

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

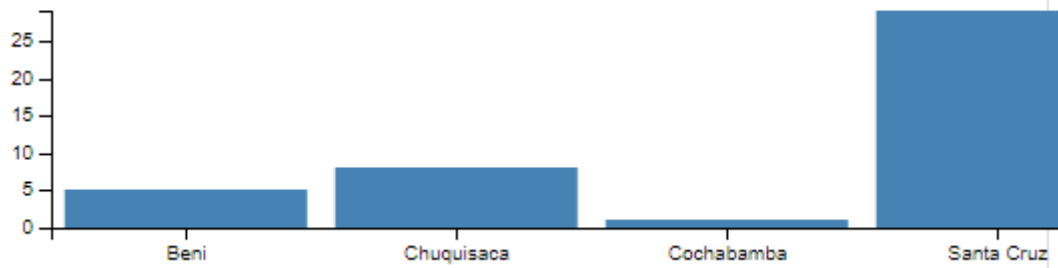
**PRONÓSTICO DE CONDICIONES
ATMOSFÉRICAS PARA
PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE
FOCOS DE CALOR**

15 al 17 de junio del 2023

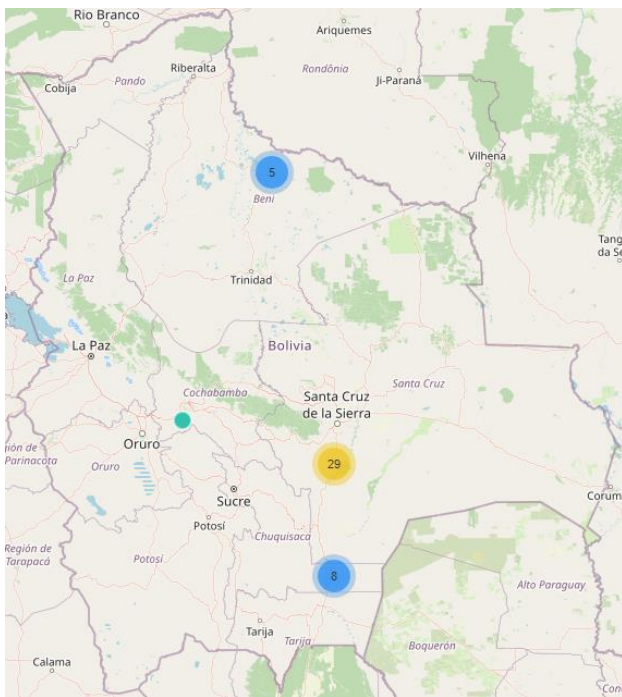
www.senamhi.gob.bo

FOCOS DE CALOR

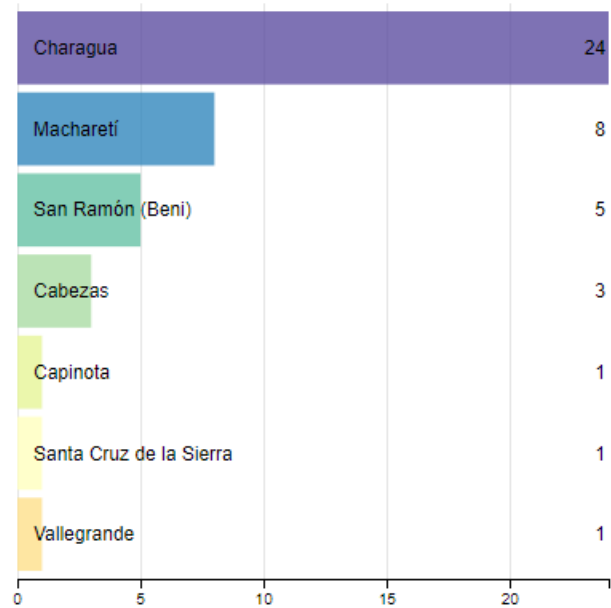
Departamentos



TOTAL FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL = 43



Municipios



FUENTE: Plataforma SIMB

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 15/06/2023

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|------|---------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 19 | 20 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | OESTE | 15 | 17 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| BENI | NORTE | 19 | 20 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CENTRO | 16 | 18 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | SUR | 17 | 19 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 17 | 18 | 40 | 60 | 10 | 20 | V | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 17 | 18 | 40 | 60 | 10 | 20 | V | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | VALLES | 6 | 8 | 40 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 16 | 22 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 15 | 17 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | YUNGAS | 19 | 21 | 30 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| TARIJA | VALLES | 12 | 14 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 14 | 24 | 30 | 40 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 13 | 15 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 17 | 19 | 30 | 40 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 19 | 21 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 16/06/2023

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|------|---------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 21 | 21 | 40 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | OESTE | 17 | 19 | 40 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| BENI | NORTE | 21 | 21 | 40 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CENTRO | 18 | 20 | 40 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | SUR | 19 | 21 | 40 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 19 | 20 | 40 | 60 | 10 | 20 | V | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 19 | 20 | 40 | 60 | 10 | 20 | V | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | VALLES | 10 | 12 | 40 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 18 | 21 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 17 | 19 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | YUNGAS | 20 | 22 | 30 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| TARIJA | VALLES | 13 | 15 | 30 | 40 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 15 | 25 | 30 | 40 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 14 | 16 | 30 | 40 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 16 | 18 | 20 | 30 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 20 | 22 | 40 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 17/06/2023

