

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*30 de octubre al 01 de noviembre del  
2023*

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/10/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	35	38	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	40	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	36	40	60	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	33	60	90	10	20	N	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	33	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	35	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	30	70	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	33	35	60	90	10	20	N	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	38	60	80	15	30	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	38	60	80	15	30	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	39	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	70	90	30	50	NO	10 a 20	Propensa
	VALLES	21	23	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	29	70	80	10	20	N	0 a 10	Poco 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	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	35	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	70	90	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	50	80	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	70	90	10	20	NO	0 a 0	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)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	60	80	15	30	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	37	60	80	15	30	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	39	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	27	27	50	80	10	20	N	0 a 0	Poco 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	35	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	50	80	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	70	90	10	20	NO	0 a 10	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.**

- **30 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz, La paz y el Trópico de Cochabamba.
- **31 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Norte Integrado de Santa cruz, Yungas de La paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **01 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.

**ALERTA METEOROLÓGICA**  
**NIVEL DE ALERTA: NARANJA**

**VIENTO MODERADO A FUERTE**

**SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h, DESDE EL DÍA VIERNES 27, HASTA LA MAÑANA DEL DÍA LUNES 30 DE OCTUBRE DE 2023, A OCURRIR EN:**

**DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:**

**EN LAS PROVINCIAS: IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHÁVEZ.**

**DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:**

**EN LAS PROVINCIAS: NORESTE DE CHAPARE Y CARRASCO.**

**DEPARTAMENTO DE BENI:**

**EN LAS PROVINCIAS: MARBÁN, MOXOS, SUR DE YACUMA Y BALLIVIÁN, OESTE DE CERCADO.**

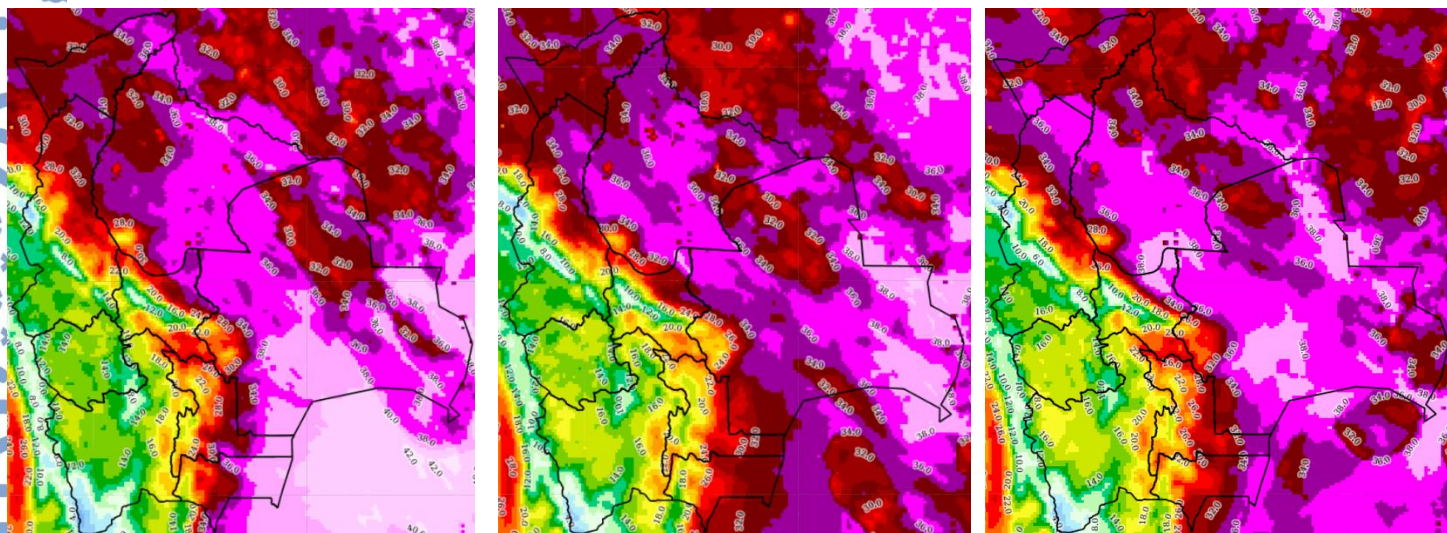
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 30 de octubre al 01 de noviembre del 2023

