

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***26 al 28 de julio del 2023***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/07/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	35	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	38	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	31	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	37	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	40	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	33	30	60	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	30	50	10	20	SO	0 a 0	Propensa
	CHACO	22	26	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	24	40	70	10	20	SO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	23	30	50	10	20	S	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 27/07/2023**

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	32	34	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	50	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	20	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	32	30	50	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	30	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	24	30	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	30	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/07/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	37	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	40	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	29	31	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	34	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	16	18	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	29	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	24	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	60	90	10	20	SE	10 a 20	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.**

- **26 de julio;** 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, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **27 de julio;** 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 Chaco de Chuquisaca.
- **28 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni y Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz.

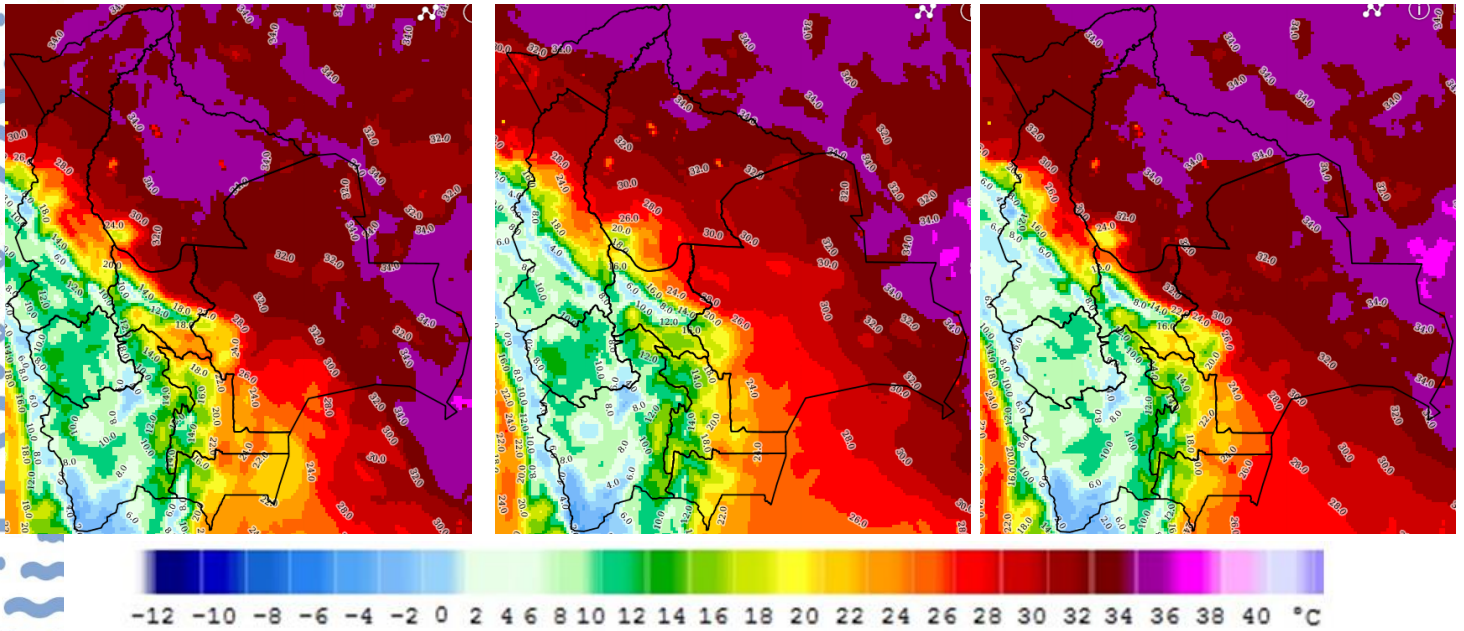
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 26 al 28 de julio del 2023

