

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*22 al 24 de agosto del 2023*

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/08/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	37	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	36	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	30	50	35	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	37	37	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	36	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	30	40	60	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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/08/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	36	36	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	37	30	50	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	28	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco 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 24/08/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	37	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	33	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	36	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	30	50	20	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	35	30	50	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	36	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	28	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	40	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.**

- **22 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **23 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **24 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

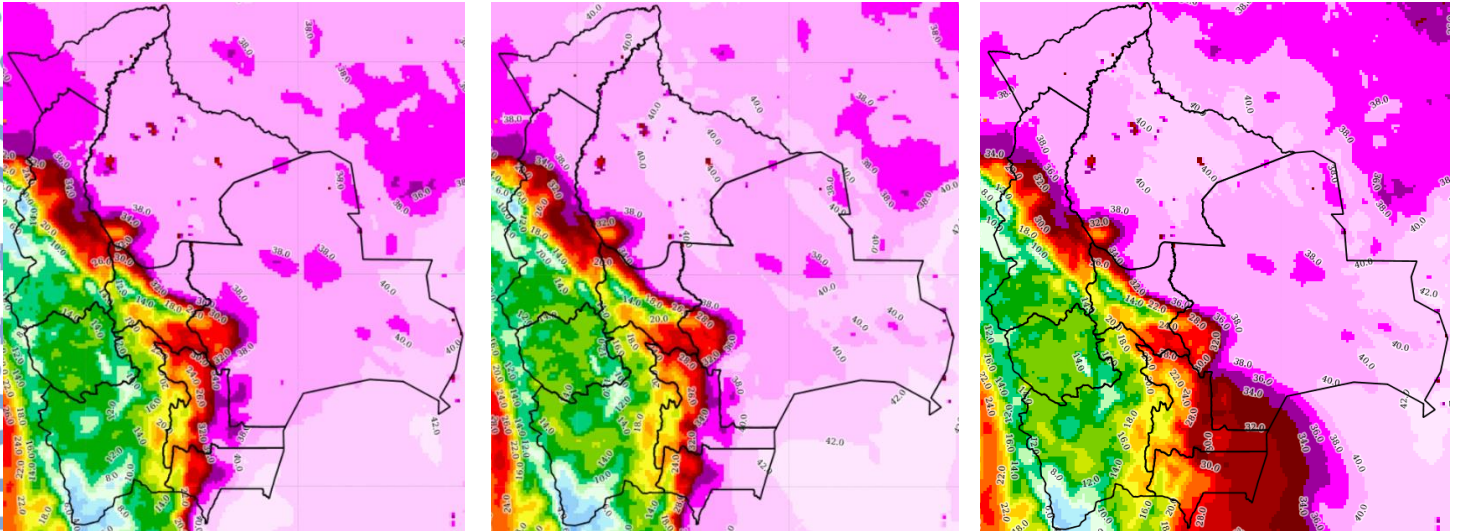
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 22 al 24 de agosto del 2023

