

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*05 al 07 de octubre del 2023*

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

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

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	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	36	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	23	25	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	37	37	30	60	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	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	36	30	60	15	30	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	34	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	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	38	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	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	36	39	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	40	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	40	40	70	30	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	26	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	41	41	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	34	44	30	50	15	30	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	29	36	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	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/10/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	19	21	60	90	10	20	NE	10 a 20	No Propensa
	CHACO	29	29	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	26	30	40	60	15	30	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	23	25	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	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.**

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



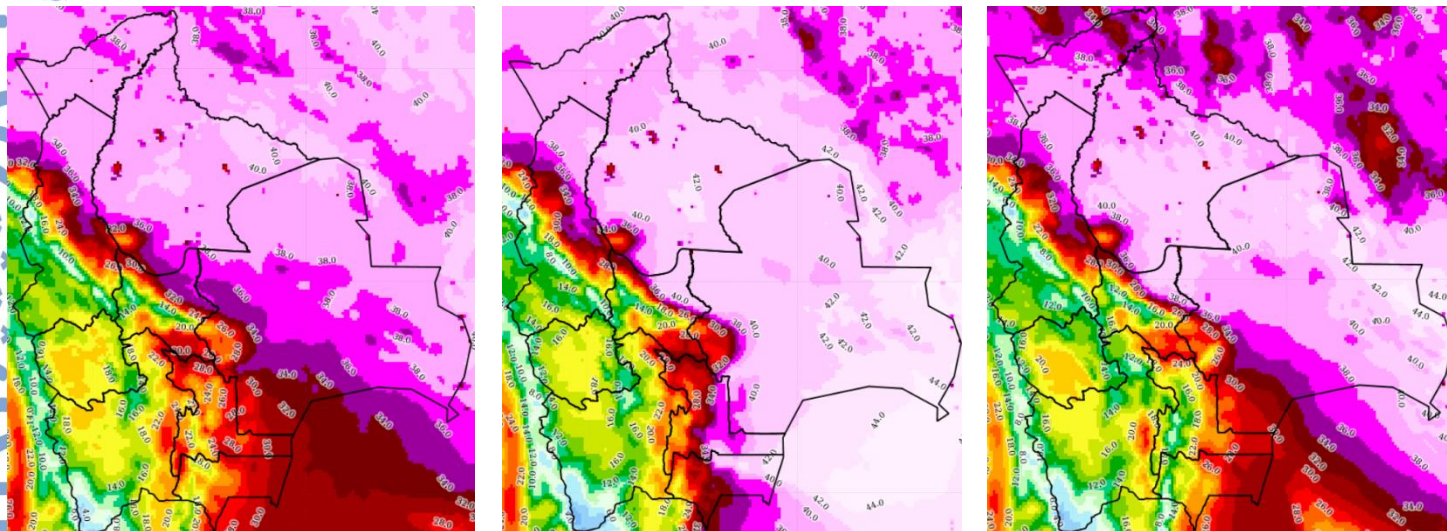
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 05 al 07 de octubre del 2023

