

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

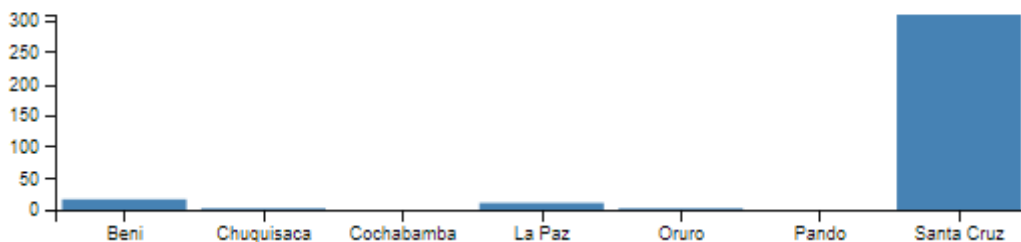
**PRONÓSTICO DE CONDICIONES
ATMOSFÉRICAS PARA
PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE
FOCOS DE CALOR**

23 al 25 de junio del 2023

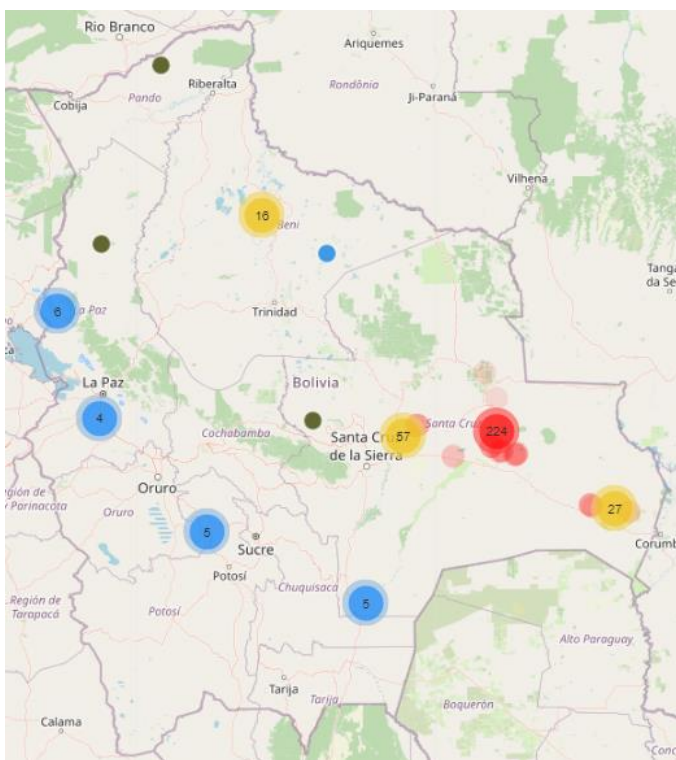
www.senamhi.gob.bo

FOCOS DE CALOR

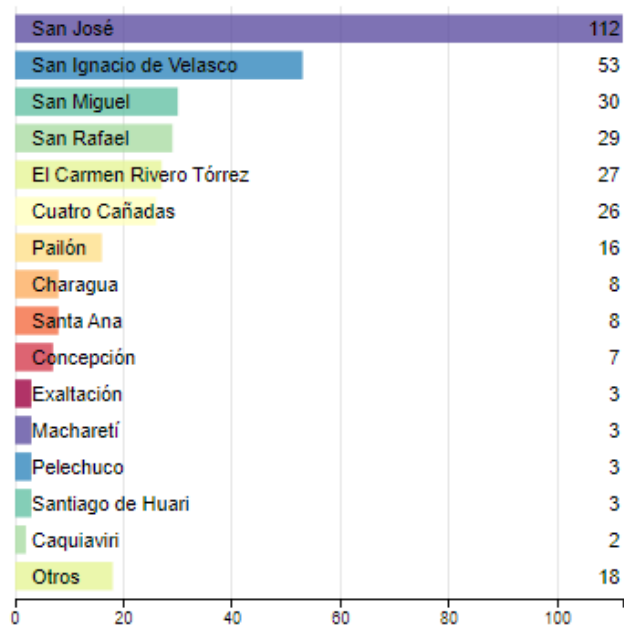
Departamentos



TOTAL FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL = 348



Municipios



FUENTE: Plataforma SIMB

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/06/2023

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 33 | 34 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 31 | 33 | 50 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 33 | 34 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 32 | 33 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 31 | 32 | 60 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 30 | 32 | 40 | 60 | 15 | 30 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 28 | 30 | 40 | 50 | 20 | 40 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | VALLES | 21 | 23 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 25 | 30 | 40 | 60 | 10 | 20 | N | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 31 | 33 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | YUNGAS | 20 | 22 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| TARIJA | VALLES | 23 | 25 | 30 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 23 | 27 | 30 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 21 | 30 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | CHACO | 28 | 30 | 40 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 26 | 28 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/06/2023

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 33 | 34 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | OESTE | 31 | 33 | 50 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 33 | 34 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | CENTRO | 33 | 34 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 32 | 33 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 30 | 33 | 40 | 60 | 15 | 30 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 30 | 32 | 40 | 70 | 20 | 40 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | VALLES | 22 | 24 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 26 | 31 | 30 | 60 | 10 | 20 | N | 0 a 0 | Muy Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 31 | 33 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | YUNGAS | 21 | 23 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| TARIJA | VALLES | 23 | 25 | 30 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 25 | 31 | 20 | 40 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Muy Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 22 | 31 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | CHACO | 30 | 32 | 20 | 40 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Muy Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 28 | 30 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/06/2023

