

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***31 de octubre al 02 de noviembre del  
2024***

[www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo)

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 31/10/2024**

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS |                       | TEMPERATURAS |    | HUMEDAD      |    | VIENTO |           | PRECIPITACION | PROBABILIDAD |               |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| DEPARTAMENTO              | REGIÓN                | MÁXIMAS (C°) |    | RELATIVA (%) |    | (Km/h) | Dirección | (mm)          |              |               |
| PANDO                     | ESTE                  | 34           | 34 | 60           | 80 | 10     | 20        | NE            | 0 a 0        | Propensa      |
|                           | OESTE                 | 32           | 34 | 70           | 80 | 10     | 20        | NO            | 0 a 0        | Propensa      |
| BENI                      | NORTE                 | 34           | 34 | 60           | 80 | 10     | 20        | NE            | 0 a 0        | Propensa      |
|                           | CENTRO                | 33           | 36 | 60           | 80 | 10     | 20        | NE            | 0 a 0        | Propensa      |
|                           | SUR                   | 34           | 35 | 60           | 90 | 10     | 20        | NE            | 10 a 20      | Poco Propensa |
| SANTA CRUZ                | CHIQUITANIA           | 33           | 37 | 60           | 70 | 10     | 20        | NE            | 0 a 0        | Propensa      |
|                           | NORTE INTEGRADO       | 34           | 35 | 50           | 70 | 10     | 20        | NE            | 0 a 0        | Propensa      |
|                           | VALLES                | 22           | 24 | 50           | 80 | 10     | 20        | NE            | 0 a 0        | Poco Propensa |
|                           | CHACO                 | 35           | 36 | 60           | 80 | 10     | 20        | V             | 0 a 0        | Propensa      |
| LA PAZ                    | N. DEP. DE LA PAZ     | 32           | 34 | 70           | 90 | 10     | 20        | NO            | 0 a 10       | Poco Propensa |
|                           | YUNGAS                | 27           | 29 | 70           | 90 | 10     | 20        | NO            | 0 a 10       | Poco Propensa |
| TARIJA                    | VALLES                | 27           | 29 | 60           | 90 | 10     | 20        | SE            | 0 a 10       | Poco Propensa |
|                           | CHACO                 | 36           | 38 | 60           | 80 | 10     | 20        | V             | 0 a 0        | Propensa      |
| CHUQUISACA                | VALLES                | 29           | 31 | 60           | 80 | 10     | 20        | NE            | 0 a 0        | Propensa      |
|                           | CHACO                 | 33           | 35 | 60           | 80 | 10     | 20        | V             | 0 a 0        | Propensa      |
| COCHABAMBA                | TROPICO DE COCHABAMBA | 33           | 35 | 70           | 90 | 10     | 20        | N             | 10 a 20      | Poco Propensa |

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/11/2024**

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/11/2024**

| PARAMETROS METEOROLÓGICOS |                       | TEMPERATURAS |    | HUMEDAD      |    | VIENTO |           | PRECIPITACION | PROBABILIDAD |               |
|---------------------------|-----------------------|--------------|----|--------------|----|--------|-----------|---------------|--------------|---------------|
| DEPARTAMENTO              | REGIÓN                | MÁXIMAS (C°) |    | RELATIVA (%) |    | (Km/h) | Dirección | (mm)          |              |               |
| PANDO                     | ESTE                  | 34           | 35 | 70           | 90 | 10     | 20        | NO            | 0 a 10       | Poco Propensa |
|                           | OESTE                 | 31           | 33 | 70           | 90 | 10     | 20        | NO            | 0 a 10       | Poco Propensa |
| BENI                      | NORTE                 | 34           | 35 | 70           | 90 | 10     | 20        | NO            | 0 a 10       | Poco Propensa |
|                           | CENTRO                | 32           | 34 | 70           | 90 | 10     | 20        | NO            | 0 a 10       | Poco Propensa |
|                           | SUR                   | 33           | 35 | 60           | 70 | 10     | 20        | NO            | 0 a 0        | Propensa      |
| SANTA CRUZ                | CHIQUITANIA           | 31           | 35 | 70           | 90 | 10     | 20        | NO            | 0 a 10       | Poco Propensa |
|                           | NORTE INTEGRADO       | 34           | 34 | 50           | 70 | 10     | 20        | NO            | 0 a 0        | Propensa      |
|                           | VALLES                | 24           | 26 | 50           | 60 | 10     | 20        | NE            | 0 a 0        | Poco Propensa |
|                           | CHACO                 | 34           | 35 | 50           | 70 | 10     | 20        | SE            | 0 a 0        | Propensa      |
| LA PAZ                    | N. DEP. DE LA PAZ     | 31           | 33 | 60           | 90 | 10     | 20        | NO            | 0 a 10       | Poco Propensa |
|                           | YUNGAS                | 27           | 29 | 60           | 90 | 10     | 20        | NO            | 0 a 10       | Poco Propensa |
| TARIJA                    | VALLES                | 27           | 29 | 50           | 90 | 10     | 20        | SE            | 0 a 10       | Poco Propensa |
|                           | CHACO                 | 35           | 37 | 50           | 90 | 10     | 20        | S             | 0 a 10       | Propensa      |
| CHUQUISACA                | VALLES                | 29           | 31 | 60           | 90 | 10     | 20        | NE            | 0 a 10       | Poco Propensa |
|                           | CHACO                 | 31           | 33 | 50           | 90 | 10     | 20        | S             | 0 a 10       | Propensa      |
| COCHABAMBA                | TROPICO DE COCHABAMBA | 33           | 35 | 60           | 70 | 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.**

