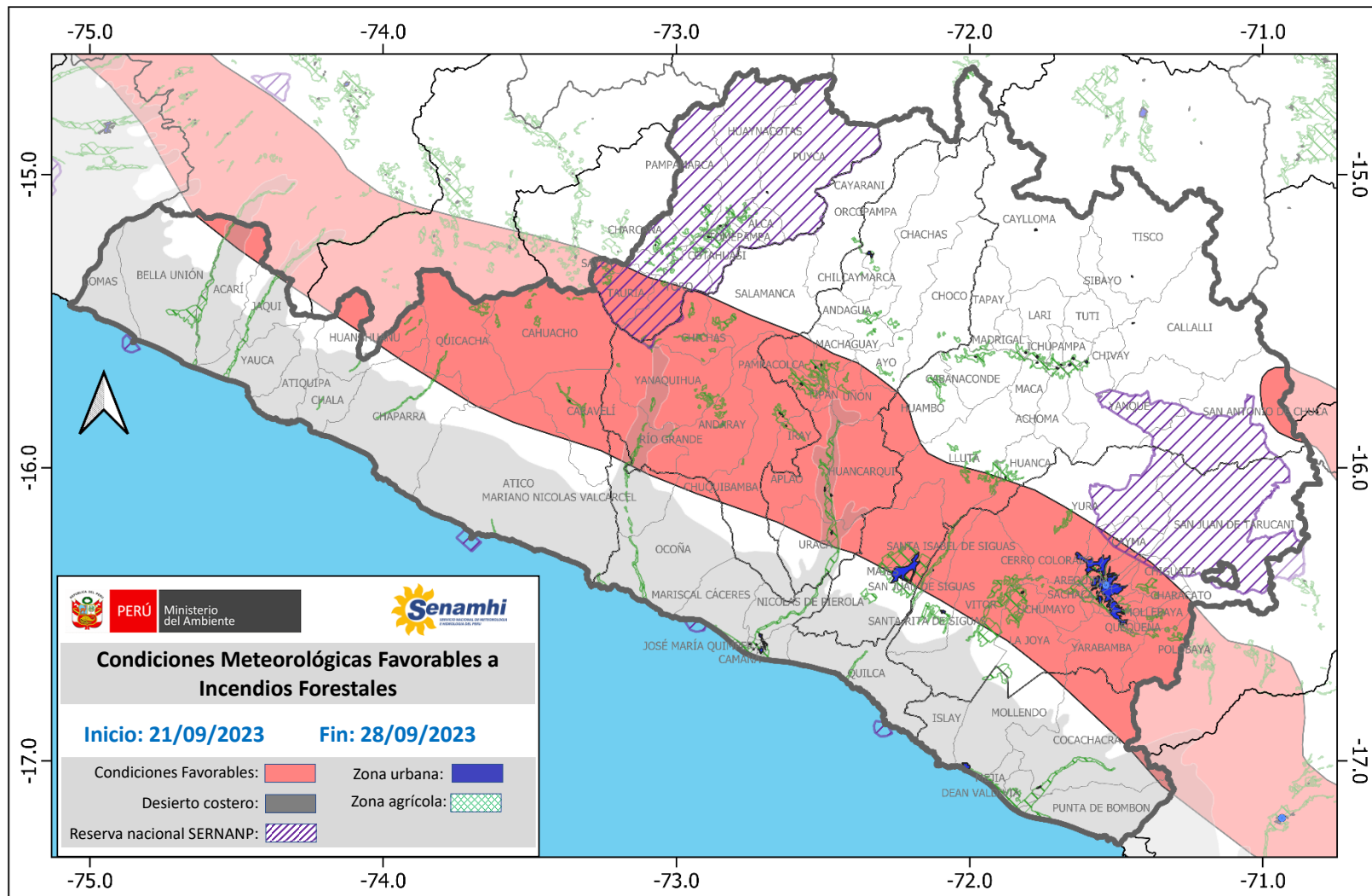
CONDICIONES FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES

Para la semana del 21 al 28 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 de las provincias de Arequipa, Caylloma, Castilla, Condesuyos, La Unión.

Se presentarán vientos hacia el Noreste desde el 21 al 26 de setiembre, con velocidades cercanas a los 10 km/h, mientras que desde el 27 al 28 de setiembre se presentaran vientos hacia el Este con velocidades cercanas a 12 km/h, en promedio.

