

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

27 al 29 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/06/2024

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°) | | HUMEDAD RELATIVA (%) | | VIENTO (Km/h) | | Dirección | PRECIPITACION (mm) | PROBABILIDAD |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|----|----------------------|----|---------------|----|-----------|--------------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | | | | | | | | | |
| PANDO | ESTE | 33 | 34 | 60 | 80 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 32 | 34 | 60 | 90 | 10 | 20 | SE | 0 a 10 | Poco Propensa |
| BENI | NORTE | 33 | 34 | 60 | 80 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 30 | 35 | 60 | 80 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 28 | 32 | 60 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 28 | 33 | 40 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 23 | 24 | 60 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | VALLES | 18 | 20 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 18 | 30 | 40 | 70 | 10 | 20 | N | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 32 | 34 | 60 | 80 | 10 | 20 | V | 0 a 0 | Propensa |
| | YUNGAS | 21 | 23 | 60 | 70 | 10 | 20 | V | 0 a 0 | Poco Propensa |
| TARIJA | VALLES | 25 | 27 | 40 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 21 | 27 | 40 | 50 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Poco Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 22 | 24 | 50 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 20 | 22 | 50 | 60 | 10 | 20 | N | 0 a 0 | Poco Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 28 | 30 | 60 | 90 | 10 | 20 | SE | 0 a 10 | Poco Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/06/2024

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°) | | HUMEDAD RELATIVA (%) | | VIENTO (Km/h) | | Dirección | PRECIPITACION (mm) | PROBABILIDAD |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|----|----------------------|----|---------------|----|-----------|--------------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | | | | | | | | | |
| PANDO | ESTE | 34 | 35 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 33 | 35 | 60 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 34 | 35 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 31 | 36 | 50 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 31 | 34 | 60 | 70 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 31 | 35 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 26 | 26 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | VALLES | 21 | 23 | 50 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 20 | 32 | 40 | 60 | 10 | 20 | N | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 33 | 35 | 60 | 70 | 10 | 20 | V | 0 a 0 | Propensa |
| | YUNGAS | 24 | 26 | 60 | 70 | 10 | 20 | V | 0 a 0 | Poco Propensa |
| TARIJA | VALLES | 26 | 28 | 40 | 50 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 22 | 28 | 40 | 50 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Poco Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 23 | 25 | 40 | 60 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 22 | 24 | 50 | 60 | 10 | 20 | N | 0 a 0 | Poco Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 29 | 31 | 60 | 90 | 10 | 20 | SE | 0 a 10 | Poco Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/06/2024

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°) | | HUMEDAD RELATIVA (%) | | VIENTO (Km/h) | | Dirección | PRECIPITACION (mm) | PROBABILIDAD |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|----|----------------------|----|---------------|----|-----------|--------------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | | | | | | | | | |
| PANDO | ESTE | 33 | 34 | 60 | 80 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 32 | 34 | 60 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 33 | 34 | 60 | 80 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 24 | 31 | 60 | 80 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 25 | 29 | 60 | 90 | 10 | 20 | SE | 10 a 20 | Poco Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 22 | 29 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 21 | 21 | 60 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | VALLES | 17 | 19 | 60 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 16 | 22 | 40 | 70 | 10 | 20 | N | 0 a 0 | Poco Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 32 | 34 | 60 | 90 | 10 | 20 | V | 10 a 20 | Poco Propensa |
| | YUNGAS | 19 | 21 | 70 | 90 | 10 | 20 | V | 15 a 30 | No Propensa |
| TARIJA | VALLES | 17 | 19 | 40 | 60 | 10 | 20 | SE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 17 | 19 | 40 | 60 | 10 | 20 | S | 0 a 0 | Poco Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 20 | 21 | 60 | 80 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 17 | 19 | 40 | 60 | 10 | 20 | N | 0 a 0 | Poco Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 25 | 27 | 60 | 90 | 10 | 20 | SE | 15 a 30 | No 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 junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.
- **28 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.
- **29 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando y Norte y Centro de Beni.