26/07/2023

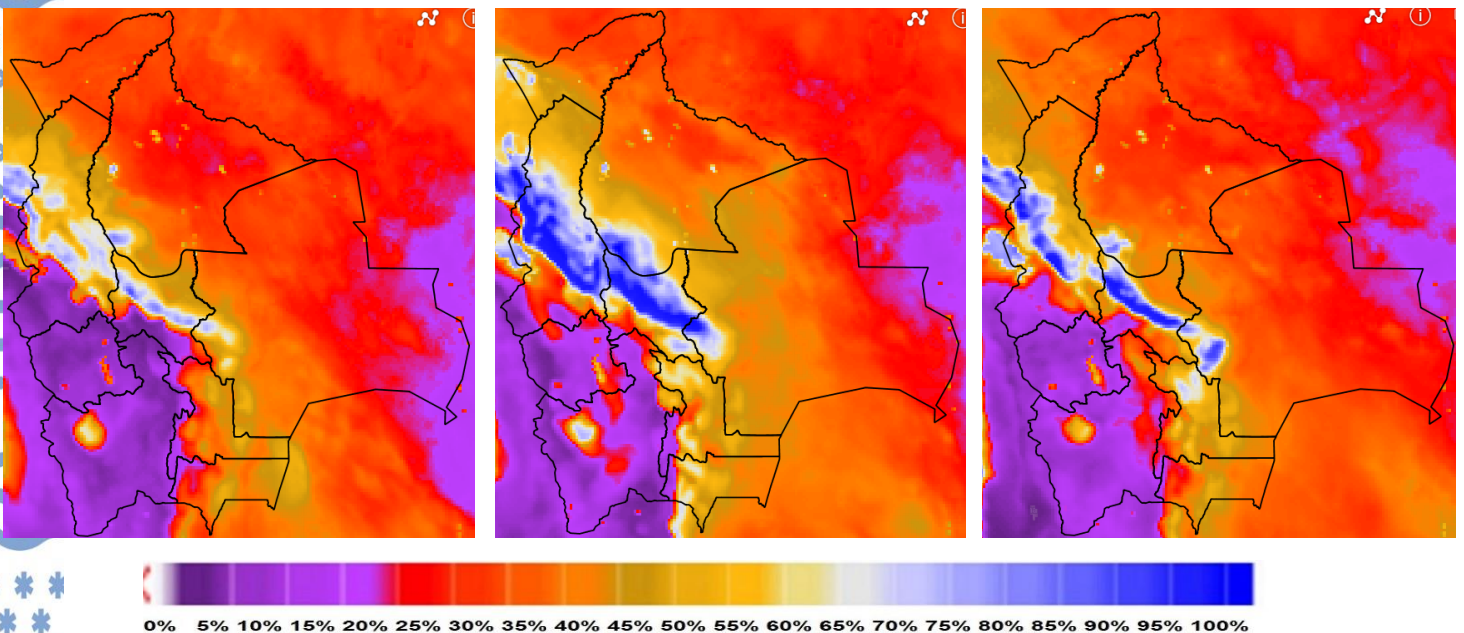
27/07/2023

28/07/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



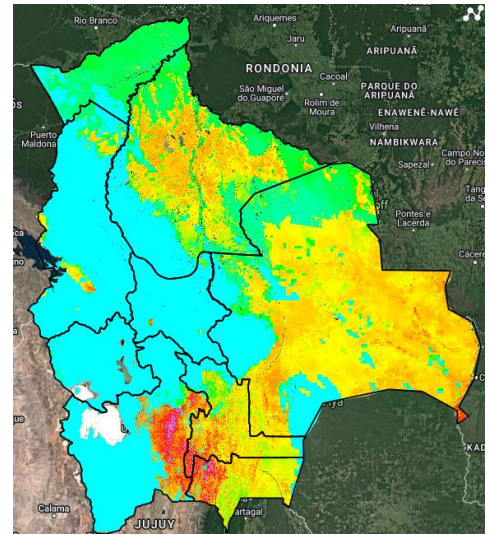
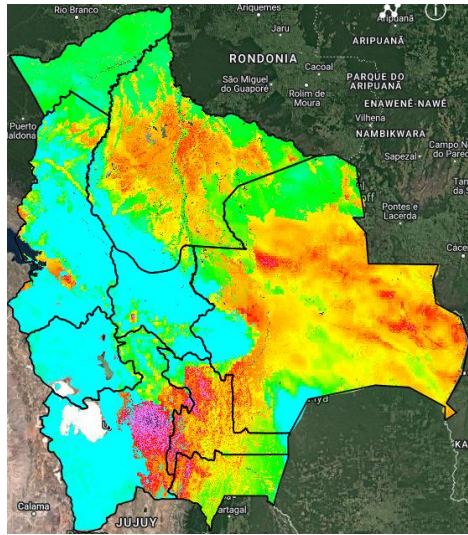
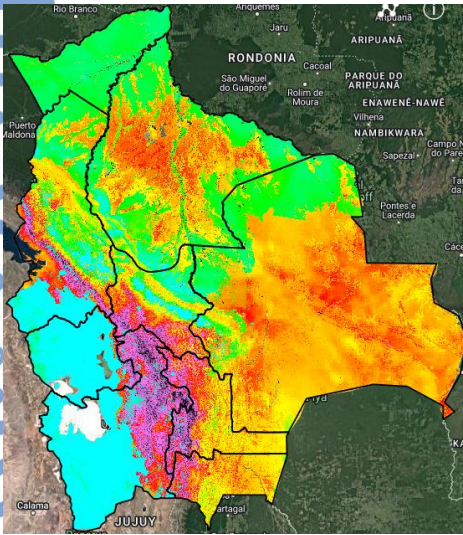
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 26 al 28 de julio del 2023

26/07/2023

27/07/2023

28/07/2023



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