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|--------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 34 | 34 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 32 | 34 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| BENI | NORTE | 34 | 34 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 33 | 34 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | SUR | 32 | 33 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 30 | 33 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 30 | 33 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | VALLES | 22 | 24 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 28 | 32 | 40 | 60 | 10 | 20 | N | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 32 | 34 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | YUNGAS | 22 | 24 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| TARIJA | VALLES | 24 | 26 | 30 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 26 | 32 | 30 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Muy Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 23 | 30 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | CHACO | 30 | 32 | 20 | 40 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Muy Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 29 | 31 | 30 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |

| Niveles de Probabilidad |
|--|
| Muy Propensa para la propagación de incendios |
| Propensa para la propagación de incendios |
| Poco Propensa para la propagación de incendios |
| No Propensa para la propagación de incendios |

Nivel de probabilidad; se determina solo tomando en cuenta los parámetros meteorológicos de: **Temperatura máxima °C, Humedad relativa %, Vientos km/h y precipitaciones mm.**

- **23 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y Chuquisaca.
- **24 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **25 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

AVISO DE ALERTA

VIENTO FUERTE

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS A TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h DESDE LA MAÑANA DEL DÍA VIERNES 23 HASTA LA NOCHE DEL LUNES 26, A OCURRIR EN:

- **DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:**
EN LAS PROVINCIAS: IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA, CHIQUITOS, GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHAVEZ.

