

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***04 al 06 de octubre del 2023***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/10/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	38	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	30	60	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	30	40	60	15	30	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	33	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	60	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/10/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	30	60	15	30	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	32	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	33	35	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/10/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	39	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	40	70	30	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	35	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	31	30	50	15	30	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	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.**

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

**ALERTA METEOROLÓGICA**  
**NIVEL DE ALERTA: NARANJA**

**VIENTO MODERADO A FUERTE**

**SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS A TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h DESDE EL DÍA MARTES 03 HASTA LA MAÑANA DEL MIÉRCOLES 04 DE OCTUBRE, A OCURRIR EN:**

**DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:**

**EN LAS PROVINCIAS: IBÁÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, CORDILLERA, GRAN PARTE DE CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS, VELASCO Y ÑUFLO DE CHÁVEZ.**



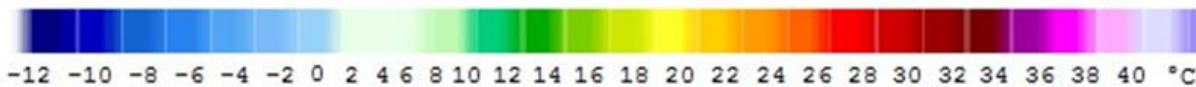
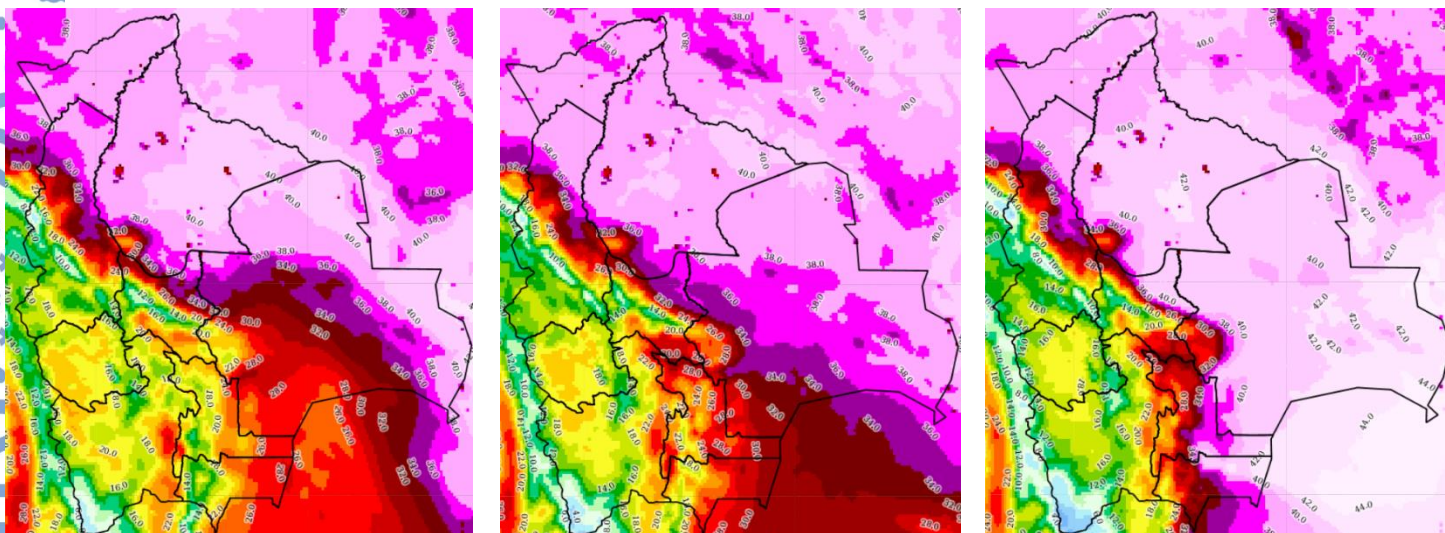
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 04 al 06 de octubre del 2023

