

# 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  
2023*

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 31/10/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	37	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	70	90	30	50	NO	10 a 20	Propensa
	VALLES	22	24	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	30	32	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	28	35	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/11/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	50	70	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	50	80	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	30	32	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	34	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	29	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/11/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	37	40	70	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	33	40	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	29	31	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	36	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	30	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	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 de Pando, Beni, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Yungas de La paz y Chaco de Chuquisaca.
- **01 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **02 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

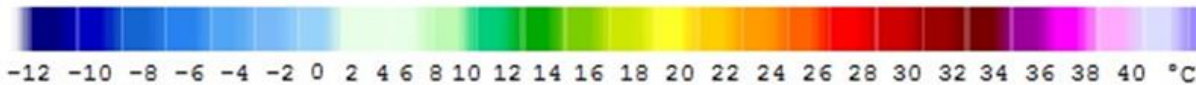
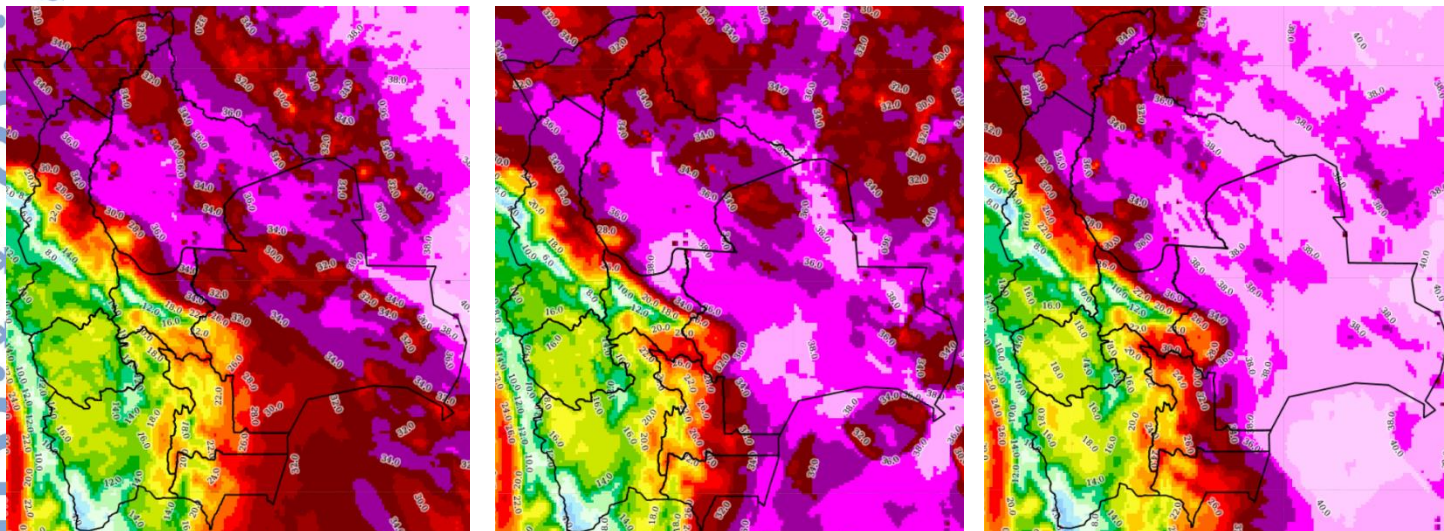
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 31 de octubre al 02 de noviembre del 2023