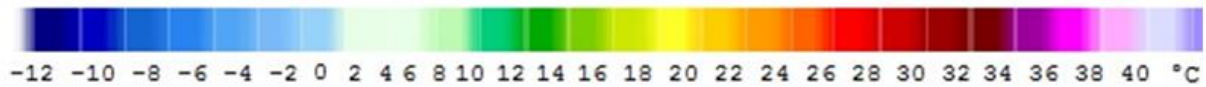
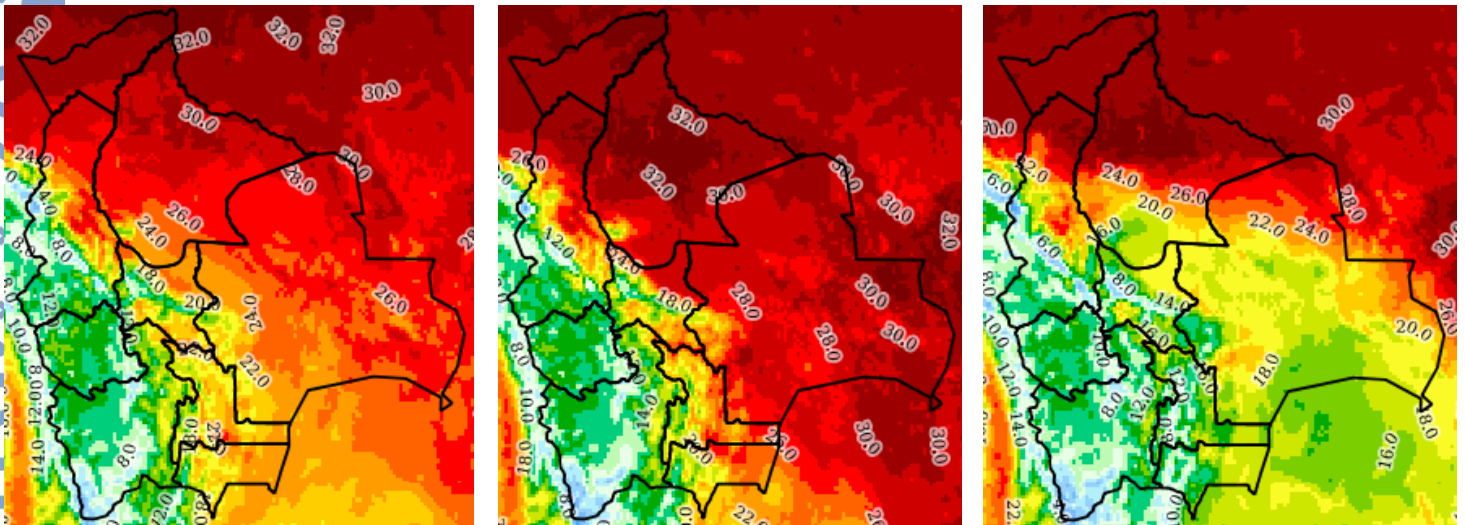
Pronóstico de condiciones atmosféricas 27 al 29 de junio del 2024

