

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***07 al 09 de agosto del 2023***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/08/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	35	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	17	19	50	70	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	32	30	50	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	0	0	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	0	0	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	37	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	36	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	34	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	36	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	18	20	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	29	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	0	0	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	0	0	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/08/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	25	27	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	36	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	17	19	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	29	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	0	0	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	0	0	50	70	10	20	NO	0 a 0	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.**

- **07 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija y Valles de Chuquisaca.
- **08 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y Valles de Chuquisaca.
- **09 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija y Valles de Chuquisaca.

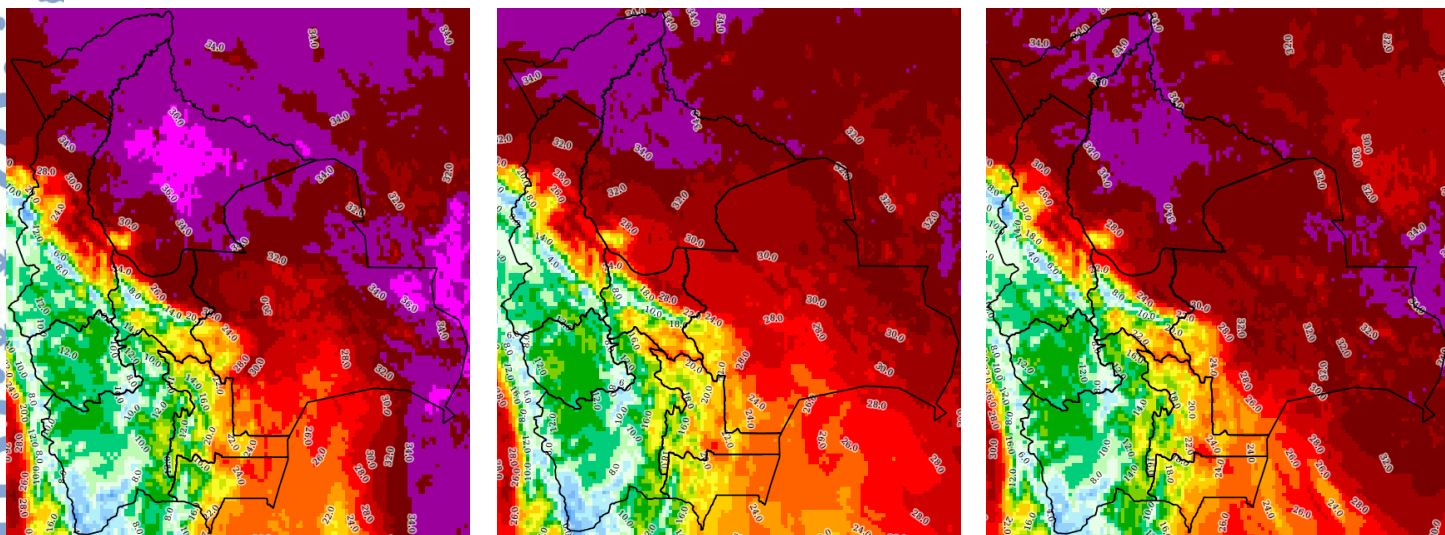
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 07 al 09 de agosto del 2023

