



BOLETIN N°06 - 04/07/2024

**DIRECCION ZONAL 6  
AREQUIPA**

**INFORME**

Del 27 junio al 03 de julio 2024

**CONDICIONES  
FAVORABLES**

Del 04 al 11 de julio 2024

# BOLETÍN SEMANAL DE CONDICIONES ATMOSFÉRICAS FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

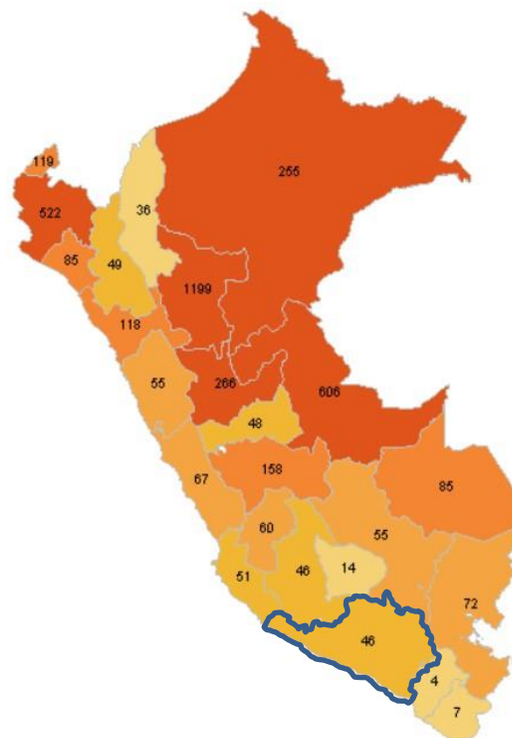
# RESUMEN SEMANAL DE FOCOS DE CALOR

## RESUMEN FOCOS DE CALOR Del 27/06/2024 al 03/07/2024

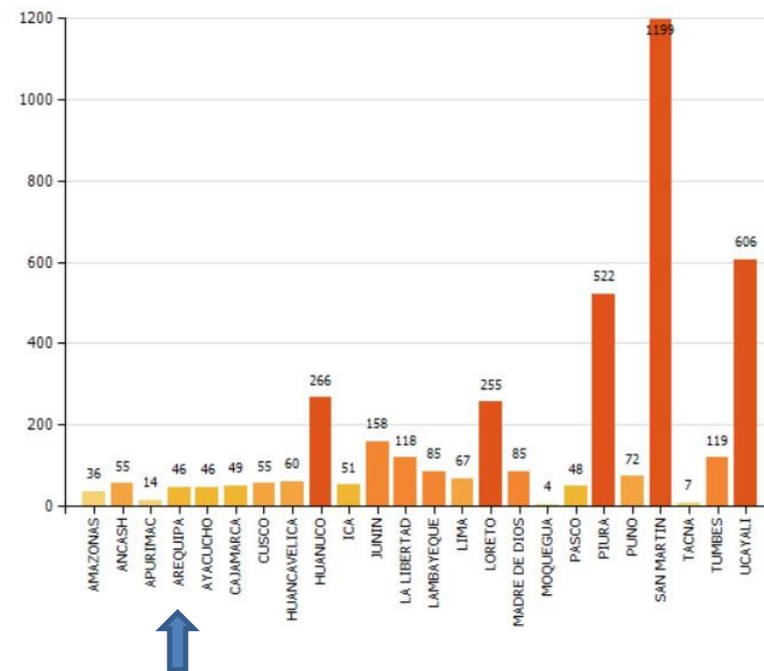
Los mayores acumulados semanales de focos de calor se dieron en: San Martín, Ucayali, Piura, Huánuco y Loreto

Por otro lado, en la región Arequipa se dieron 46 eventos de focos de calor.