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD |
|---------------------------|-------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|------|---------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 22 | 22 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | OESTE | 18 | 20 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| BENI | NORTE | 22 | 22 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CENTRO | 19 | 21 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | SUR | 20 | 22 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 20 | 22 | 40 | 60 | 10 | 20 | V | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 20 | 21 | 40 | 60 | 10 | 20 | V | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | VALLES | 12 | 14 | 40 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 21 | 22 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 18 | 20 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | YUNGAS | 19 | 21 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| TARIJA | VALLES | 14 | 16 | 30 | 40 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 16 | 24 | 30 | 40 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| | VALLES | 15 | 16 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | 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.**

- **15 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz, Yungas de La paz, Chaco de Tarija y Chuquisaca.
- **16 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz, Yungas de La paz, Tarija y Chuquisaca.
- **17 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz, Tarija y Chuquisaca.

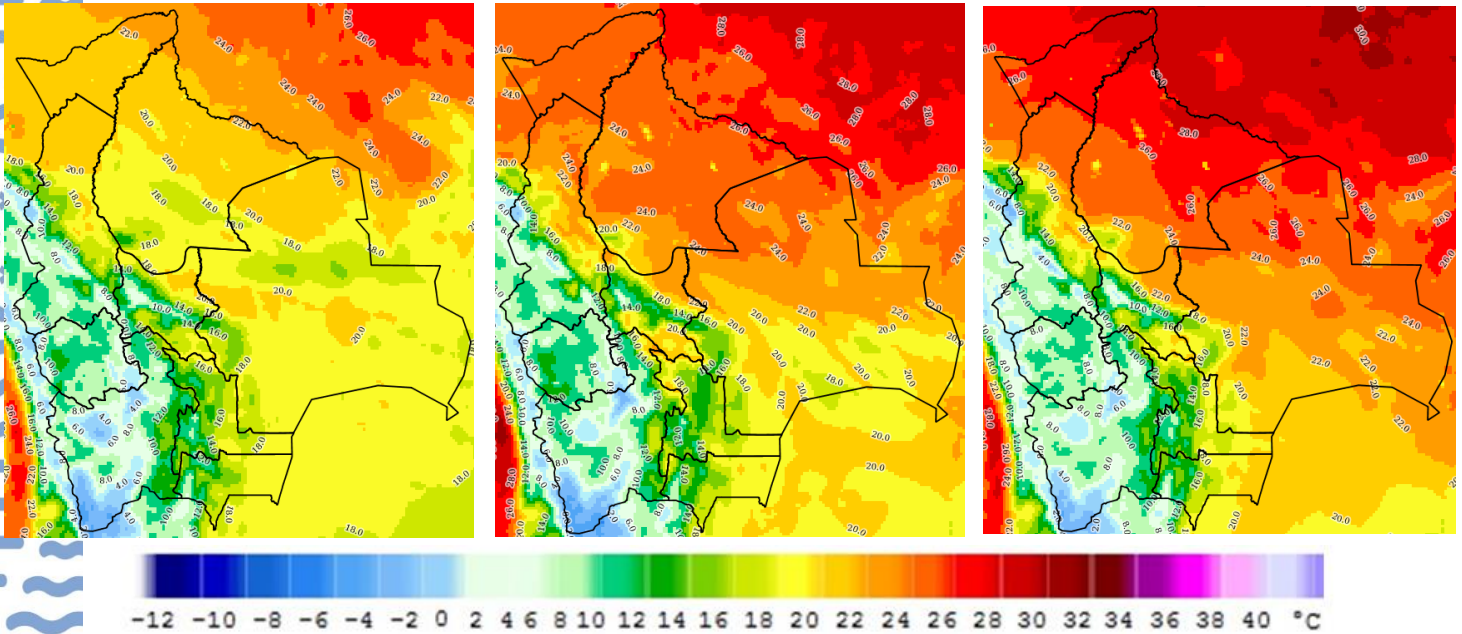
Pronóstico de condiciones atmosféricas 15 al 17 de junio del 2023

