

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*27 al 29 de julio del 2023*

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

**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	34	35	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	36	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	30	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	35	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	23	33	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	17	19	50	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	23	30	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	21	23	40	50	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	23	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	23	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	60	90	10	20	SE	0 a 10	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	35	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	29	32	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	24	35	70	90	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	16	18	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	31	60	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	16	24	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	23	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	24	26	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/07/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	35	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	31	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	25	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	17	19	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	32	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	22	26	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	23	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	40	60	10	20	SE	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.**

- **27 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y Valles de Tarija.
- **28 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz y Chaco de Tarija.
- **29 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Tarija.

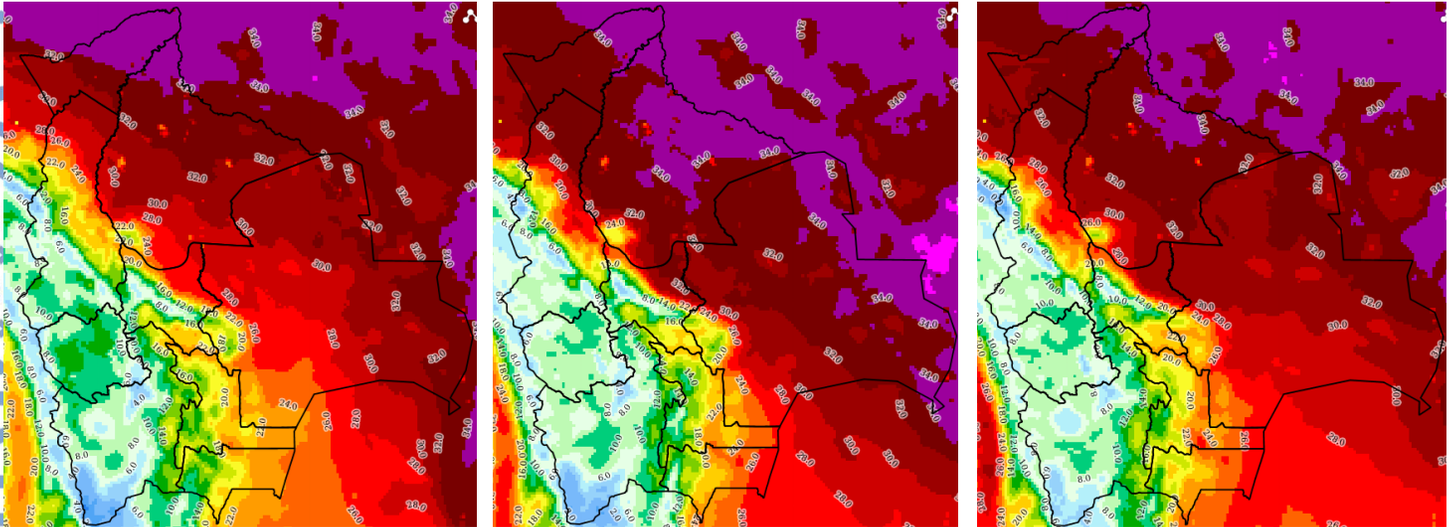
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 27 al 29 de julio del 2023

