

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

27 al 29 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/08/2024

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|------|---------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 31 | 32 | 50 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 28 | 30 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 31 | 32 | 50 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 27 | 32 | 50 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 27 | 29 | 50 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Poco Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 24 | 26 | 50 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 25 | 26 | 50 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | VALLES | 16 | 18 | 30 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 24 | 25 | 50 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Poco Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 28 | 30 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | YUNGAS | 16 | 18 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| TARIJA | VALLES | 18 | 20 | 40 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 20 | 24 | 40 | 50 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 17 | 20 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 21 | 23 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 21 | 23 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/08/2024

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|------|---------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 32 | 33 | 50 | 80 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 29 | 31 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 32 | 33 | 50 | 80 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 28 | 33 | 50 | 70 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 28 | 30 | 50 | 80 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 25 | 27 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 27 | 28 | 50 | 70 | 20 | 50 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | VALLES | 18 | 20 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 26 | 27 | 40 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Poco Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 29 | 31 | 50 | 70 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| | YUNGAS | 18 | 20 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| TARIJA | VALLES | 20 | 22 | 30 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CHACO | 22 | 25 | 30 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 18 | 21 | 60 | 80 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 23 | 25 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 22 | 24 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/08/2024

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|------|---------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 33 | 34 | 40 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 30 | 32 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 33 | 34 | 40 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 29 | 34 | 40 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 29 | 31 | 40 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 26 | 28 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 28 | 29 | 40 | 60 | 40 | 70 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | VALLES | 20 | 22 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 27 | 29 | 30 | 50 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 30 | 32 | 40 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| | YUNGAS | 19 | 21 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| TARIJA | VALLES | 21 | 23 | 60 | 90 | 10 | 20 | SE | 0 a 10 | Poco Propensa |
| | CHACO | 23 | 26 | 30 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 17 | 22 | 60 | 80 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 24 | 26 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 24 | 26 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco 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.**

- **27 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Valles de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.
- **28 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Norte Integrado de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Tarija.
- **29 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Chaco de Tarija.

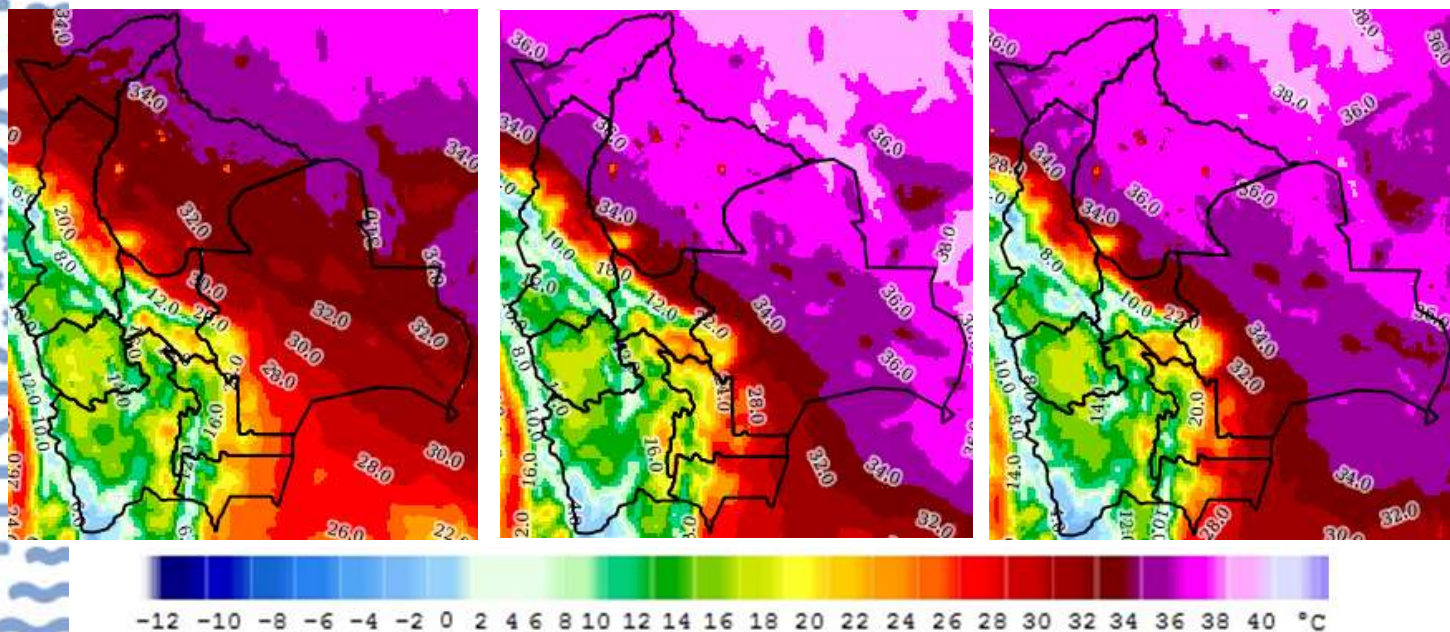
Pronóstico de condiciones atmosféricas 27 al 29 de agosto del 2024

