



BOLETIN N°15 - 28/09/2023

**DIRECCION ZONAL 6  
AREQUIPA**

**INFORME**

Del 21 al 28 de  
setiembre 2023

**CONDICIONES  
FAVORABLES**

Del 28 de setiembre al 05  
de octubre 2023



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

# 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

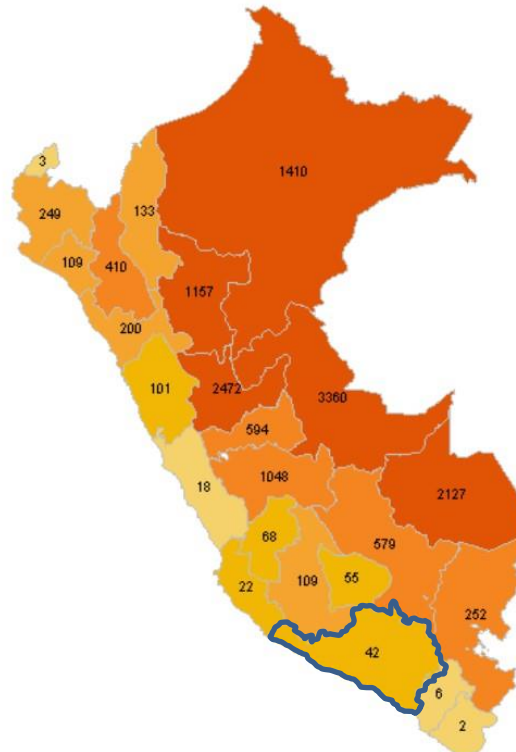


## RESUMEN FOCOS DE CALOR Del 21/09/2023 al 27/09/2023

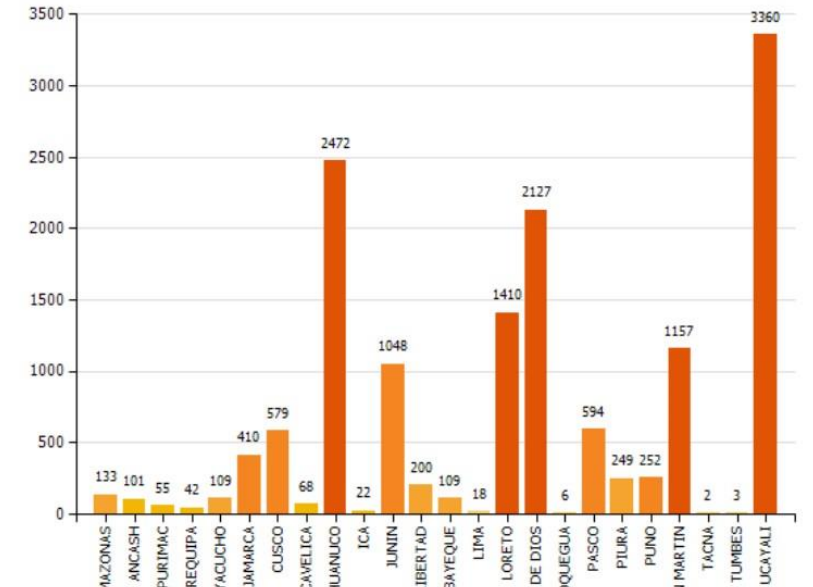
Los mayores acumulados semanales de focos de calor se dieron en: en: Ucayali, Huánuco, San Martín, Loreto y Madre de Dios.

Por otro lado, en la región Arequipa se dieron 42 eventos de focos de calor.