22/08/2023

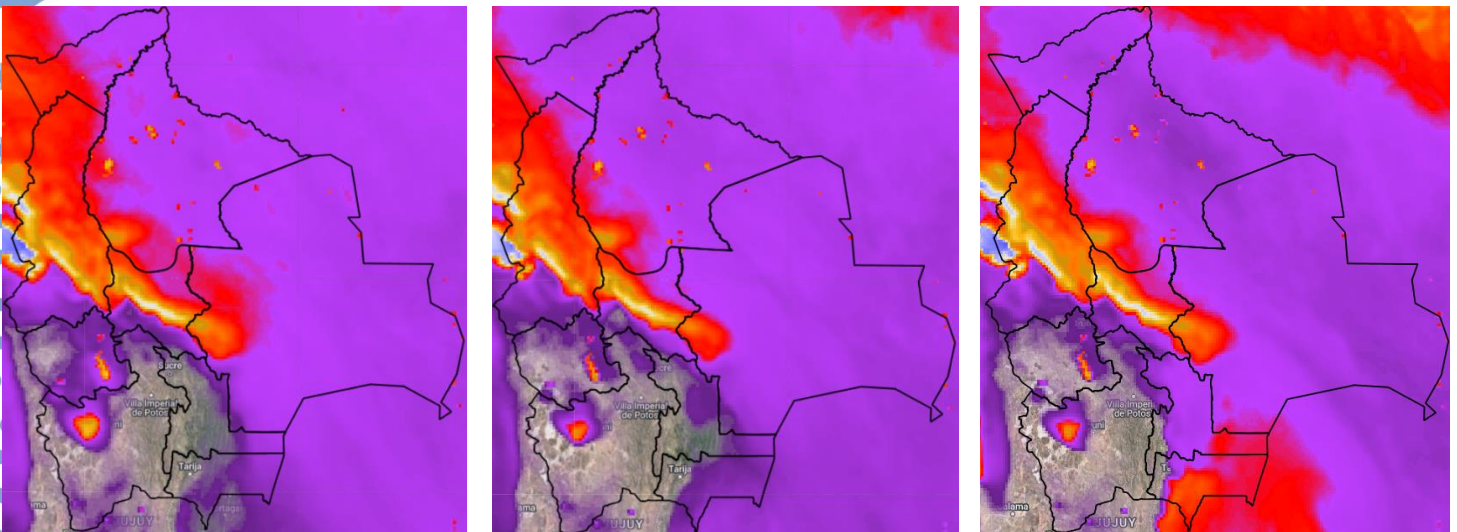
23/08/2023

24/08/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



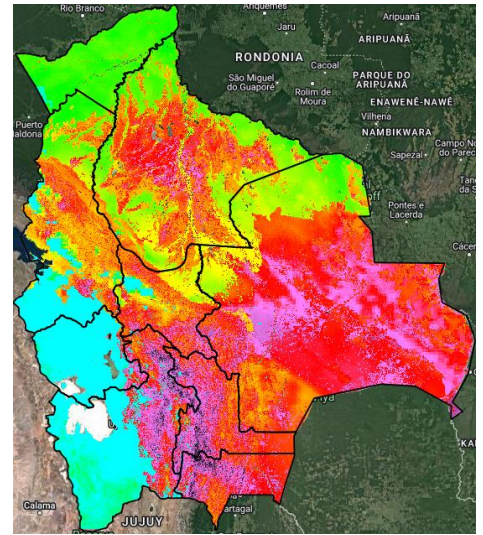
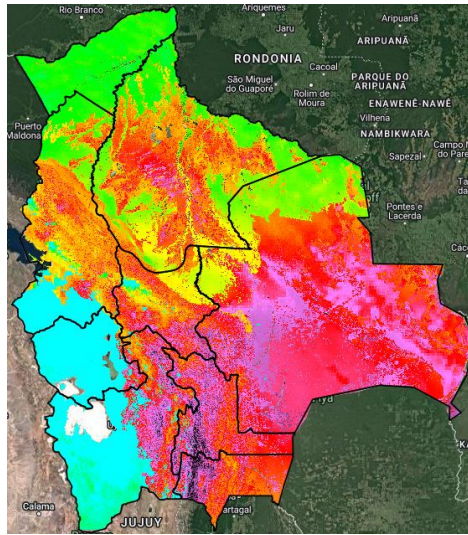
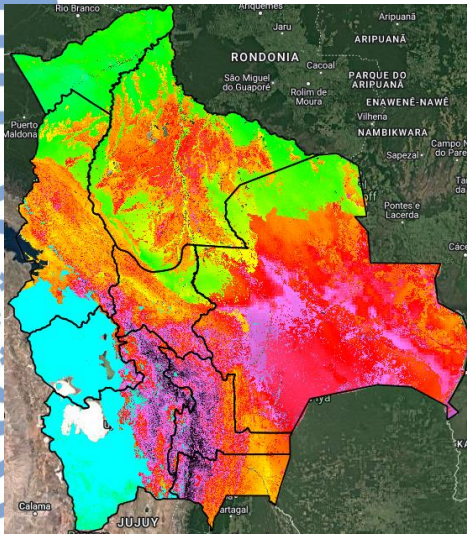
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 22 al 24 de agosto del 2023

22/08/2023

23/08/2023

24/08/2023



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