



BOLETIN N°02 - 31/05/2024

**DIRECCION ZONAL 6
AREQUIPA**

INFORME

Del 23 al 29 de
mayo 2024

**CONDICIONES
FAVORABLES**

Del 30 de mayo al 06 de
junio 2024



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

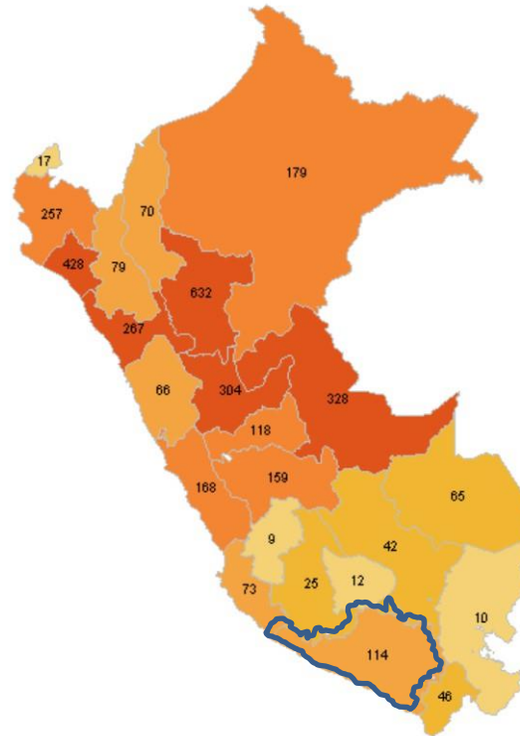


RESUMEN FOCOS DE CALOR Del 23/05/2024 al 29/05/2024

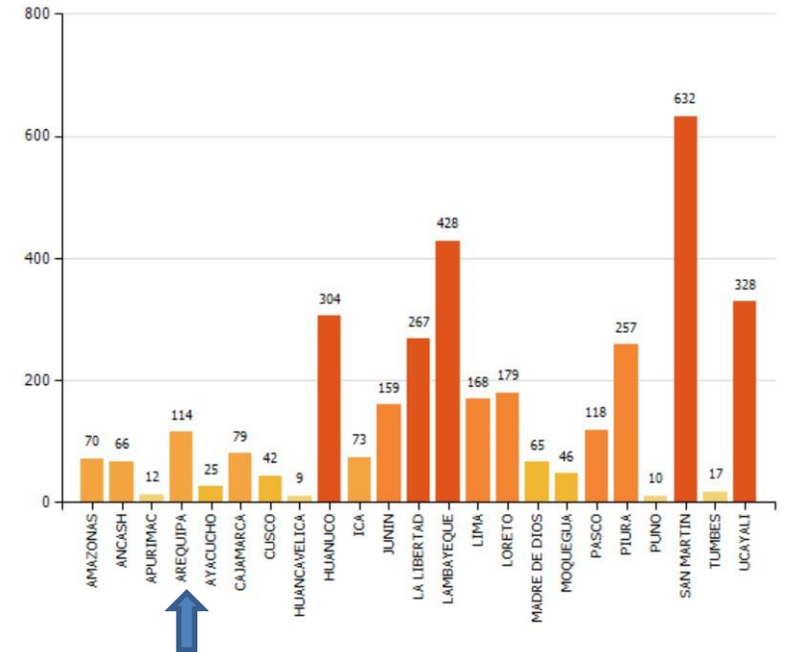
Los mayores acumulados semanales de focos de calor se dieron en: en: La Huanuco, Lambayeque, San martin y Ucayali.

Por otro lado, en la región Arequipa se dieron 114 eventos de focos de calor.

