

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

*29 de noviembre al 01 de diciembre del
2024*

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/11/2024

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 33 | 34 | 60 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | OESTE | 32 | 34 | 60 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 33 | 34 | 60 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | CENTRO | 33 | 34 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 33 | 34 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 33 | 38 | 60 | 80 | 10 | 30 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 34 | 34 | 50 | 70 | 60 | 90 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | VALLES | 21 | 23 | 60 | 90 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 35 | 36 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 10 a 20 | Poco Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 32 | 34 | 60 | 90 | 10 | 20 | NO | 10 a 20 | Poco Propensa |
| | YUNGAS | 26 | 28 | 60 | 90 | 10 | 20 | NO | 15 a 30 | No Propensa |
| TARIJA | VALLES | 26 | 28 | 60 | 90 | 10 | 20 | SE | 15 a 30 | No Propensa |
| | CHACO | 28 | 39 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 10 a 20 | Poco Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 25 | 26 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 15 a 30 | No Propensa |
| | CHACO | 31 | 33 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 10 a 20 | Poco Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 30 | 32 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 10 a 20 | Poco Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/11/2024

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 33 | 35 | 70 | 90 | 10 | 20 | NO | 10 a 20 | Poco Propensa |
| | OESTE | 33 | 35 | 60 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 33 | 35 | 70 | 90 | 10 | 20 | NO | 10 a 20 | Poco Propensa |
| | CENTRO | 34 | 34 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 34 | 35 | 40 | 60 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 32 | 39 | 60 | 90 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 35 | 35 | 50 | 70 | 60 | 90 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | VALLES | 23 | 25 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 36 | 37 | 50 | 70 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 33 | 35 | 60 | 90 | 10 | 20 | NO | 10 a 20 | Poco Propensa |
| | YUNGAS | 26 | 28 | 60 | 90 | 10 | 20 | NO | 15 a 30 | No Propensa |
| TARIJA | VALLES | 25 | 27 | 60 | 90 | 10 | 20 | SE | 0 a 10 | Poco Propensa |
| | CHACO | 27 | 38 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 0 a 10 | Poco Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 24 | 25 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 10 a 20 | Poco Propensa |
| | CHACO | 30 | 32 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 0 a 10 | Poco Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 31 | 33 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 10 a 20 | Poco Propensa |

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/12/2024

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS | | TEMPERATURAS | | HUMEDAD | | VIENTO | | PRECIPITACION | PROBABILIDAD | |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| DEPARTAMENTO | REGIÓN | MÁXIMAS (C°) | | RELATIVA (%) | | (Km/h) | Dirección | (mm) | | |
| PANDO | ESTE | 34 | 34 | 70 | 90 | 10 | 20 | NO | 0 a 10 | Poco Propensa |
| | OESTE | 34 | 36 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| BENI | NORTE | 34 | 34 | 70 | 90 | 10 | 20 | NO | 0 a 10 | Poco Propensa |
| | CENTRO | 35 | 35 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | SUR | 34 | 36 | 50 | 70 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| SANTA CRUZ | CHIQUITANIA | 34 | 38 | 60 | 90 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Propensa |
| | NORTE INTEGRADO | 36 | 36 | 50 | 70 | 30 | 50 | NO | 0 a 0 | Muy Propensa |
| | VALLES | 24 | 26 | 50 | 80 | 10 | 20 | NO | 0 a 0 | Poco Propensa |
| | CHACO | 36 | 37 | 50 | 70 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| LA PAZ | N. DEP. DE LA PAZ | 34 | 36 | 60 | 90 | 10 | 20 | NO | 10 a 20 | Poco Propensa |
| | YUNGAS | 25 | 27 | 60 | 90 | 10 | 20 | NO | 15 a 30 | No Propensa |
| TARIJA | VALLES | 27 | 29 | 60 | 90 | 10 | 20 | SE | 0 a 10 | Poco Propensa |
| | CHACO | 29 | 39 | 50 | 70 | 10 | 20 | NE | 0 a 0 | Propensa |
| CHUQUISACA | VALLES | 25 | 25 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 0 a 10 | Poco Propensa |
| | CHACO | 31 | 33 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 0 a 10 | Poco Propensa |
| COCHABAMBA | TROPICO DE COCHABAMBA | 33 | 35 | 60 | 90 | 10 | 20 | NE | 10 a 20 | 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.**