27/06/2024

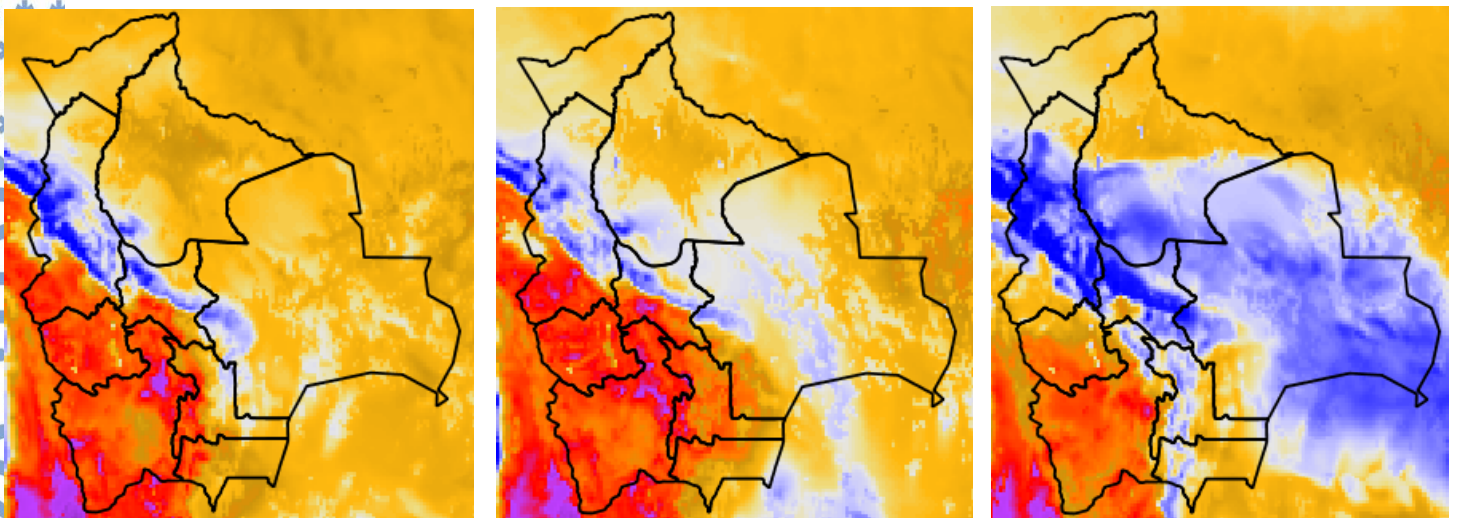
28/06/2024

29/06/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



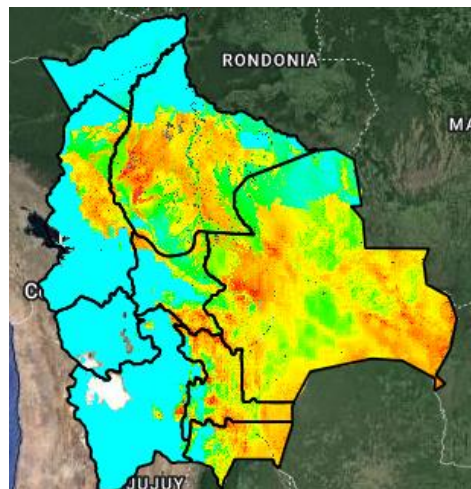
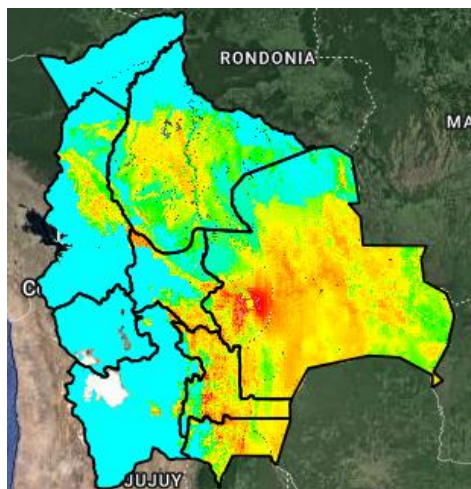
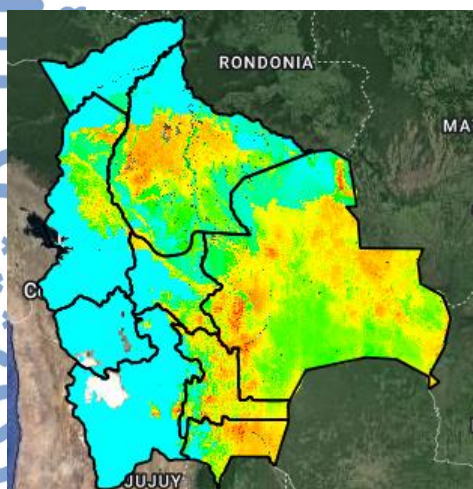
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

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

27/06/2024

28/06/2024

29/06/2024



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