05/10/2023

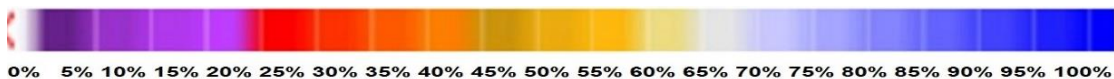
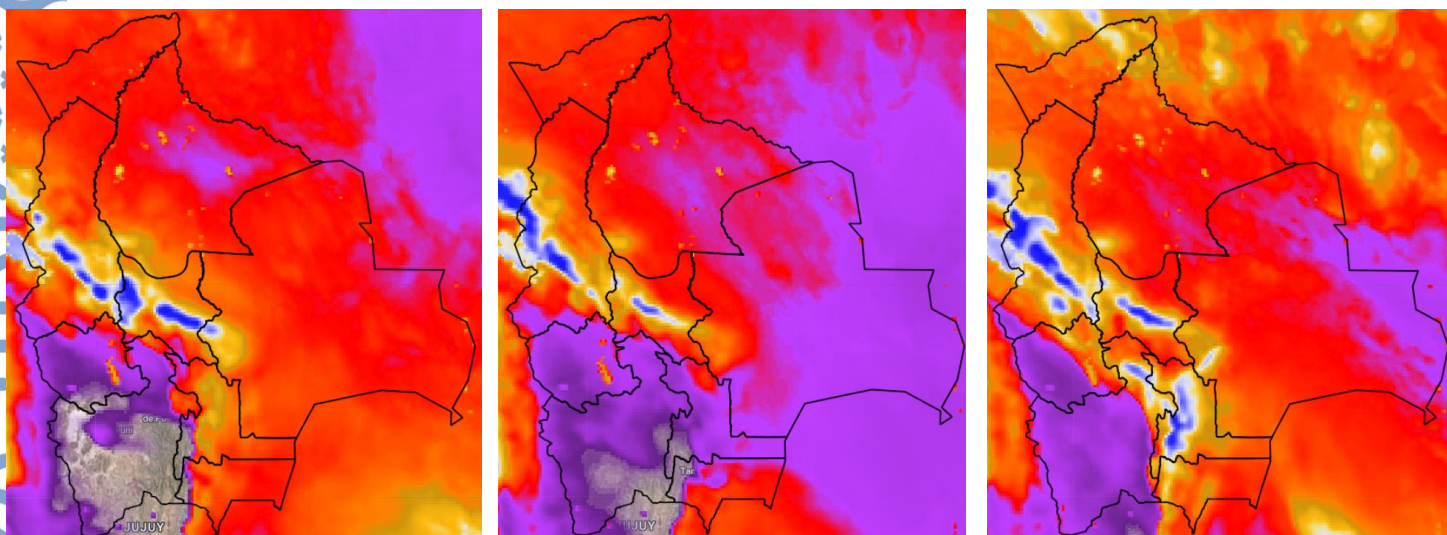
06/10/2023

07/10/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



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

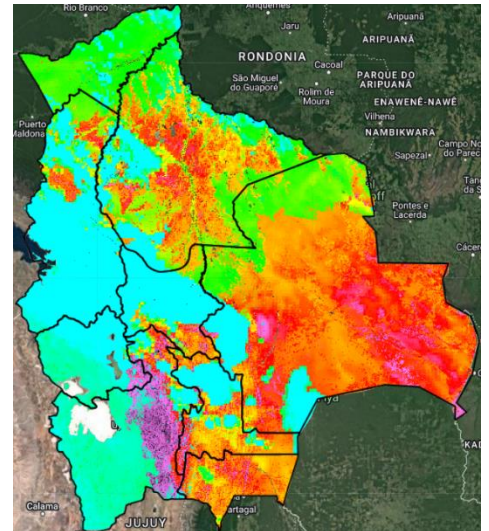
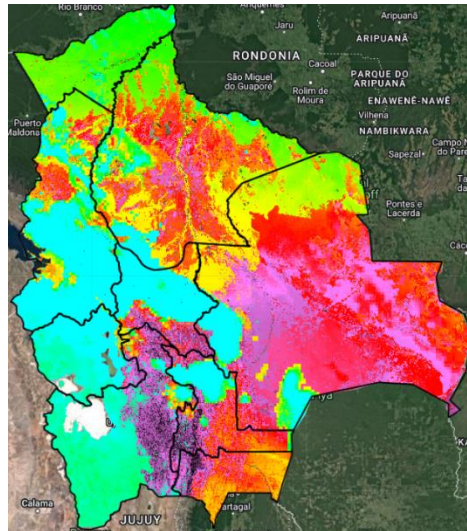
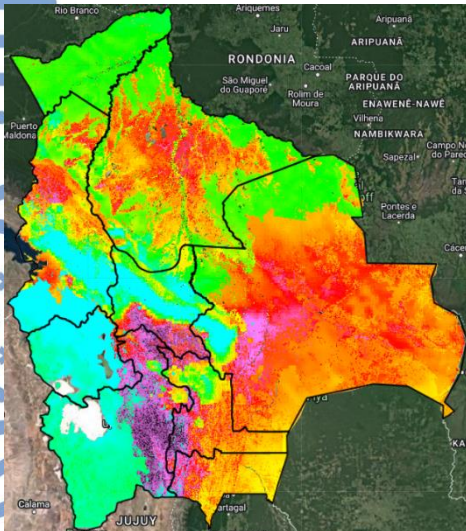


# Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 05 al 07 de octubre del 2023

05/10/2023

06/10/2023

07/10/2023



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**