

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***25 al 27 de octubre del 2023***

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

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	38	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	39	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	40	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	26	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	36	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	36	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	29	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	37	39	50	70	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) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	39	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	38	39	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	37	37	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	35	60	80	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	29	70	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	30	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/10/2023**

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

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

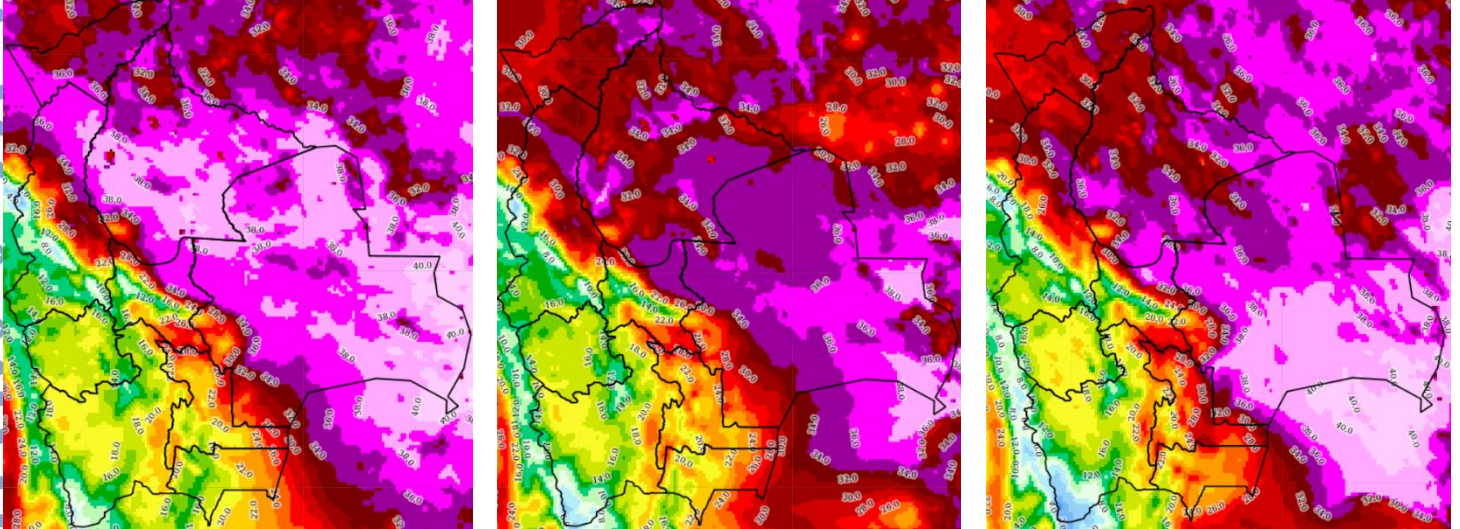
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 25 al 27 de octubre del 2023