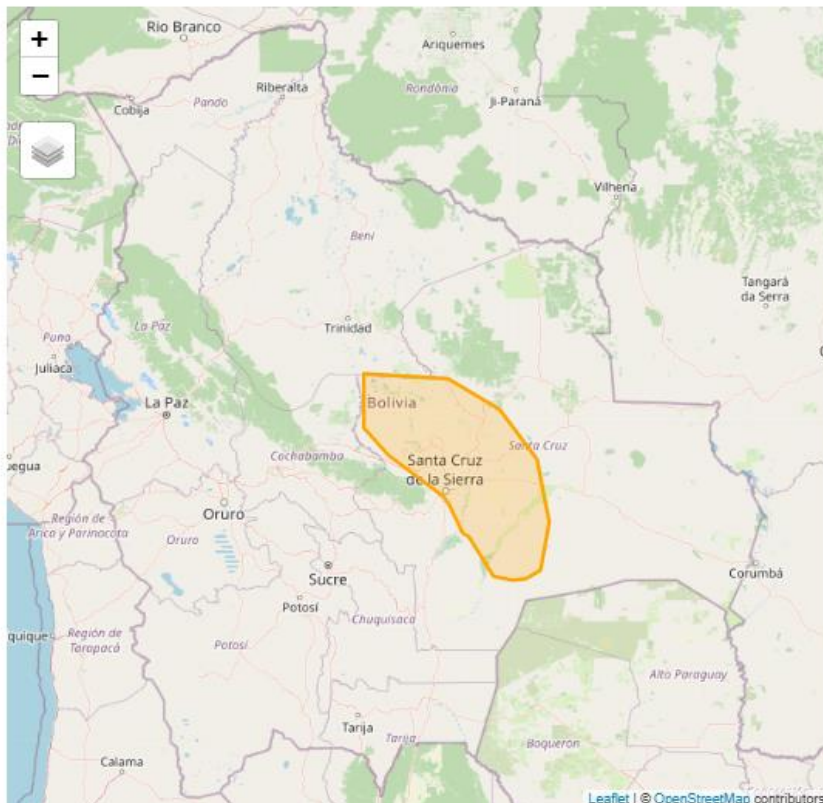
- **29 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni y Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz.
- **30 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro y Sur de Beni y Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz.
- **01 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro y Sur de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h, DESDE LA MAÑANA DEL DÍA MIÉRCOLES 27 HASTA LA MAÑANA DEL DÍA SÁBADO 30 DE NOVIEMBRE DE 2024, A OCURRIR EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:
EN LAS PROVINCIAS: IBÁÑEZ, WARNES,
ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE
CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE
GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHÁVEZ.

