

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*06 al 08 de noviembre del 2023*

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/11/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	34	35	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	34	36	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	38	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	37	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	34	34	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	30	32	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	36	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/11/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	36	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	39	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	37	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	35	35	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	37	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	33	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/11/2023**

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	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	29	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	22	24	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	23	32	60	80	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	29	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	27	29	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	60	80	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.**

- **06 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, Yungas de La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **07 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, Yungas de La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **08 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, Yungas de La paz, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.

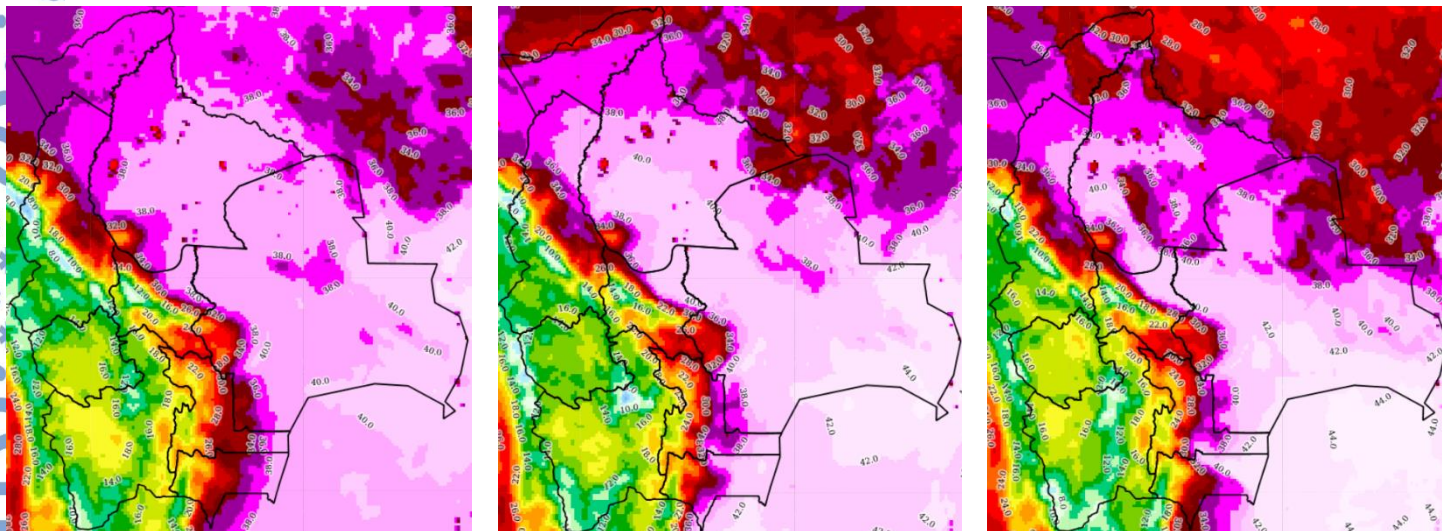
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 06 al 08 de noviembre del 2023