MAPA DE FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL



DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



TOTAL DE FOCOS DE CALOR : 4,023

Fuente: SERFOR

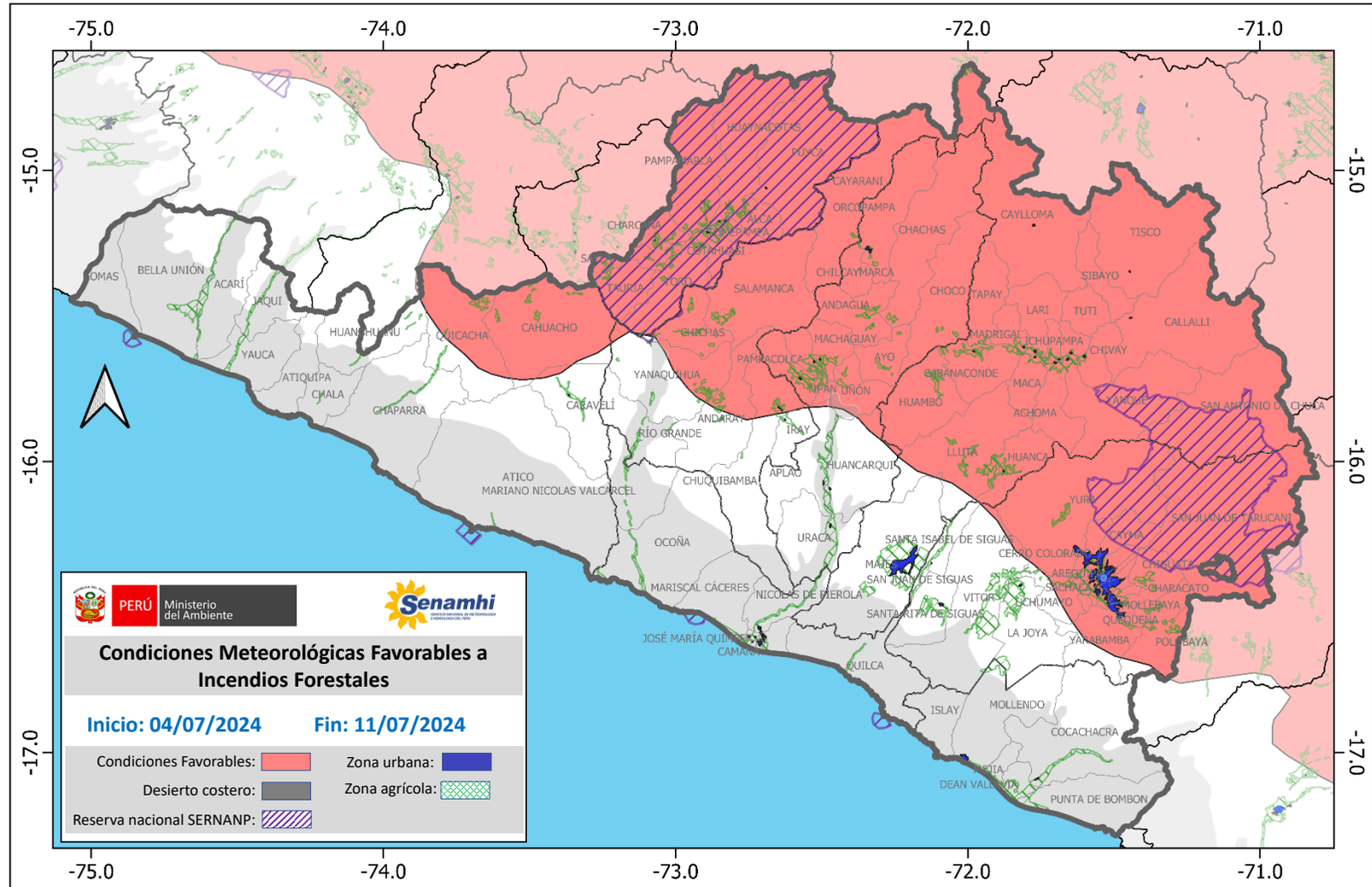
# CONDICIONES FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES

Para la semana del 04 al 11 de julio 2024

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 y Caraveli.

Se presentarán vientos hacia el Sureste desde el 04 al 08 de julio, con velocidades cercanas a los 15 km/h, mientras que desde el 09 al 11 de julio se presentarán vientos hacia el Noreste con velocidades cercanas a 14 km/h, en promedio.

Además, estas regiones presentarán una humedad promedio entre 40% a 50% en la sierra media y alta (condiciones secas).