MAPA DE FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL



DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



TOTAL DE FOCOS DE CALOR : 14,526

Fuente: SERFOR



PERÚ Ministerio del Ambiente



SERFOR Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre

[www.senamhi.gob.pe](http://www.senamhi.gob.pe)

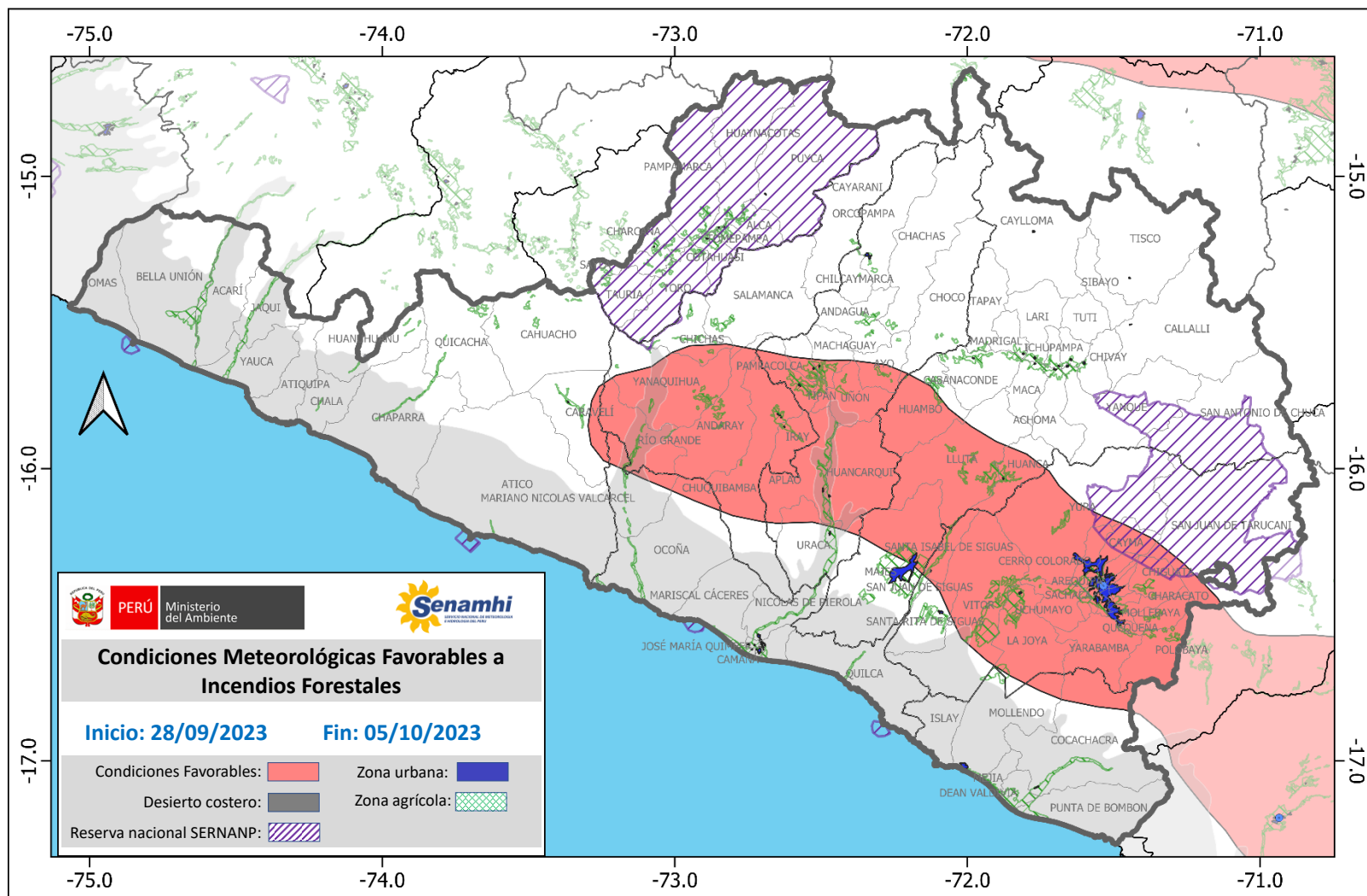
# CONDICIONES FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES

Para la semana del 28 de setiembre al 05 de octubre 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 Este desde el 28 al 30 de setiembre, con velocidades cercanas a los 15 km/h, mientras que desde el 01 al 05 de octubre se presentaran vientos hacia el Sureste con velocidades cercanas a 11 km/h, en promedio.