- **31 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada del Departamento de Pando, Chuquisaca, Norte y Centro de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.
- **01 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **02 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada Sur de Beni, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

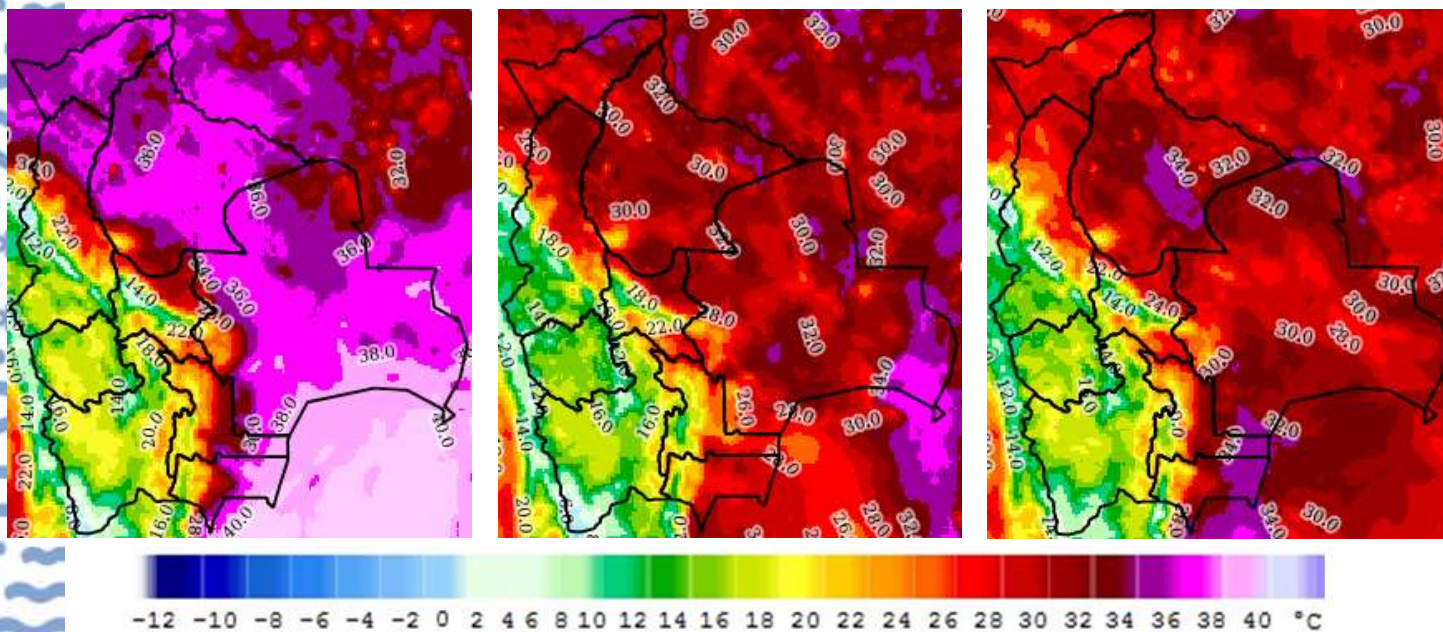
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 31 de octubre al 02 de noviembre del 2024