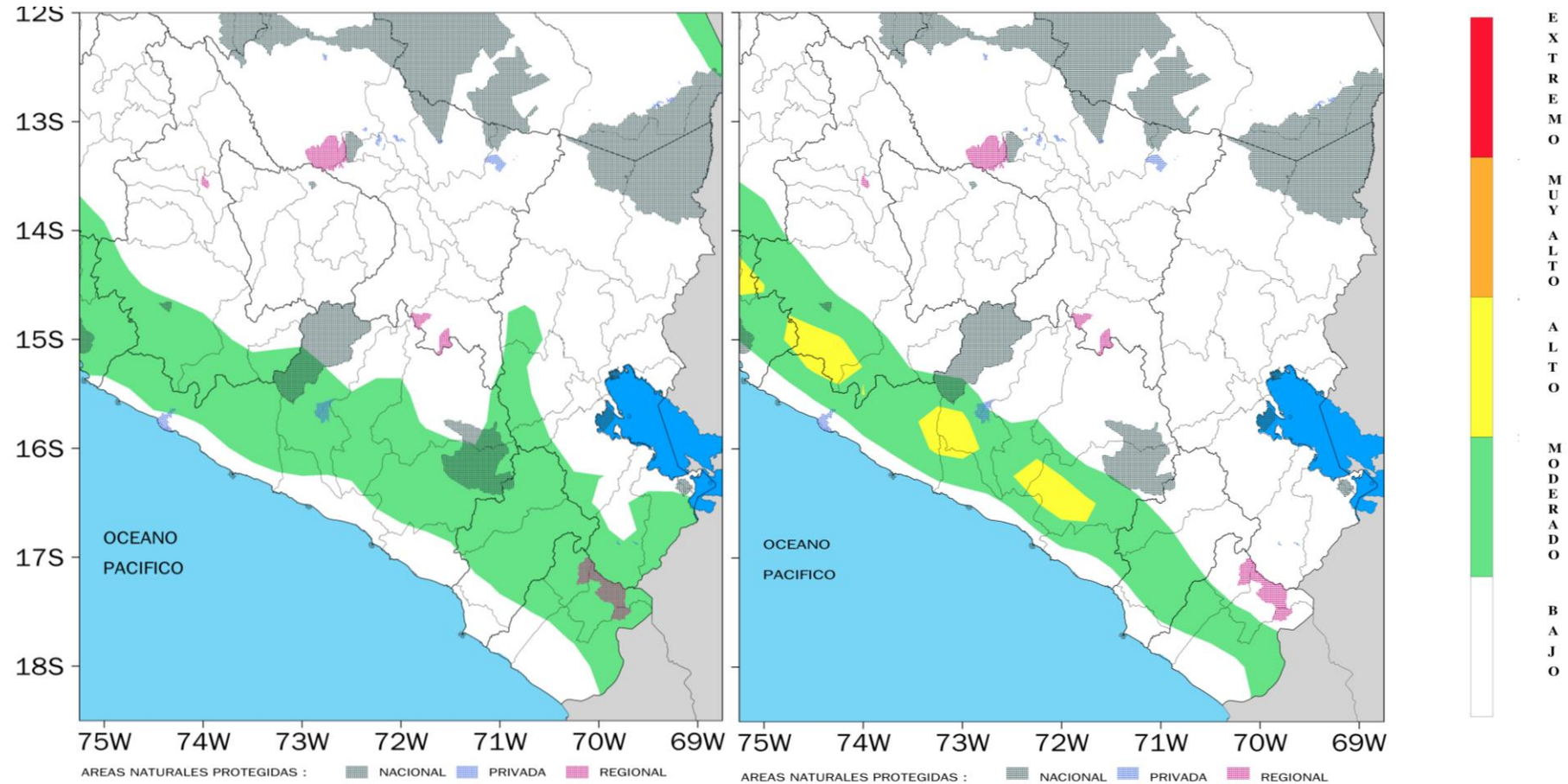
# INDICE METEOROLOGICO DE INCENDIOS (FWI)

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: **04 de julio 2024**



**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)