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



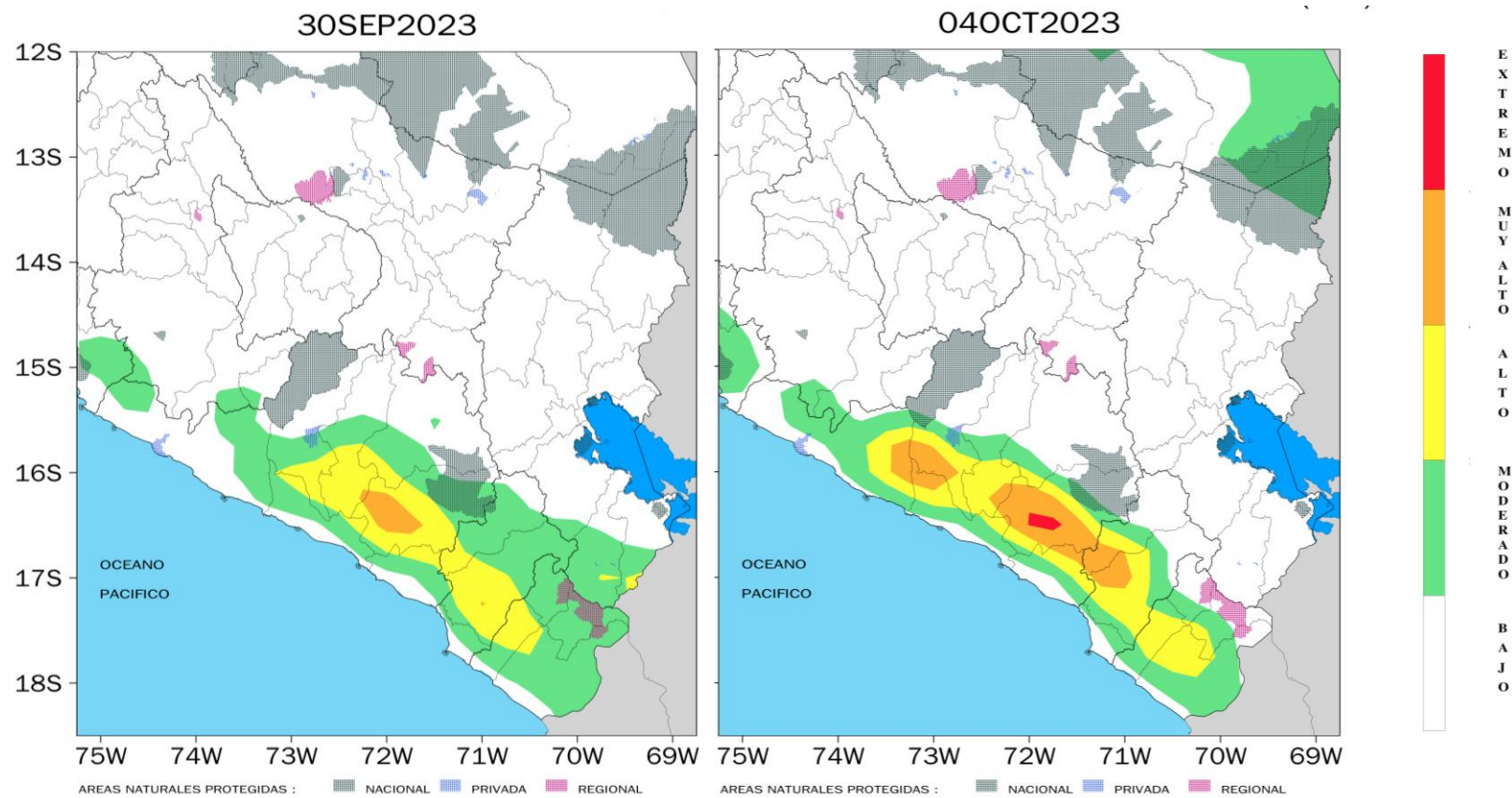
# INDICE METEOROLOGICO DE INCENDIOS (FWI)

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](mailto: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 24 horas)

**Consultas y sugerencias:**

[dz6@senamhi.gob.pe](mailto:dz6@senamhi.gob.pe)