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



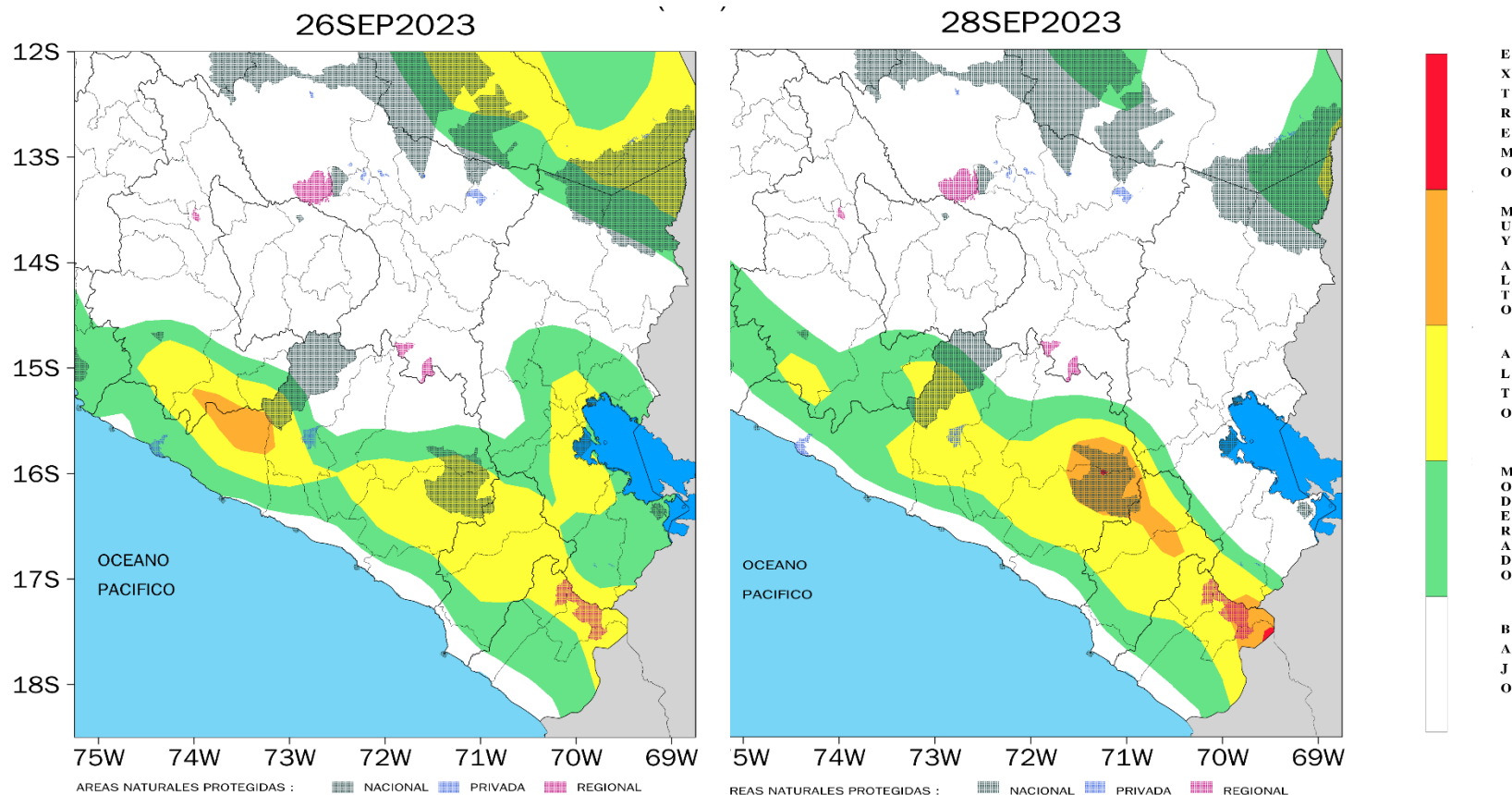
INDICE METEOROLOGICO DE INCENDIOS (FWI)

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.



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

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: **22/09/2022**



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Calle. Federico Torrico C-28,
Umacollo - Arequipa



Pronóstico:

997544012(Whatsapp: Atención las 24horas)

Consultas y sugerencias:

dz6@senamhi.gob.pe