25/10/2023

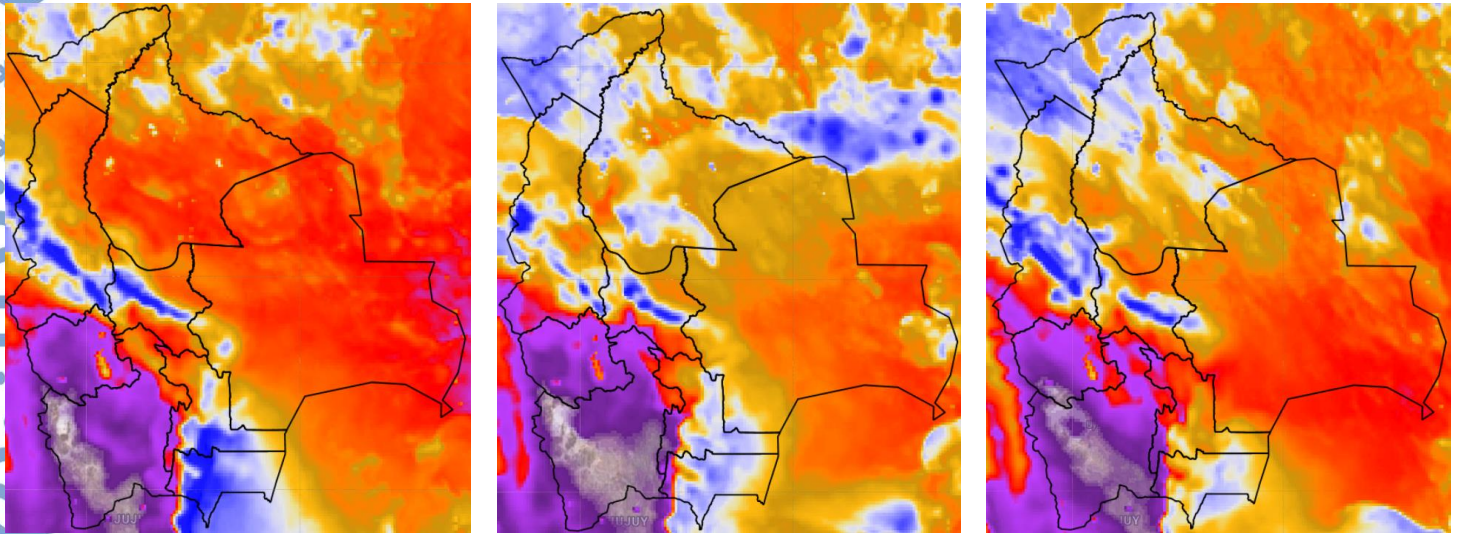
26/10/2023

27/10/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



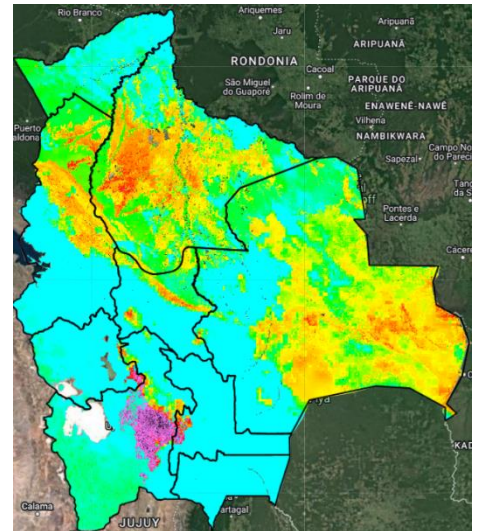
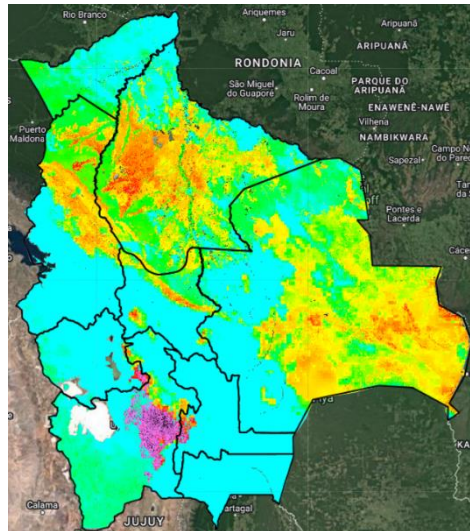
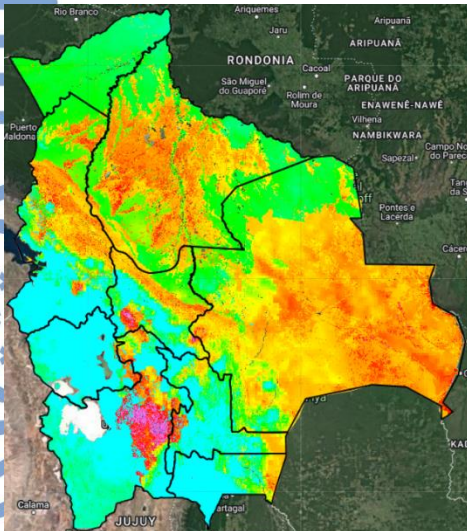
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

# Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 25 al 27 de octubre del 2023

25/10/2023

26/10/2023

27/10/2023



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**