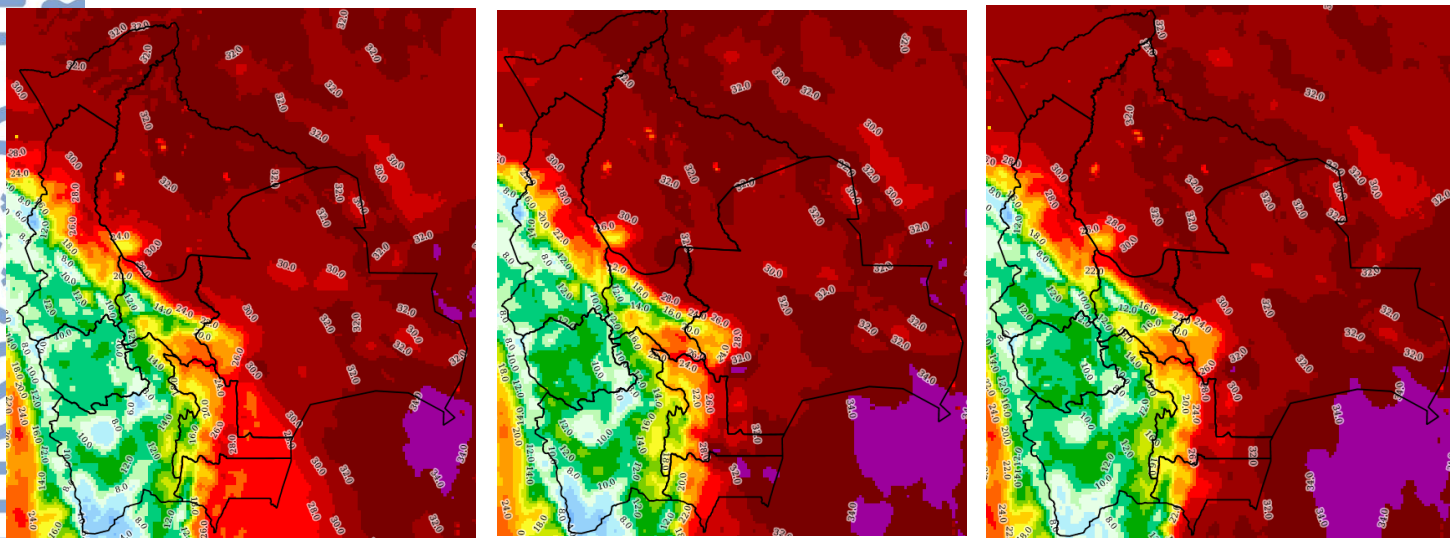
Pronóstico de condiciones atmosféricas 23 al 25 de junio del 2023

