

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*04 al 06 de julio del 2023*

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/07/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	33	40	50	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	32	60	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	40	60	15	25	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	30	60	80	15	25	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	32	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	30	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/07/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	40	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	32	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	30	50	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	33	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/07/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	34	40	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	33	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	30	50	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	30	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	25	27	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	32	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	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.**

- **04 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **05 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **06 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

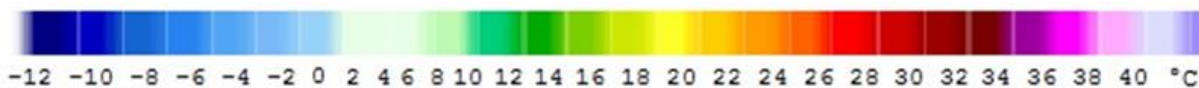
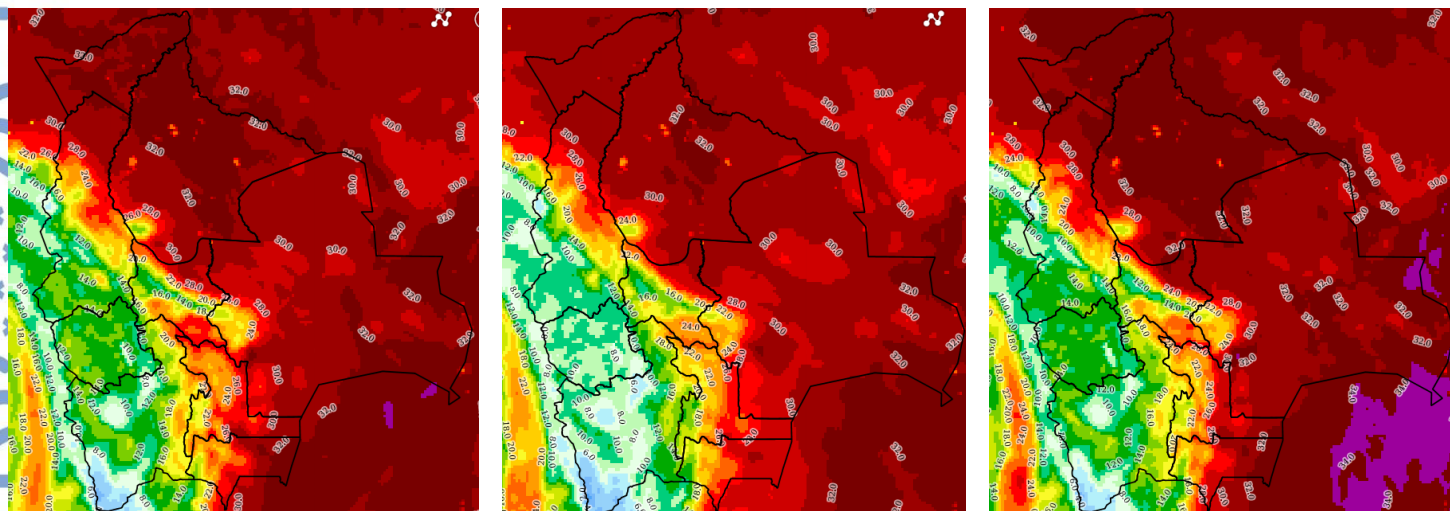
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 04 al 06 de julio del 2023