07/08/2023

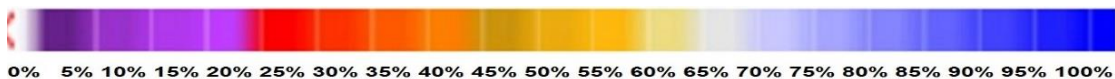
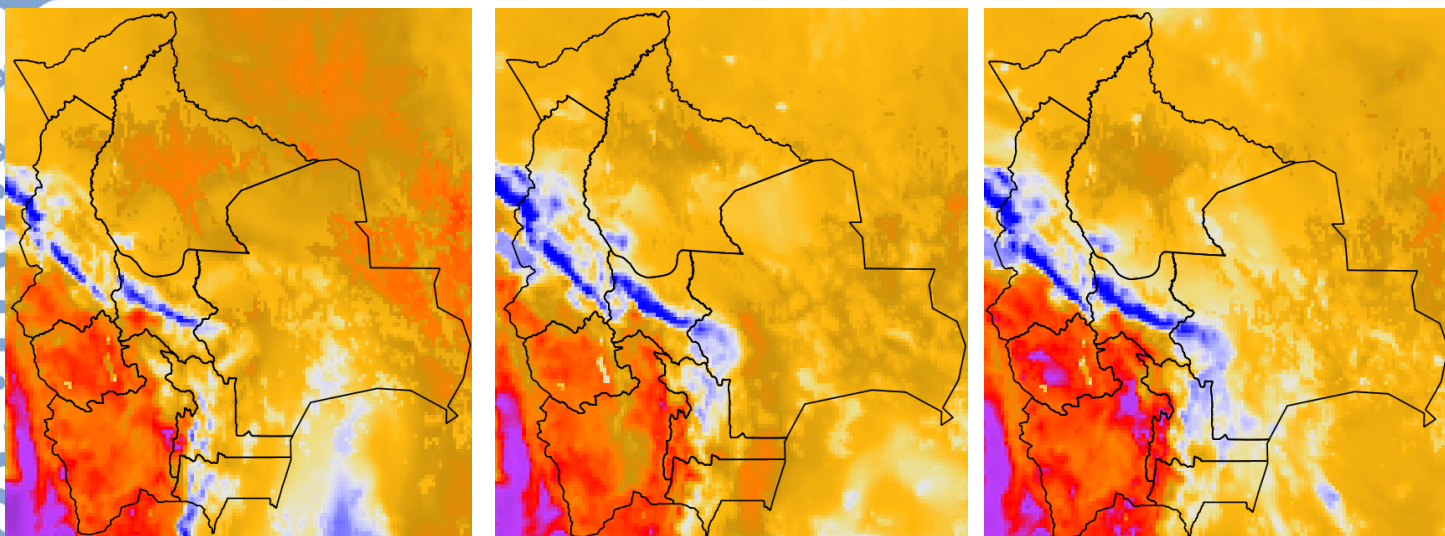
08/08/2023

09/08/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



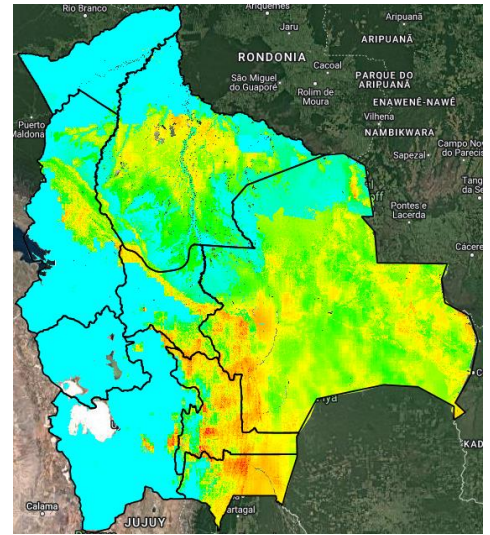
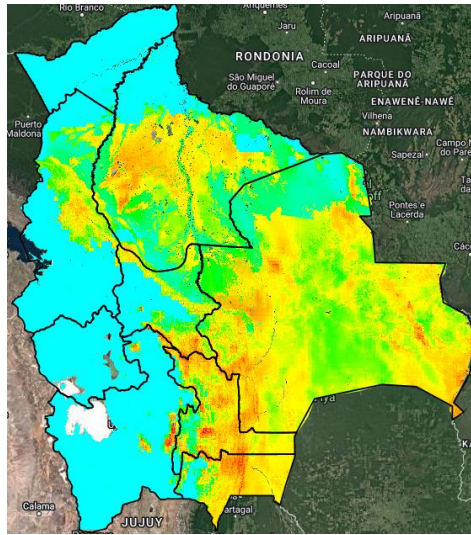
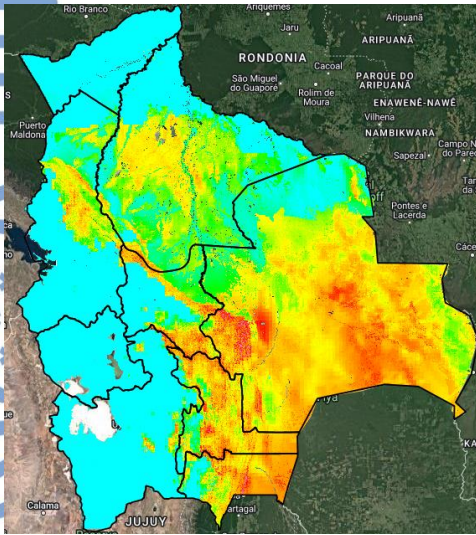
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 07 al 09 de agosto del 2023

07/08/2023

08/08/2023

09/08/2023



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