27/07/2023

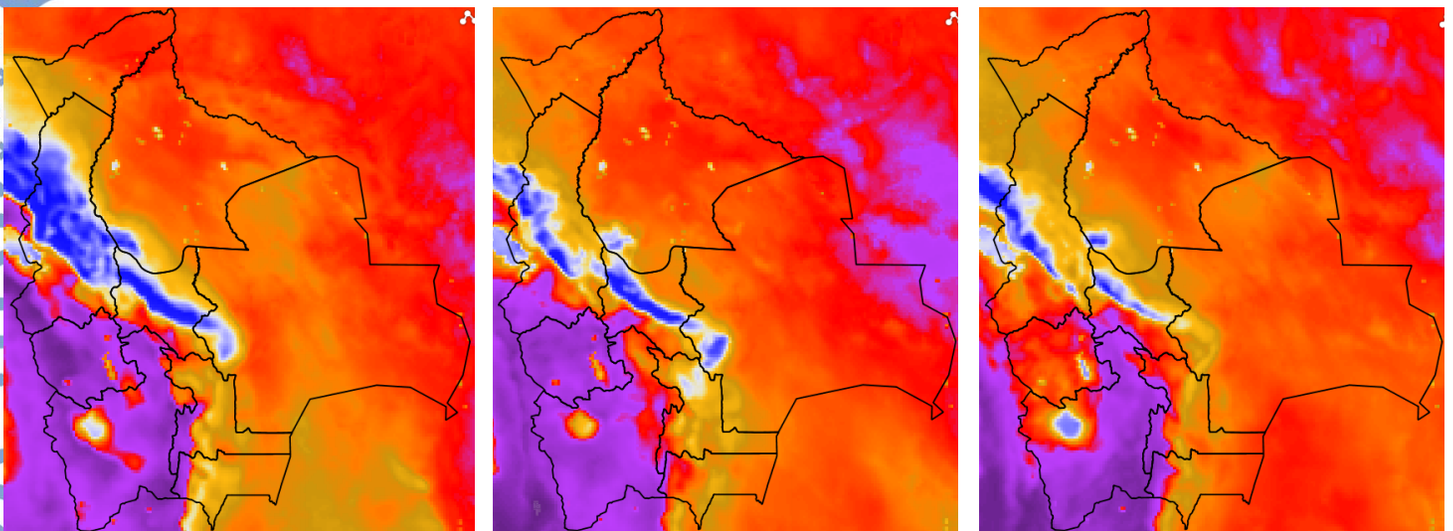
28/07/2023

29/07/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



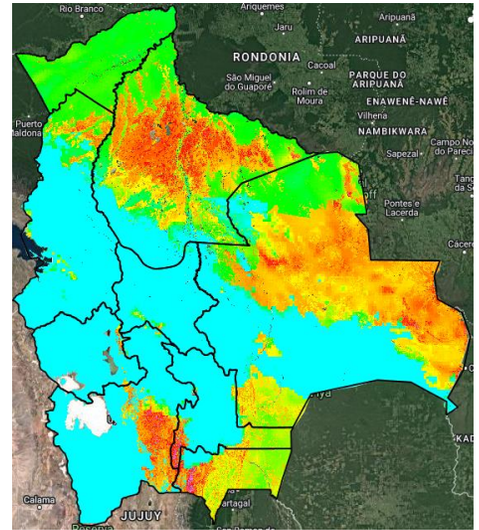
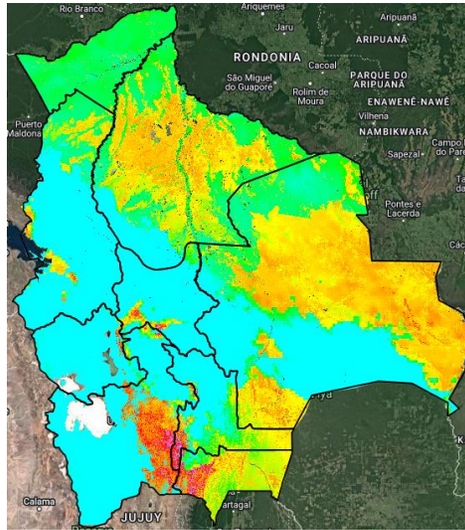
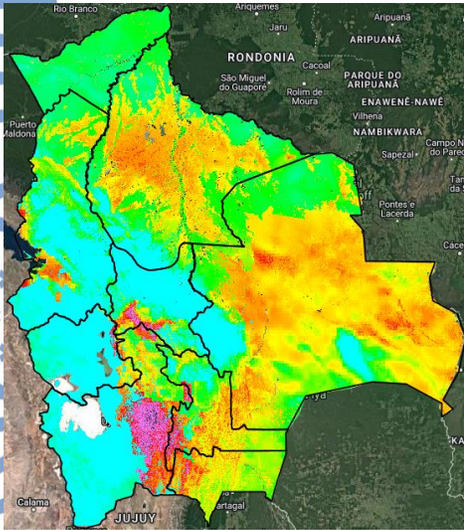
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 27 al 29 de julio del 2023

27/07/2023

28/07/2023

29/07/2023



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