

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***24 al 26 de octubre del 2023***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/10/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	39	40	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	39	40	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	39	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	40	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	40	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	39	40	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	34	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	30	32	50	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	34	50	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	30	70	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	31	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/10/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	36	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	34	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	37	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	38	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	30	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	28	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	37	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/10/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	40	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	36	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	33	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	30	60	80	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	29	70	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	26	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	60	80	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.**

- **24 de octubre;** 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, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **25 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro y Sur de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **26 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.

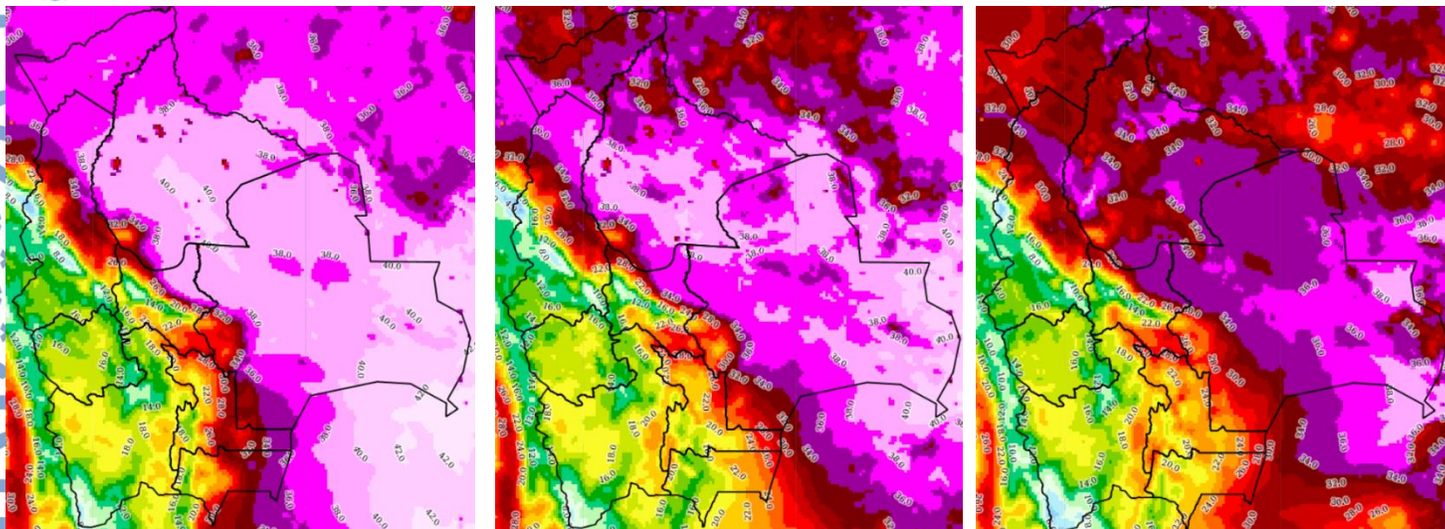
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 24 al 26 de octubre del 2023