31/10/2024

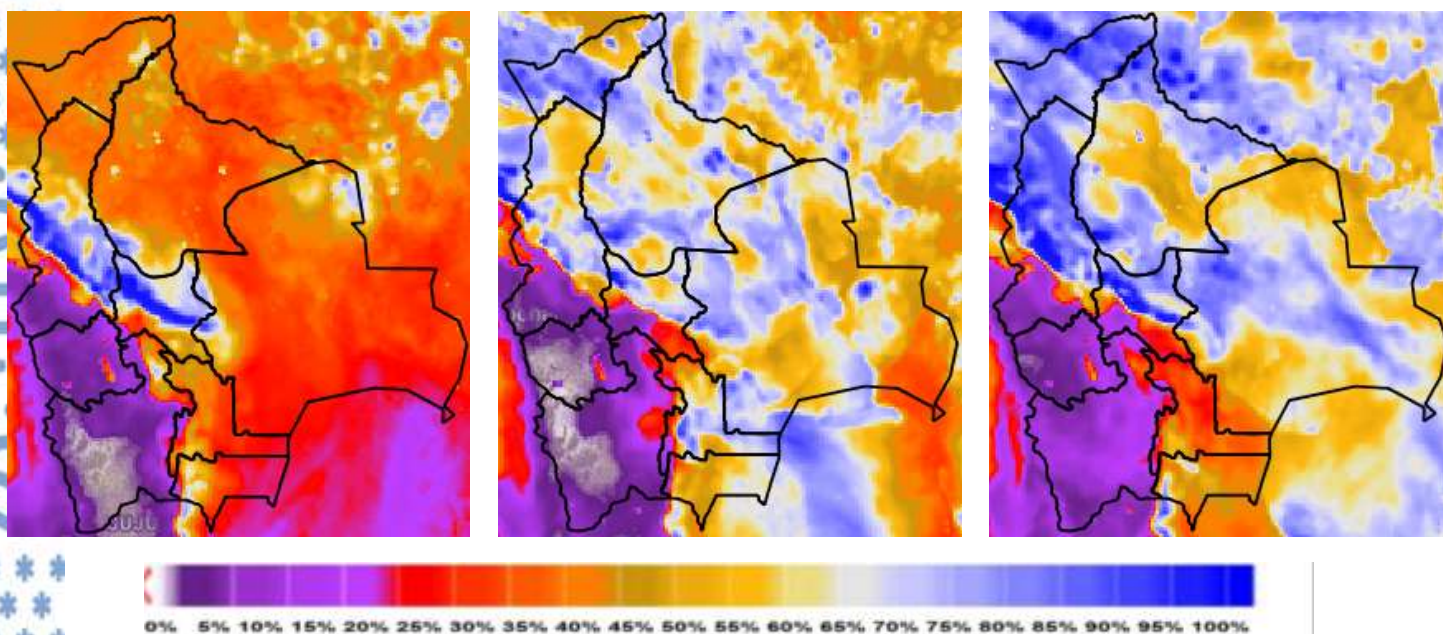
01/11/2024

02/11/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



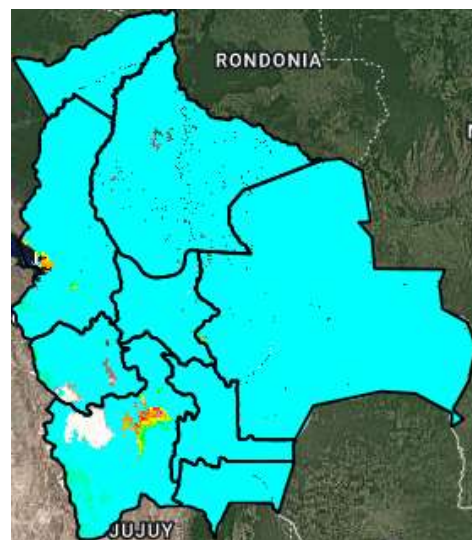
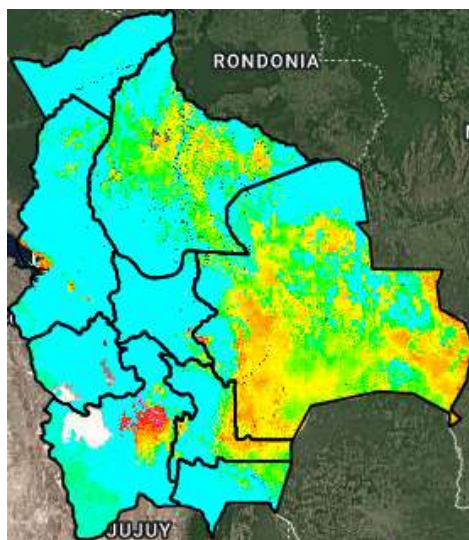
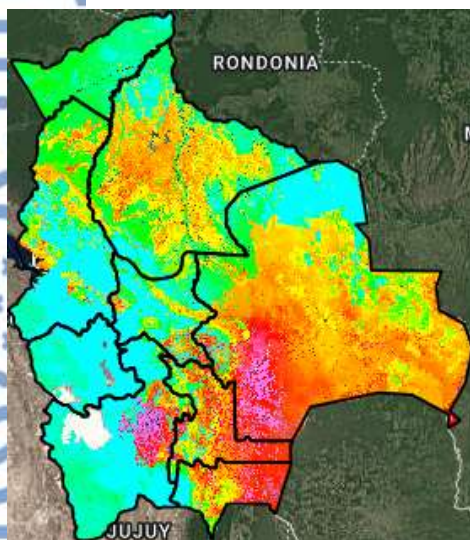
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 31 de octubre al 02 de noviembre del 2024

31/10/2024

01/11/2024

02/11/2024



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