

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*03 al 05 de noviembre del 2023*

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/11/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	35	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	32	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	28	33	40	60	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	35	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	40	60	15	25	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	50	70	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	30	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	50	70	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	25	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/11/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	36	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	35	36	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	33	36	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	31	36	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	38	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	30	60	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	23	25	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	33	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	29	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	28	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/11/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	35	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	34	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	34	37	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	32	37	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	38	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	33	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	33	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	32	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	32	30	60	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy 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.**

- **03 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **04 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, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **05 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.

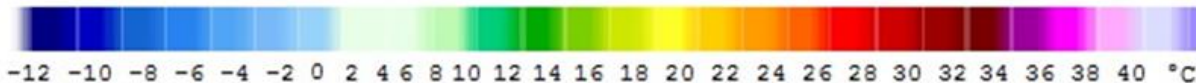
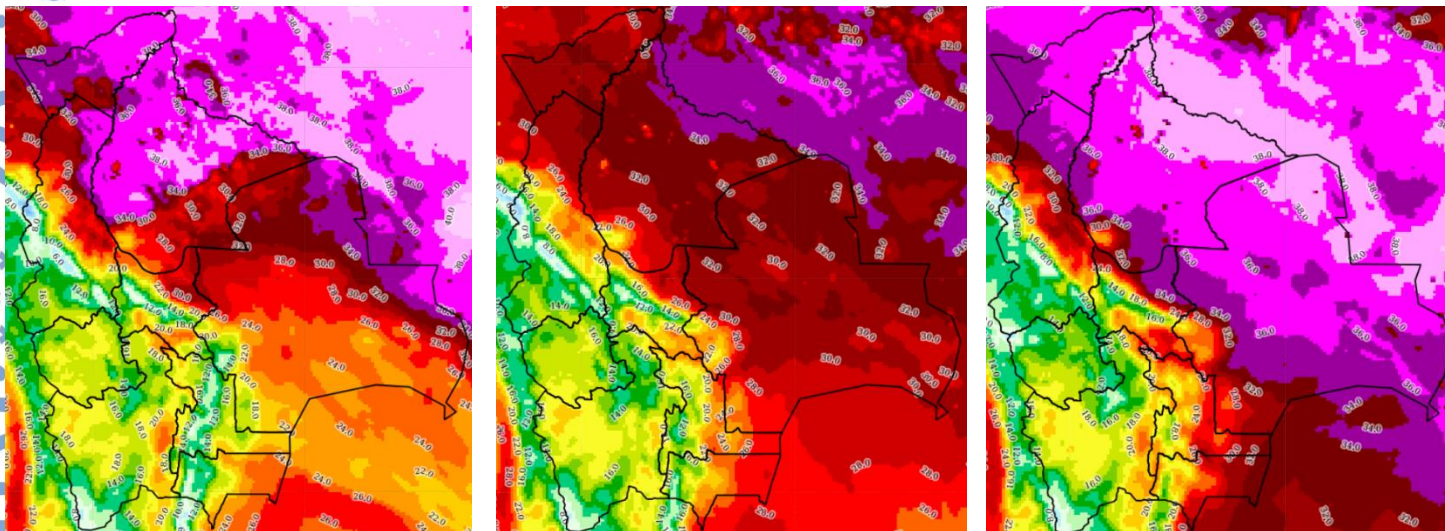
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 03 al 05 de noviembre del 2023