MAPA DE FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL



DISTRIBUCIÓN DEPARTAMENTAL DE FOCOS DE CALOR



TOTAL DE FOCOS DE CALOR : 3,468

Fuente: SERFOR



PERÚ

Ministerio del Ambiente



www.senamhi.gob.pe

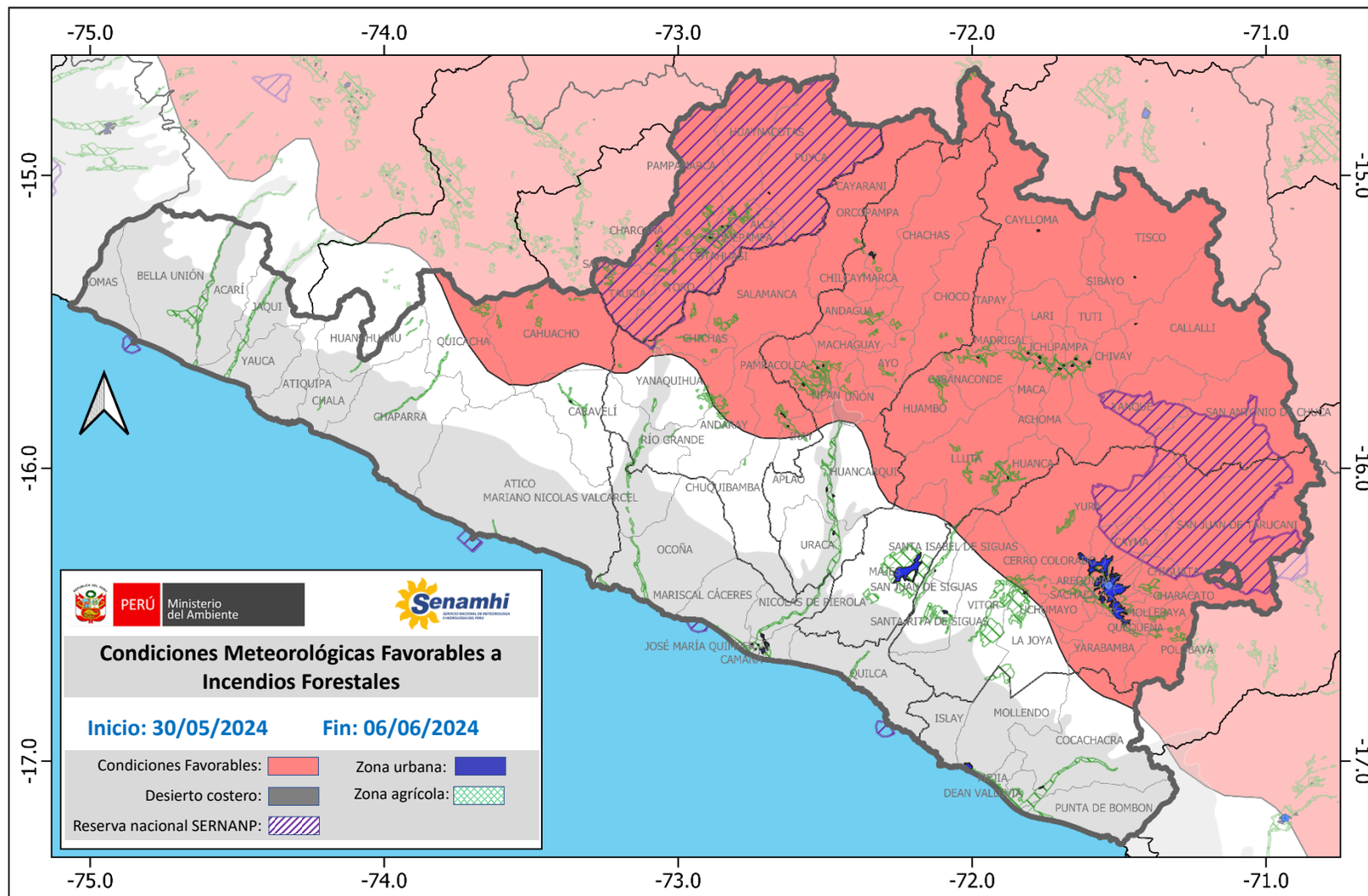
CONDICIONES FAVORABLES A INCENDIOS FORESTALES

Para la semana del 30 de mayo al 06 de junio 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 Noreste desde el 30 de mayo al 02 de junio, con velocidades cercanas a los 15 km/h, mientras que desde el 03 al 06 de junio se presentaran vientos hacia el Sureste 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).