27/08/2024

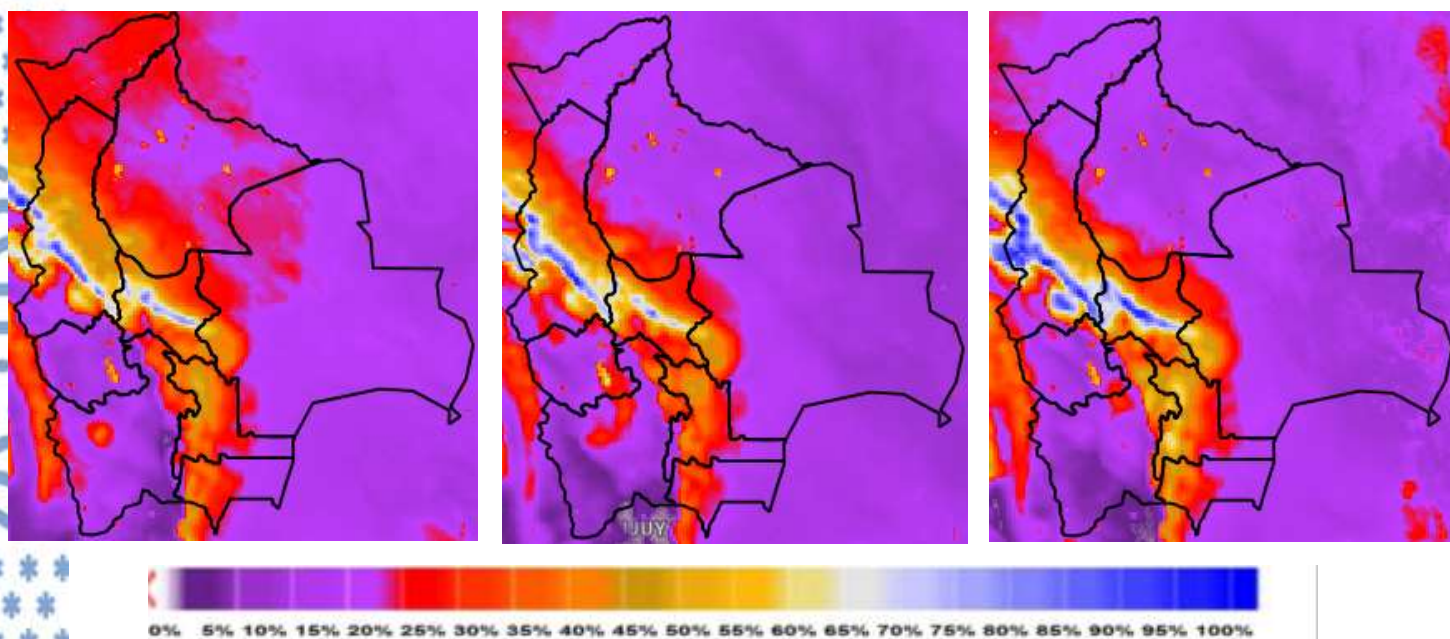
28/08/2024

29/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



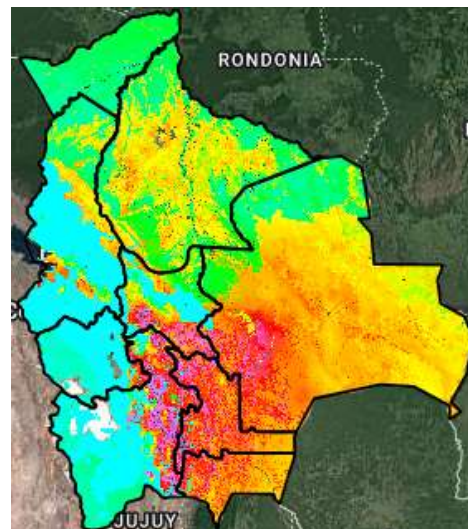
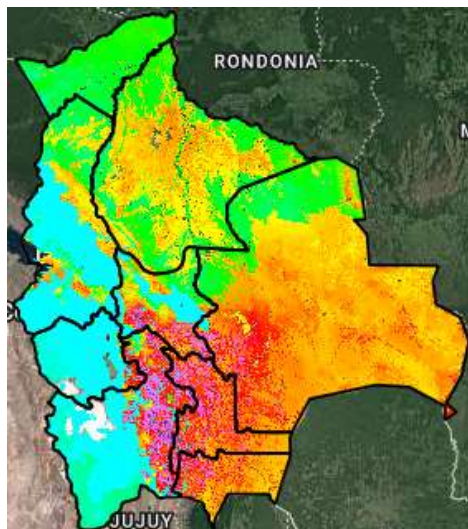
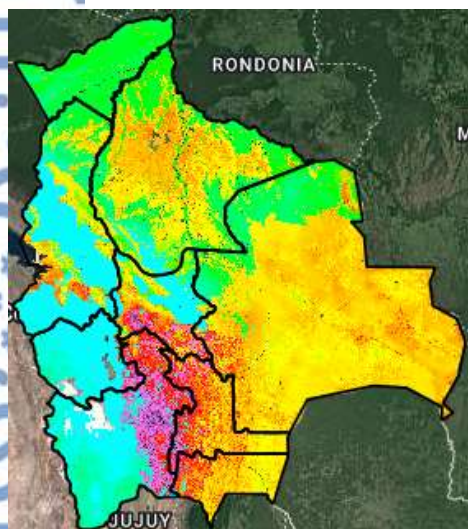
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 27 al 29 de agosto del 2024

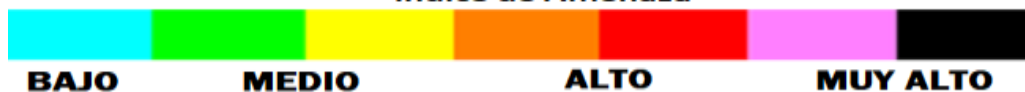
27/08/2024

28/08/2024

29/08/2024



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