03/11/2023

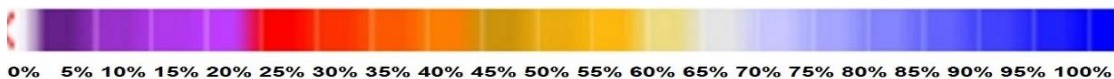
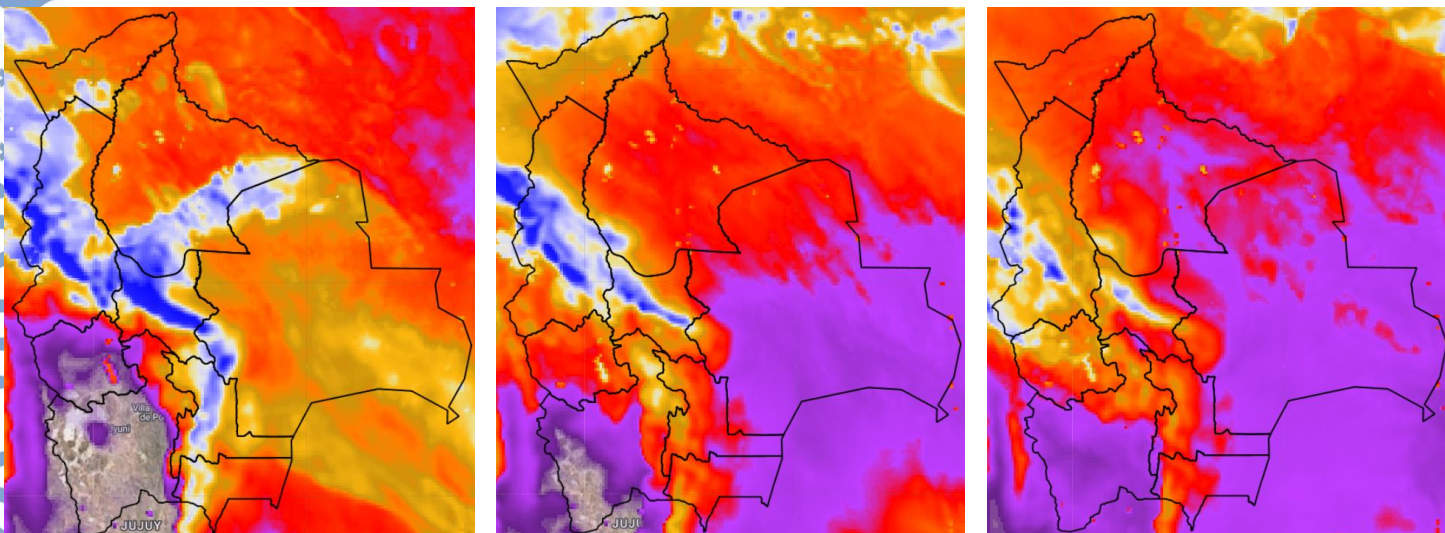
04/11/2023

05/11/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



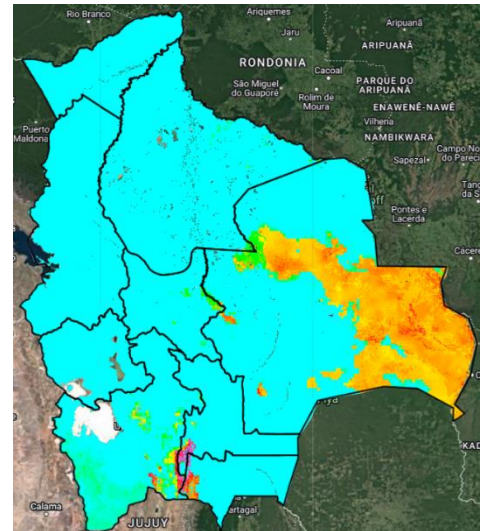
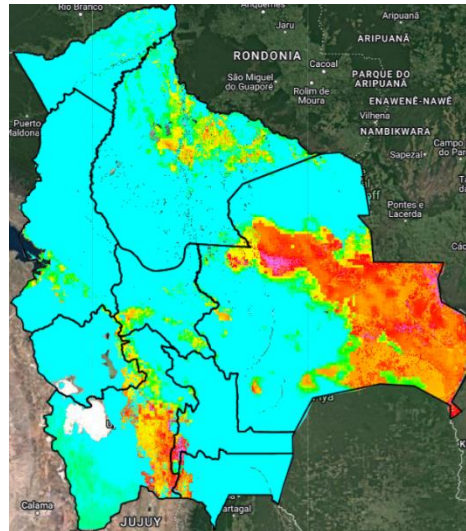
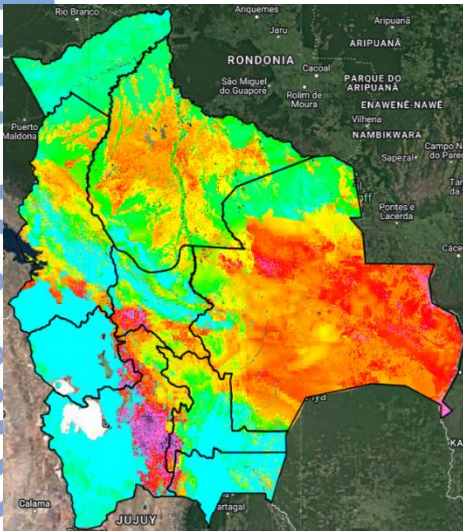
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 03 al 05 de noviembre del 2023

03/11/2023

04/11/2023

05/11/2023



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