

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

02 al 04 de octubre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/10/2023

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 36 | 37 | 50 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 35 | 37 | 60 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 36 | 37 | 50 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 34 | 37 | 40 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 36 | 37 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 31 | 37 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 31 | 33 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | VALLES | 25 | 27 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 34 | 34 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Muy Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 28 | 30 | 50 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | YUNGAS | 30 | 32 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| TARIJA | VALLES | 27 | 29 | 40 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 29 | 36 | 40 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 26 | 33 | 40 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 31 | 33 | 30 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Muy Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 32 | 34 | 40 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/10/2023

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 37 | 39 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 36 | 38 | 60 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 37 | 39 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 36 | 38 | 60 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 37 | 38 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 33 | 38 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 34 | 35 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | VALLES | 26 | 28 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 37 | 37 | 30 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Muy Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 30 | 32 | 60 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | YUNGAS | 31 | 33 | 60 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| TARIJA | VALLES | 30 | 32 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 32 | 38 | 40 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 26 | 34 | 50 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 33 | 35 | 50 | 60 | 10 | 20 | N | 0 a 0 | Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 33 | 35 | 40 | 50 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/10/2023

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 38 | 39 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 37 | 39 | 50 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 38 | 39 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 37 | 39 | 60 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 37 | 38 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 30 | 35 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 30 | 31 | 40 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | VALLES | 21 | 23 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 29 | 29 | 30 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 29 | 31 | 50 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | YUNGAS | 31 | 33 | 60 | 90 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| TARIJA | VALLES | 20 | 22 | 40 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 22 | 28 | 60 | 70 | 15 | 30 | S | 0 a 0 | Poco Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 24 | 32 | 60 | 70 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 30 | 32 | 60 | 70 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 31 | 33 | 40 | 50 | 10 | 20 | NO | 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.**

- **02 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **03 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **04 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

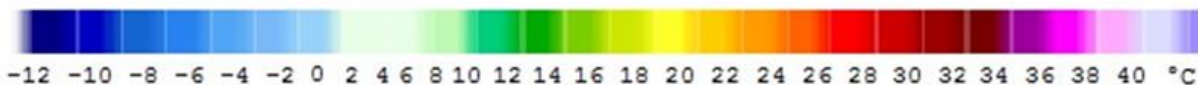
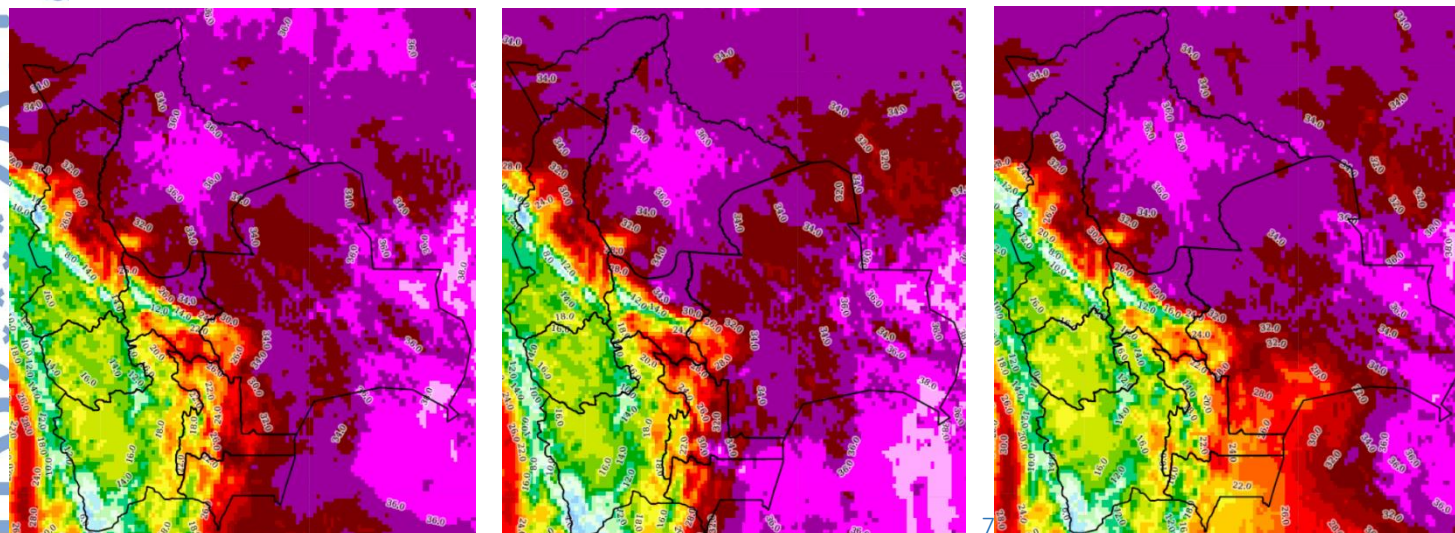
Pronóstico de condiciones atmosféricas 02 al 04 de octubre del 2023