23/06/2023

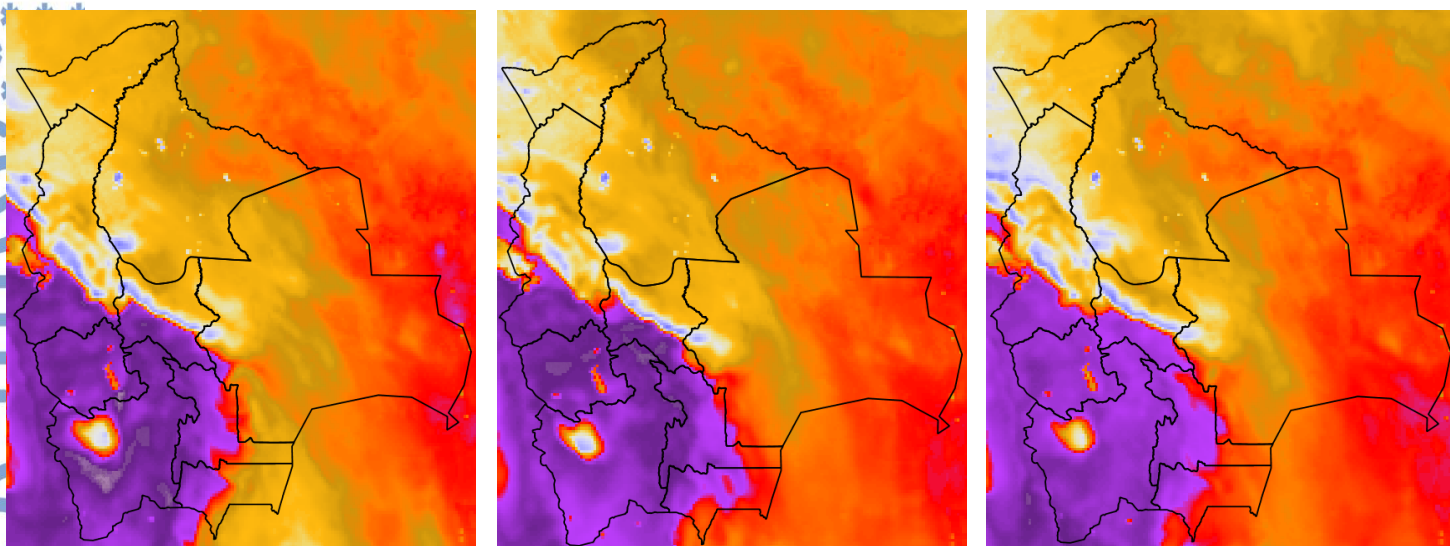
24/06/2023

25/06/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



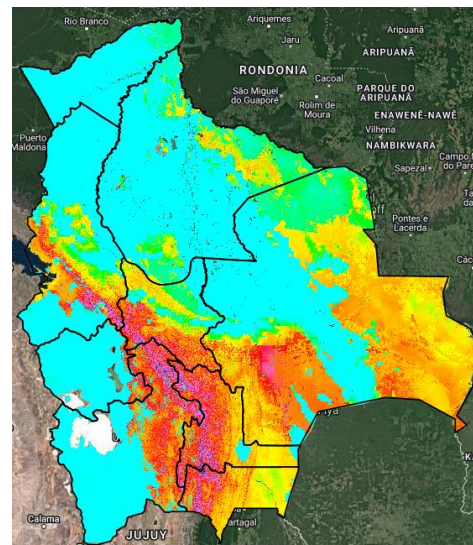
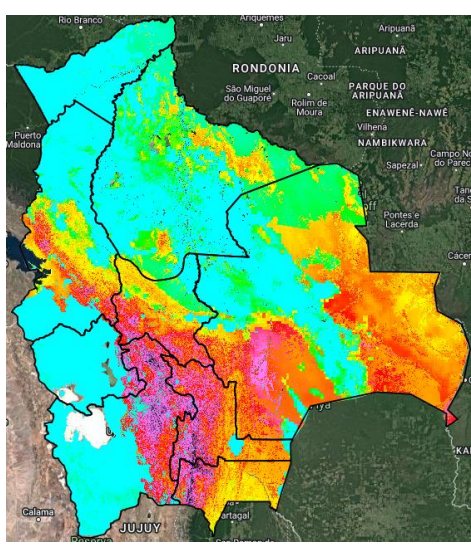
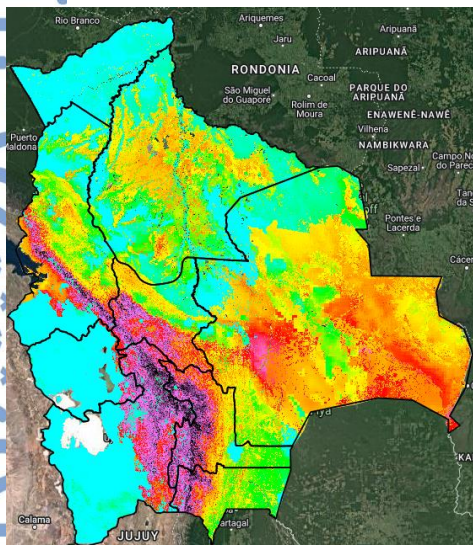
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 23 al 25 de junio del 2023

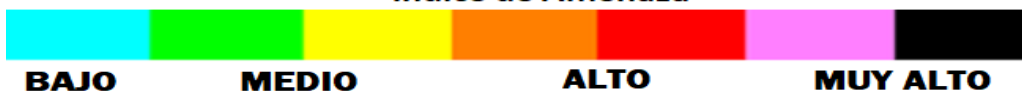
23/06/2023

24/06/2023

25/06/2023



Índice de Amenaza



BAJO

MEDIO

ALTO

MUY ALTO

Velocidad de propagación representa la probabilidad de expansión de un incendio. Para obtener esta variable el modelo RISICO toma en cuenta la topografía, eco regiones, vegetación, y las variables meteorológicas. Esta variable ha sido utilizada para la evaluación del **índice de Amenaza**.

Nota: Información proporcionada por el Modelo RISICO (DEWETRA) - SENAMHI