15/06/2023

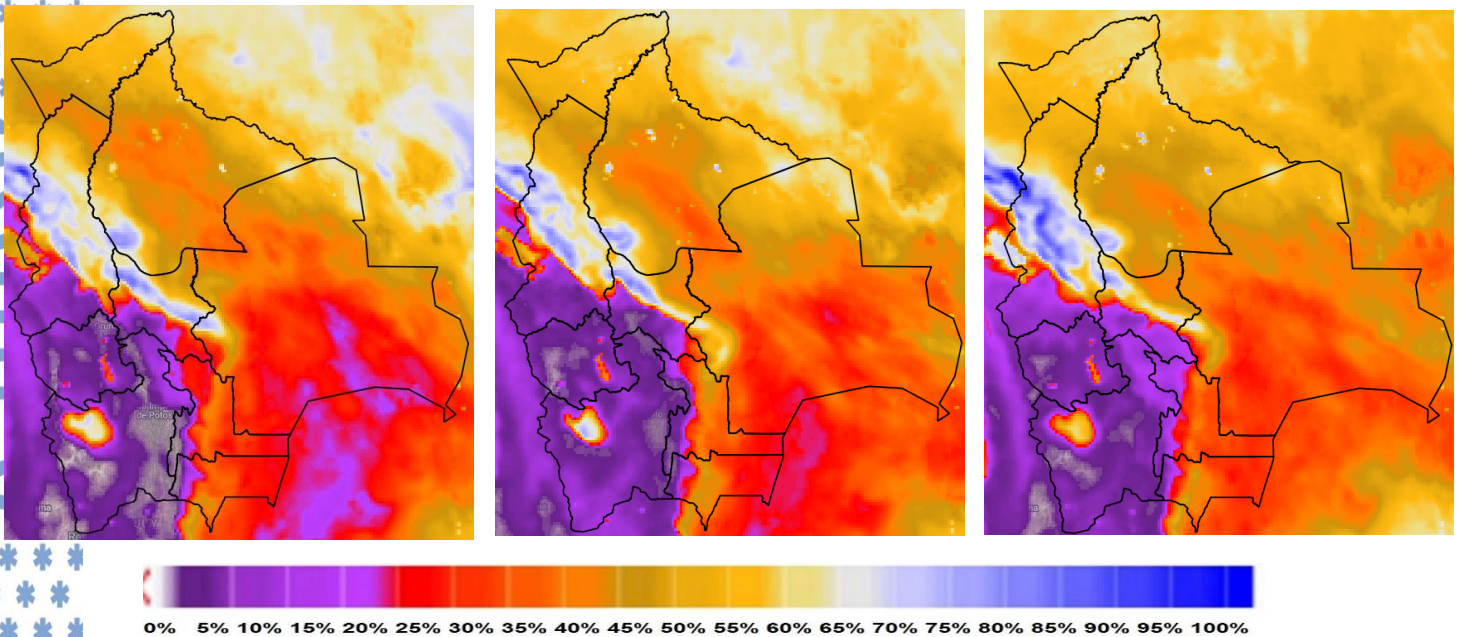
16/06/2023

17/06/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



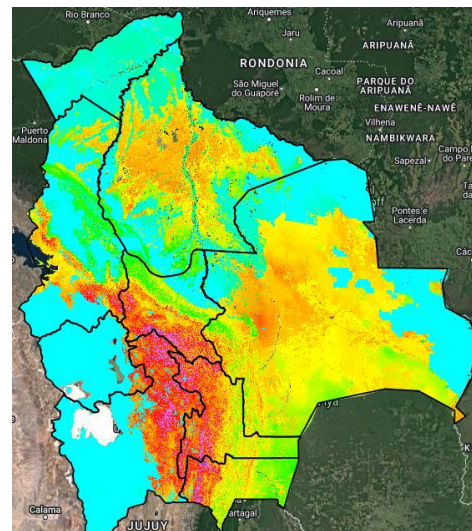
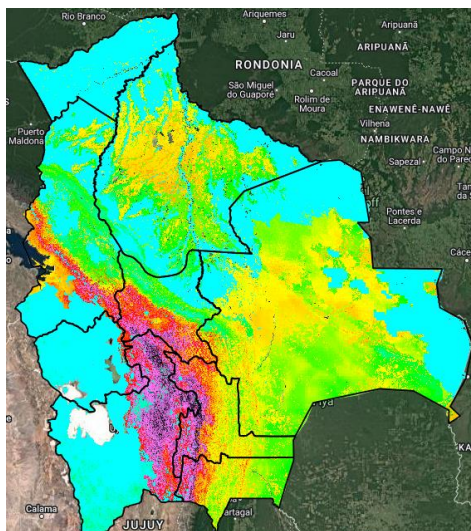
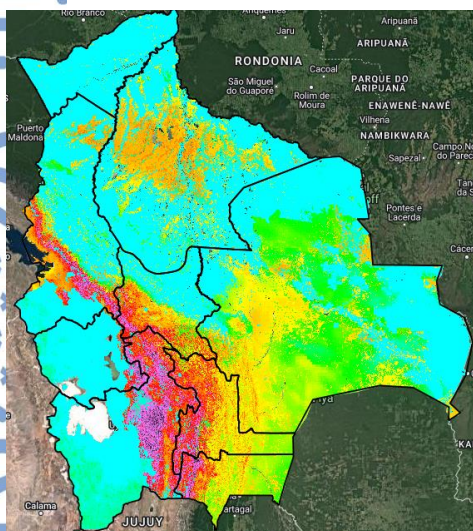
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 15 al 17 de junio del 2023

15/06/2023

16/06/2023

17/06/2023



Índice de Amenaza



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