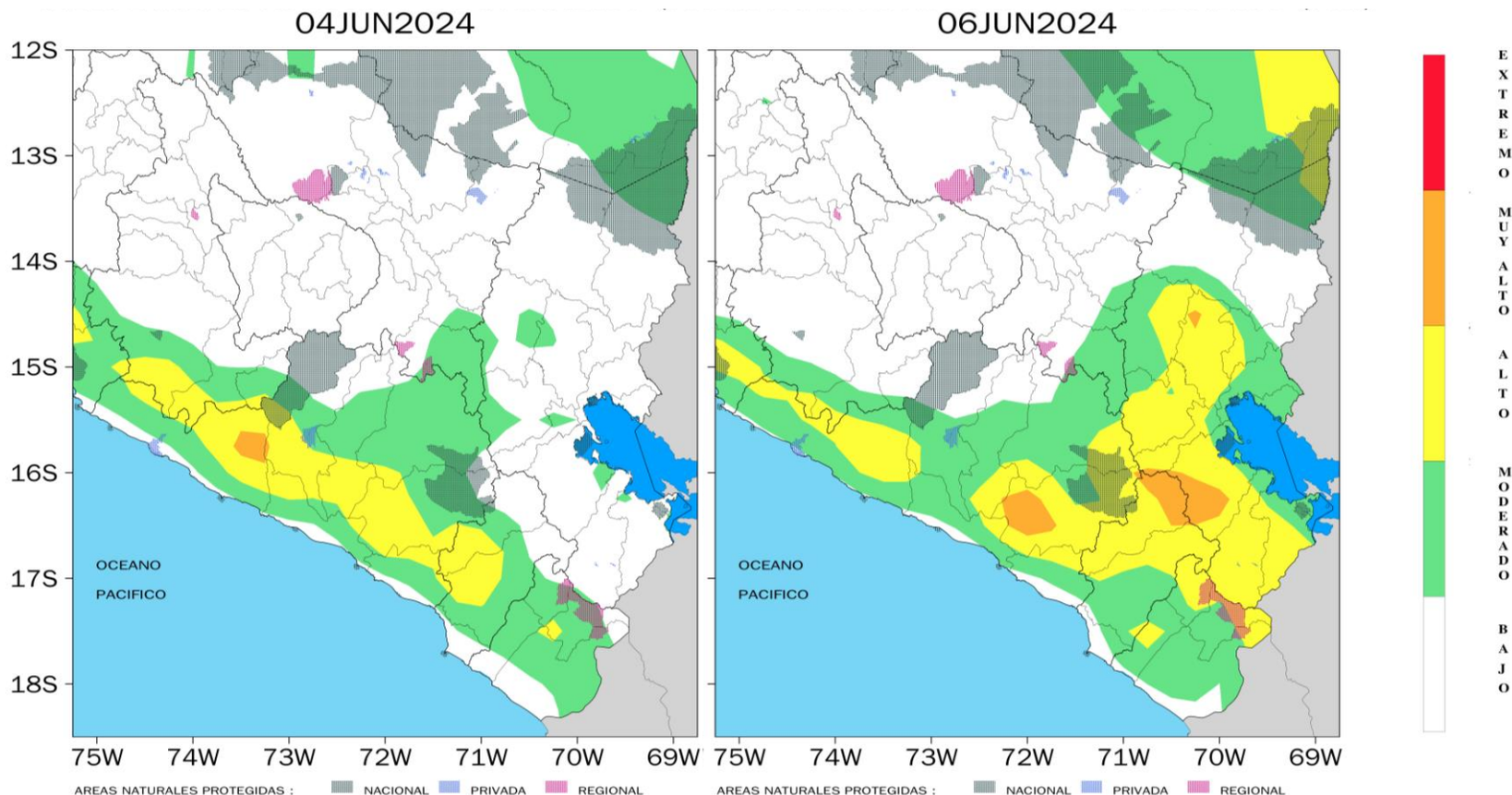
INDICE METEOROLOGICO DE INCENDIOS (FWI)

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: **06 de junio 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