04/07/2023

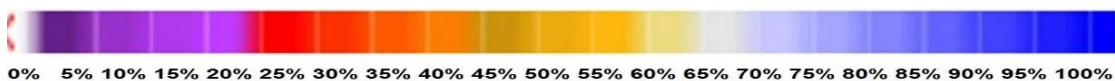
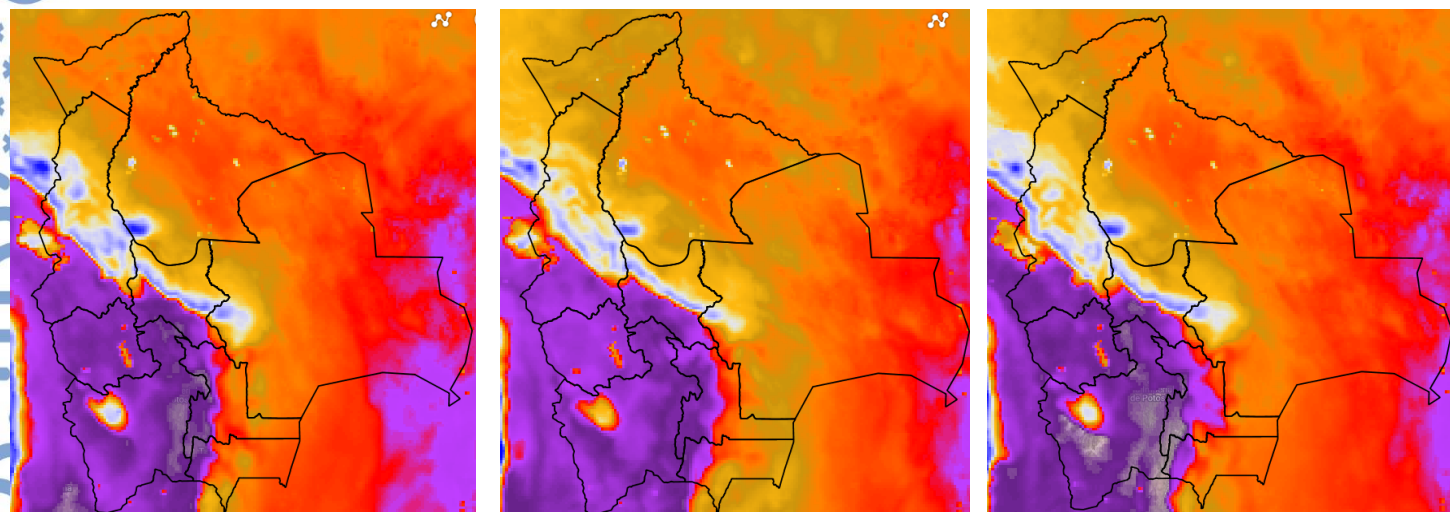
05/07/2023

06/07/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



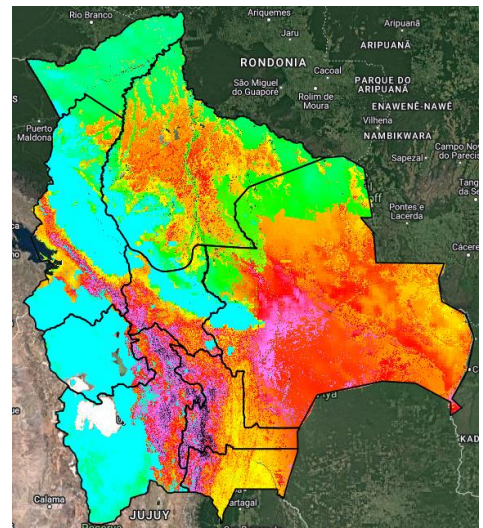
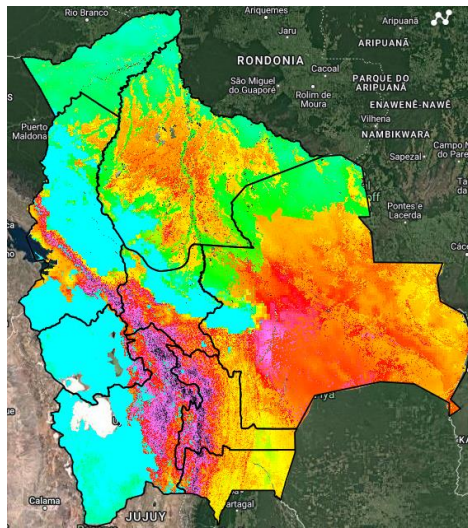
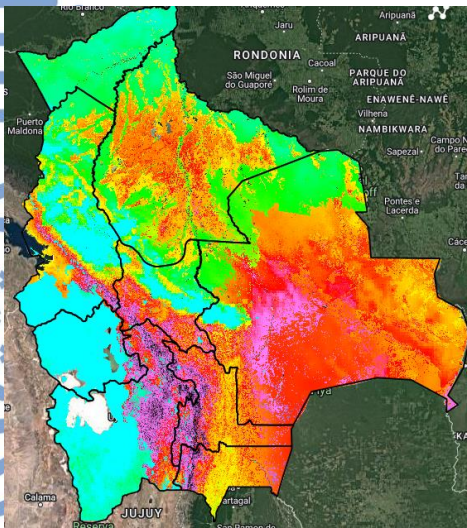
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 04 al 06 de julio del 2023

04/07/2023

05/07/2023

06/07/2023



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