31/10/2023

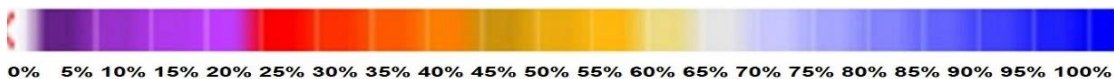
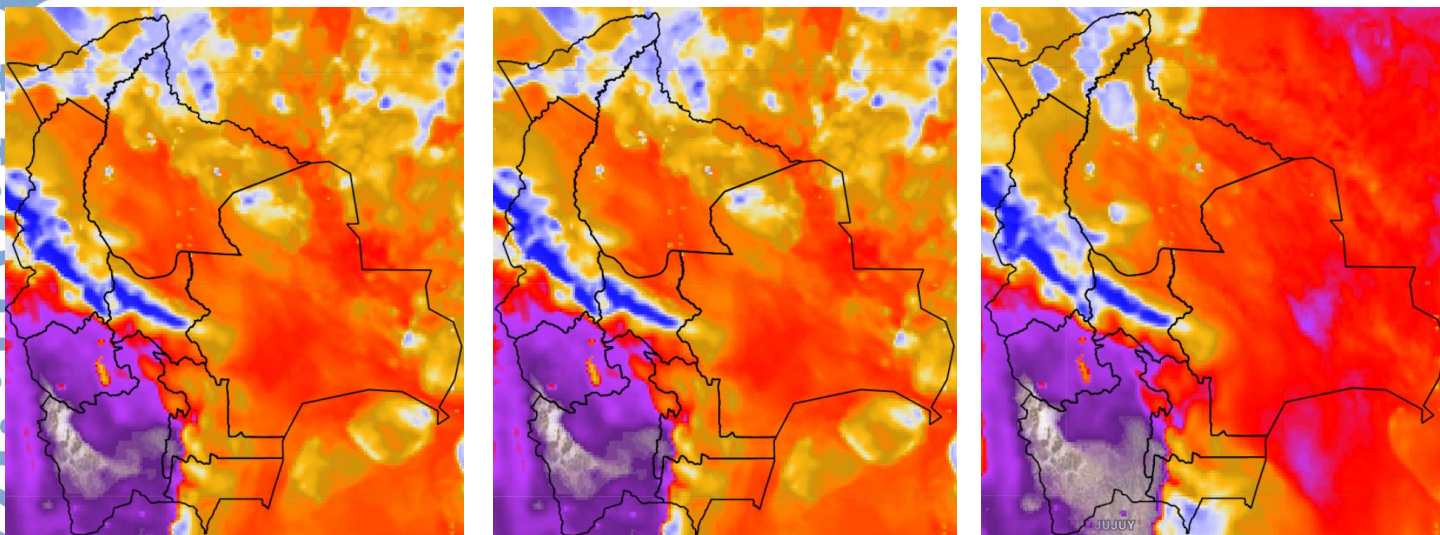
01/11/2023

02/11/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



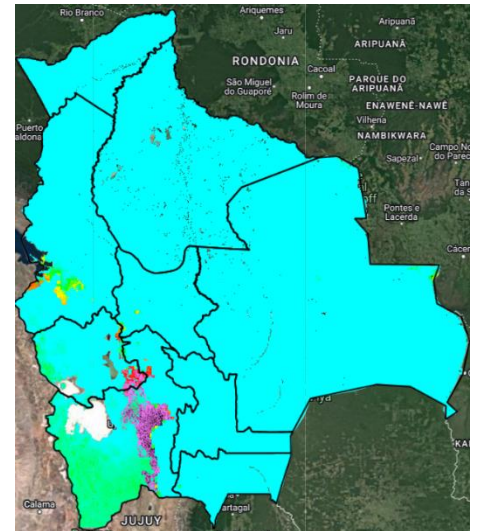
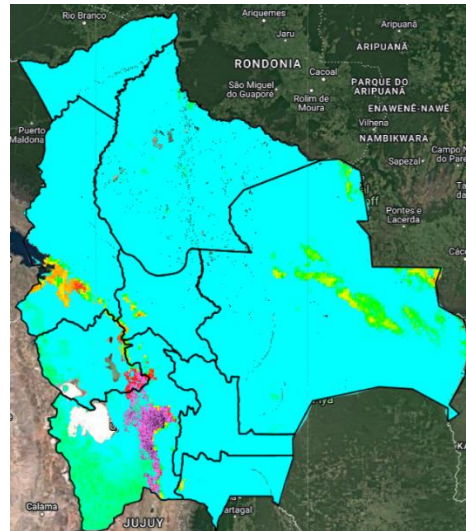
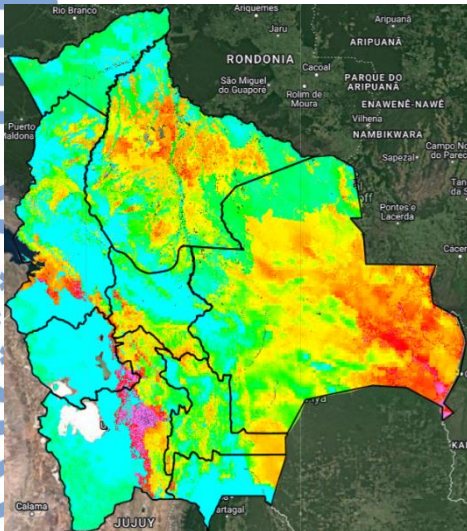
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 31 de octubre al 02 de noviembre del 2023

31/10/2023

01/11/2023

02/11/2023



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