24/10/2023

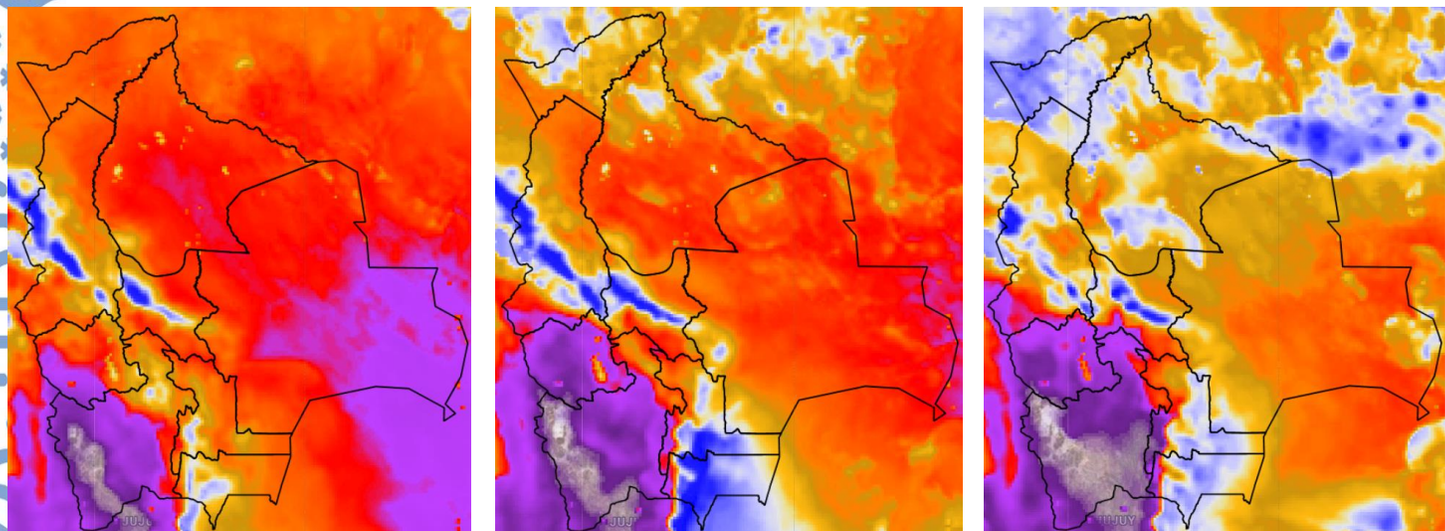
25/10/2023

26/10/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



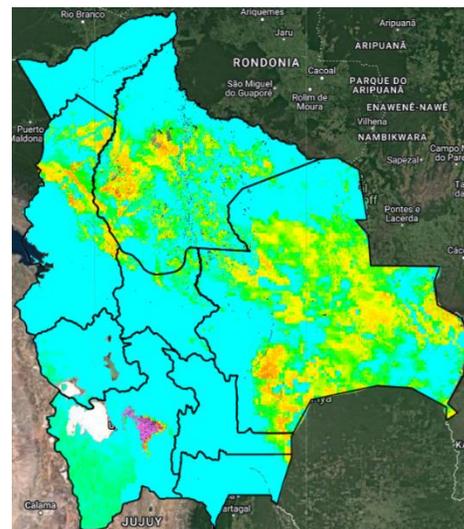
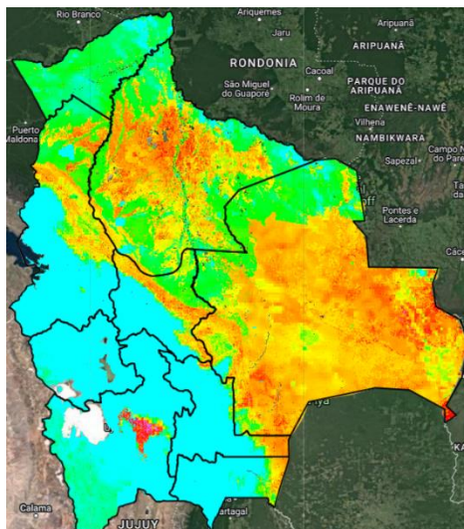
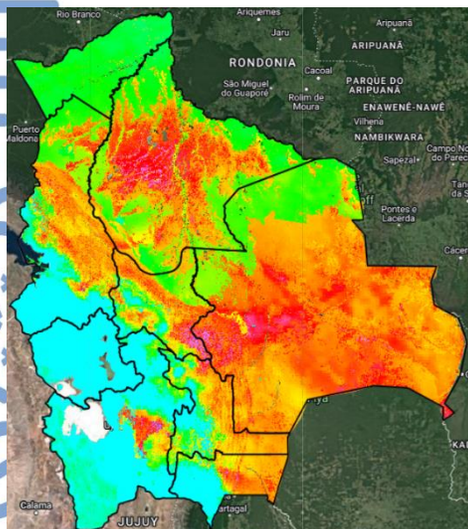
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 24 al 26 de octubre del 2023

24/10/2023

25/10/2023

26/10/2023



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