30/10/2023

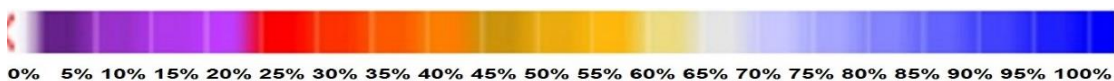
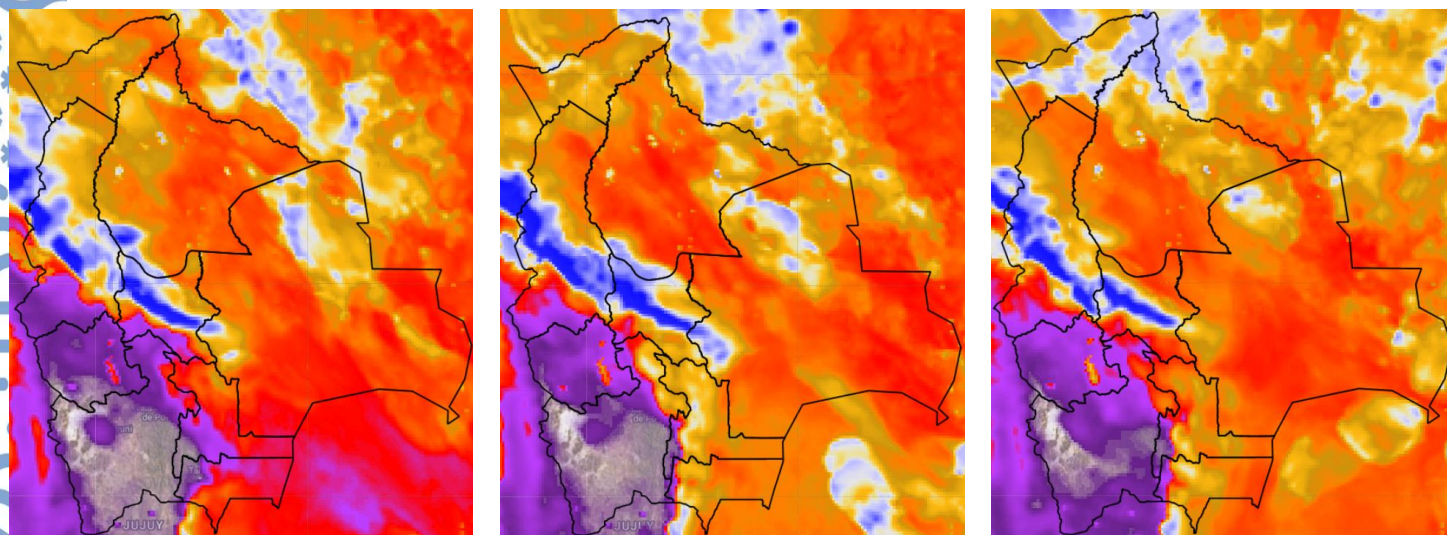
31/10/2023

01/11/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



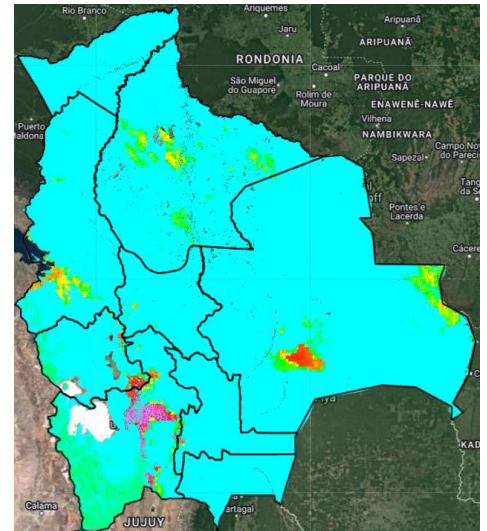
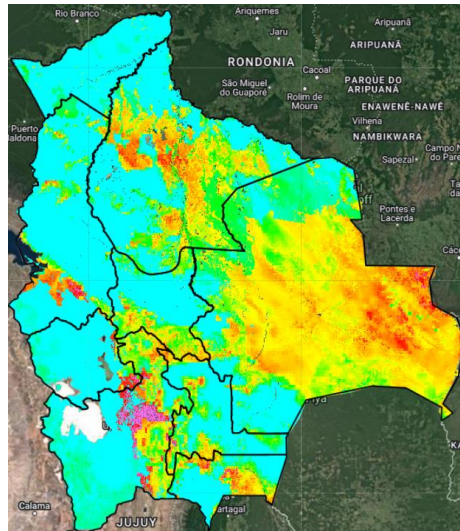
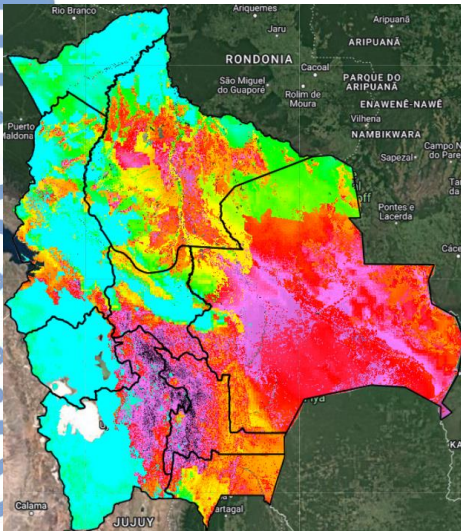
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 30 de octubre al 01 de noviembre del 2023

30/10/2023

31/10/2023

01/11/2023



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