02/10/2023

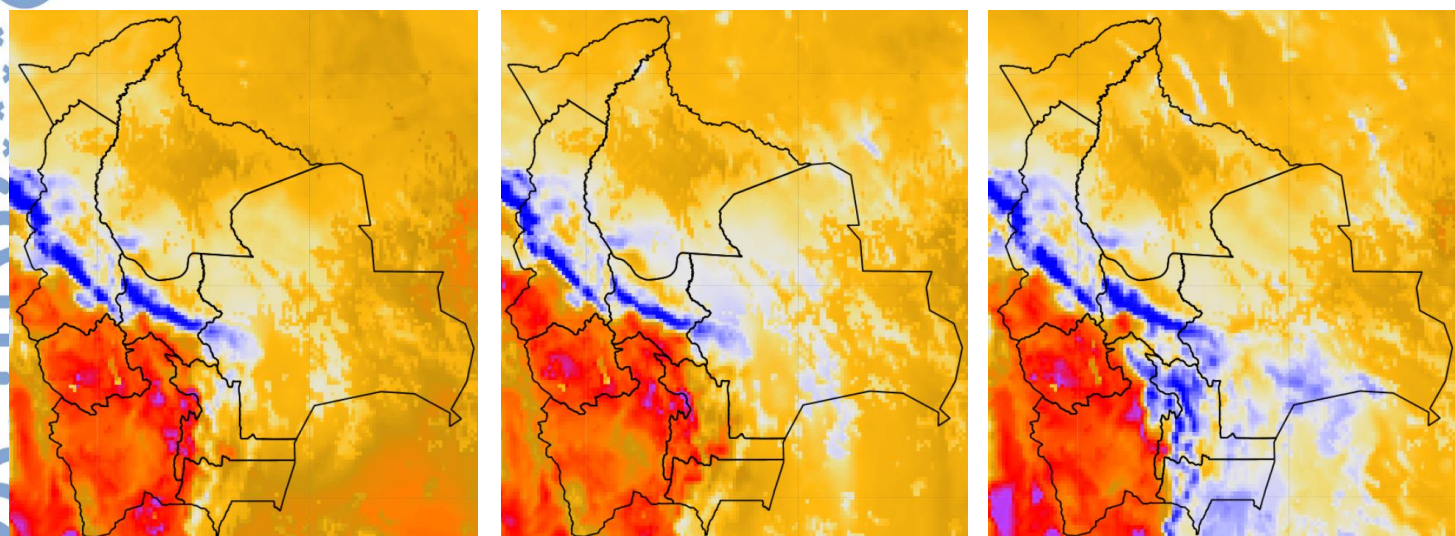
03/10/2023

04/10/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



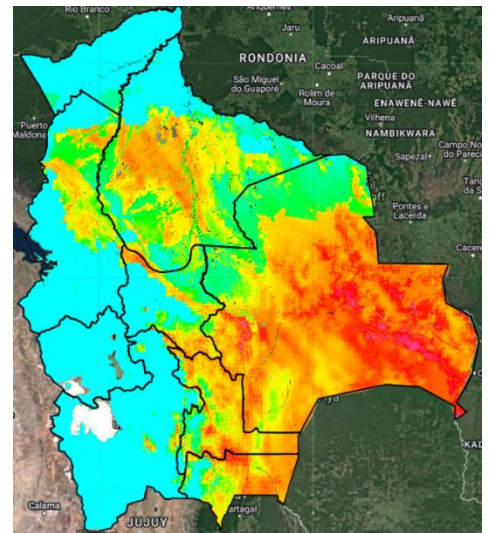
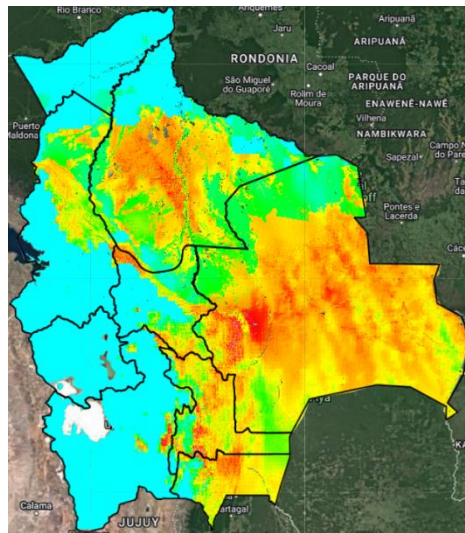
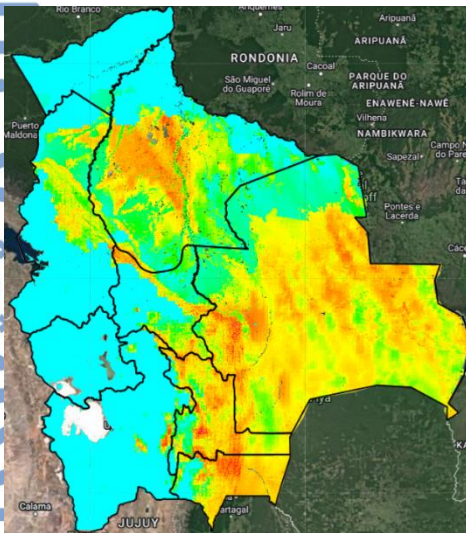
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 02 al 04 de octubre del 2023

02/10/2023

03/10/2023

04/10/2023



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