La Paz - Bolivia 26 de noviembre de 2024



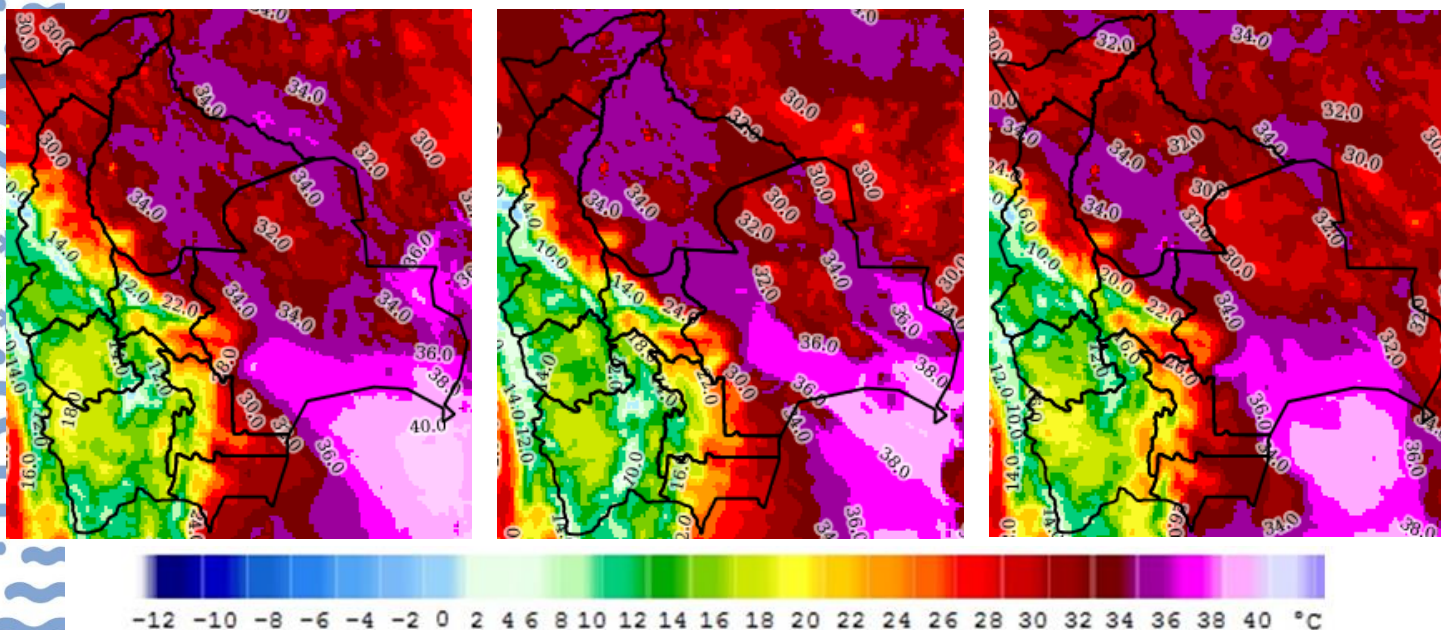
Pronóstico de condiciones atmosféricas 29 de noviembre al 01 de diciembre del 2024