06/11/2023

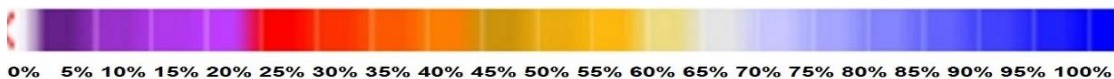
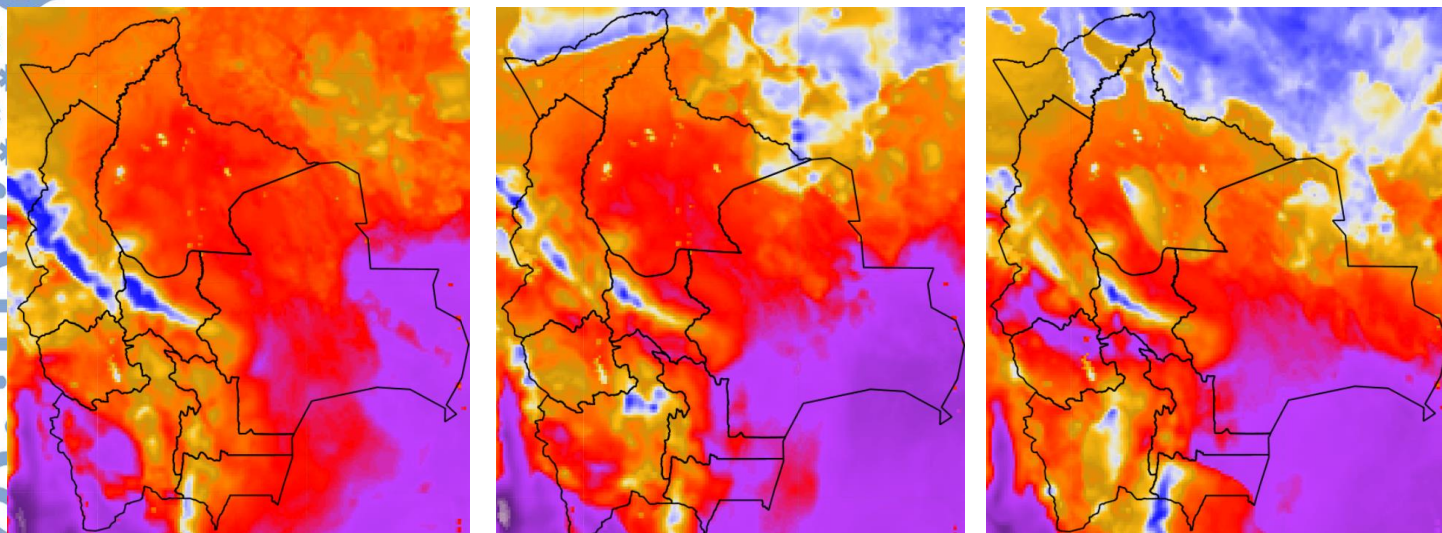
07/11/2023

08/11/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



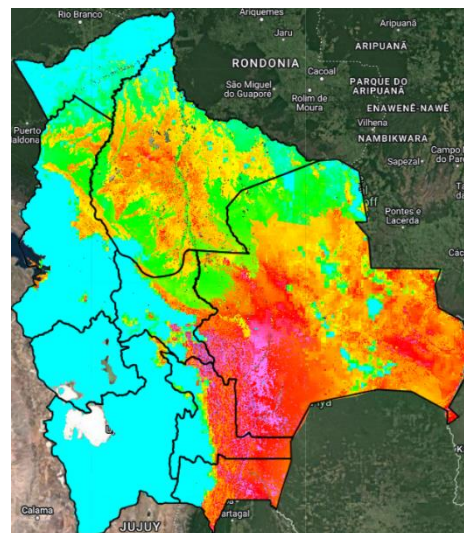
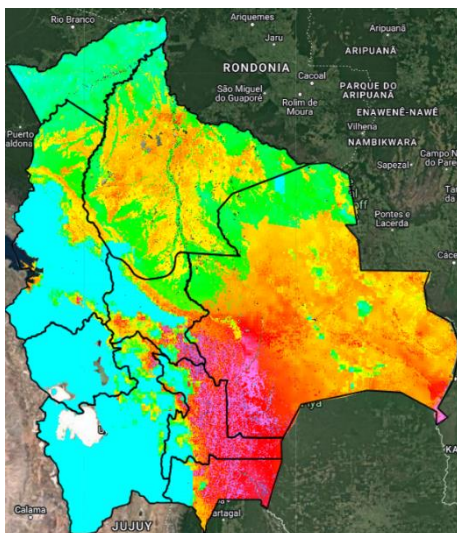
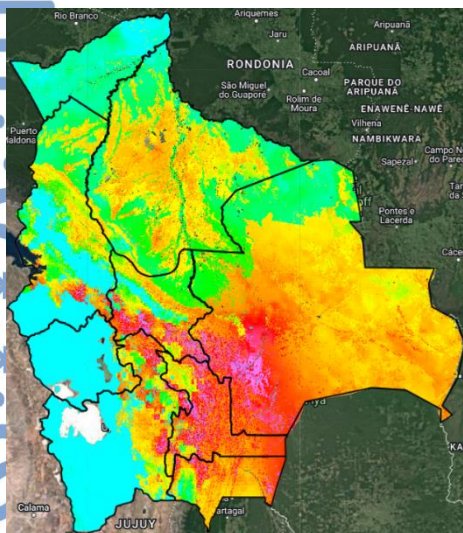
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 06 al 08 de noviembre del 2023

06/11/2023

07/11/2023

08/11/2023



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