04/10/2023

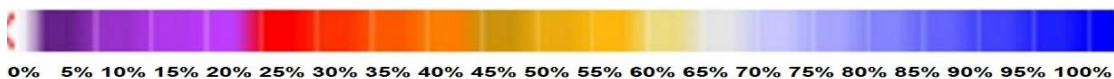
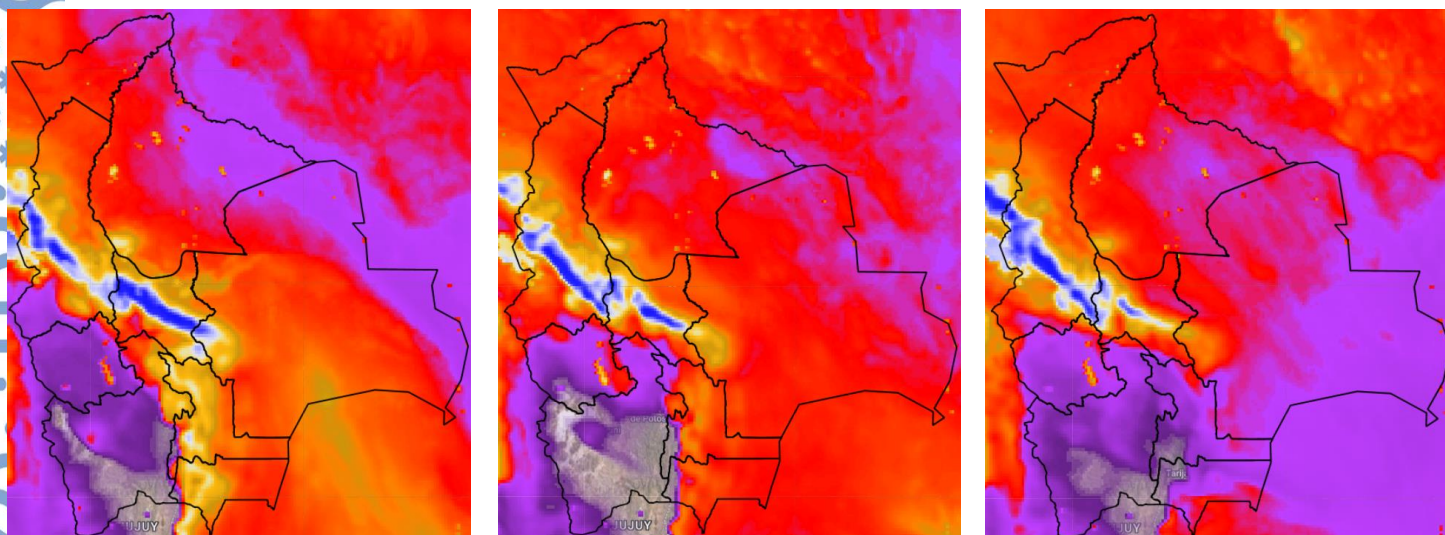
05/10/2023

06/10/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



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

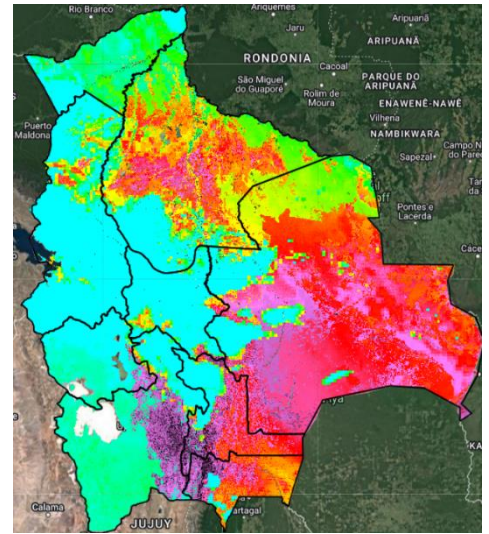
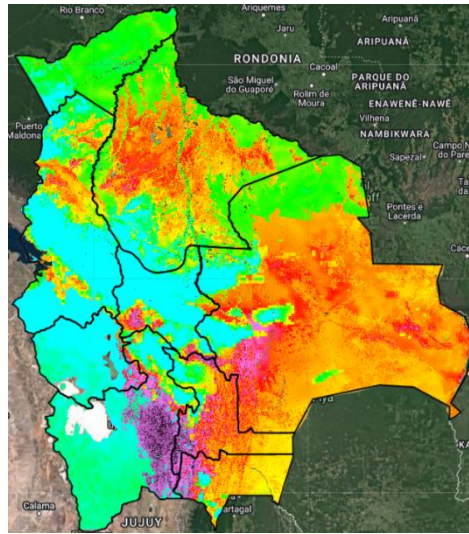
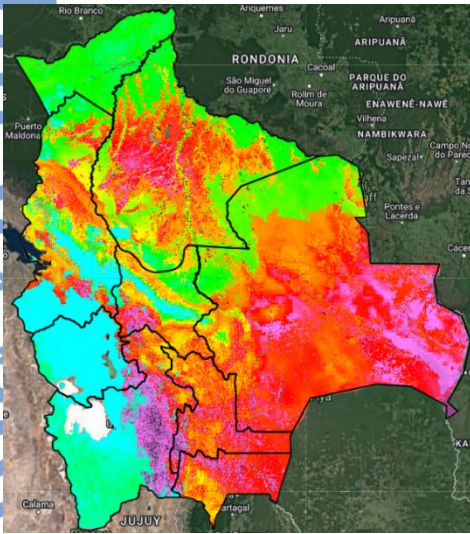


## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 04 al 06 de octubre del 2023

04/10/2023

05/10/2023

06/10/2023



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