29/11/2024

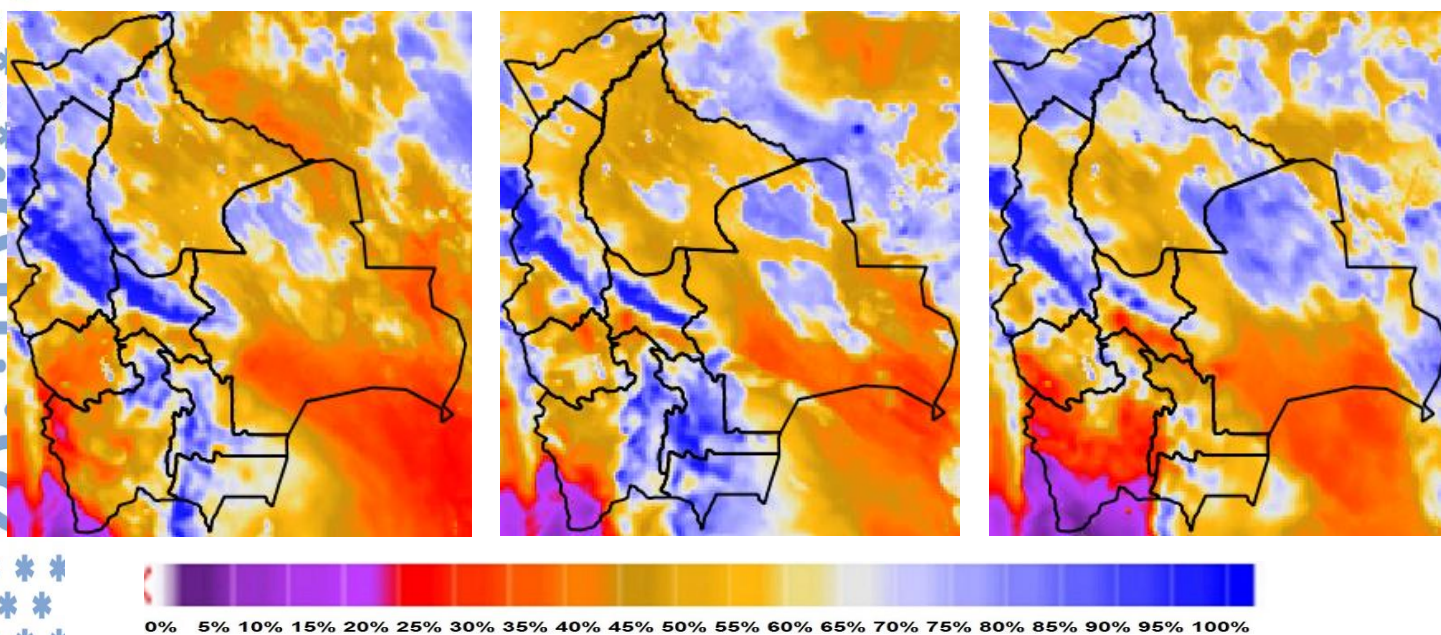
30/11/2024

01/12/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



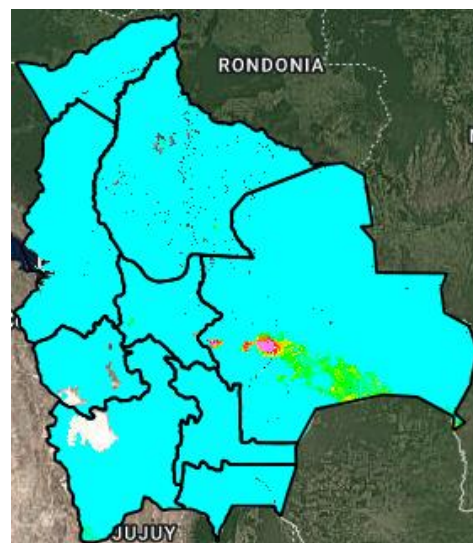
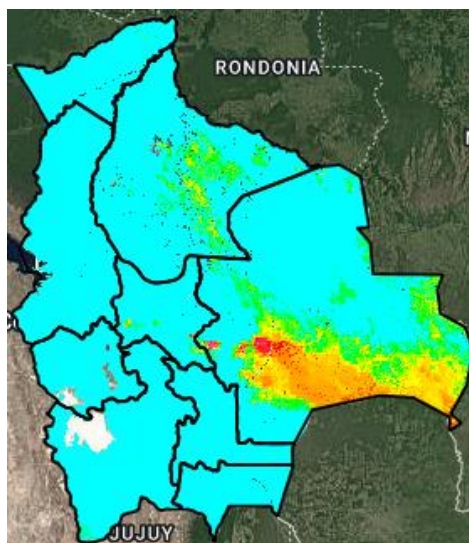
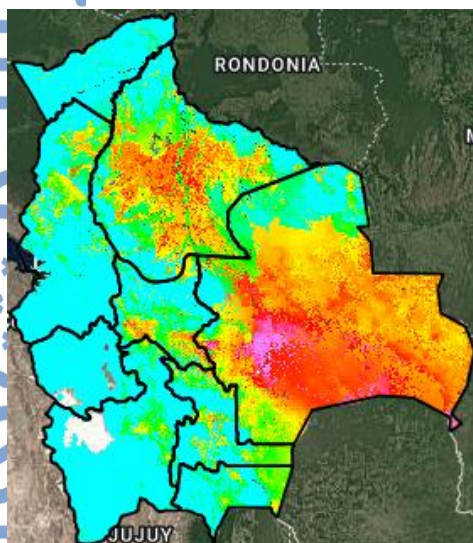
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 29 de noviembre al 01 de diciembre del 2024

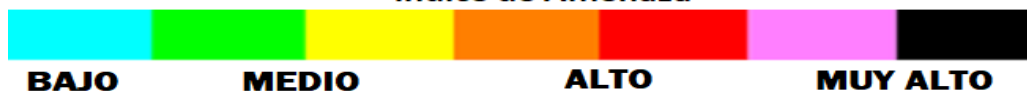
29/11/2024

30/11/2024

01/12/2024



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