

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

23 al 25 de octubre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	39	40	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	38	40	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	39	40	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	39	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	39	40	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	38	41	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	38	40	30	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	26	28	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	37	37	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	32	34	50	90	10	20	NO	0 a 10	Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	50	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	36	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	30	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	33	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	50	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa

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	38	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	39	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	40	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	38	39	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	60	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	34	70	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	31	50	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	29	70	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	31	70	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy 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	35	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	35	37	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	35	35	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	36	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	23	25	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	30	40	60	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	33	35	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	29	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	28	60	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	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.**

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

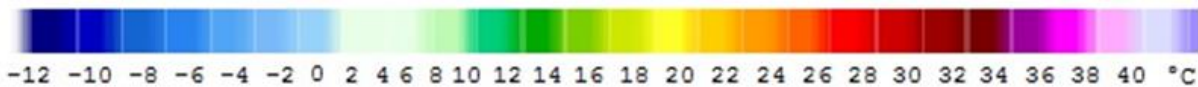
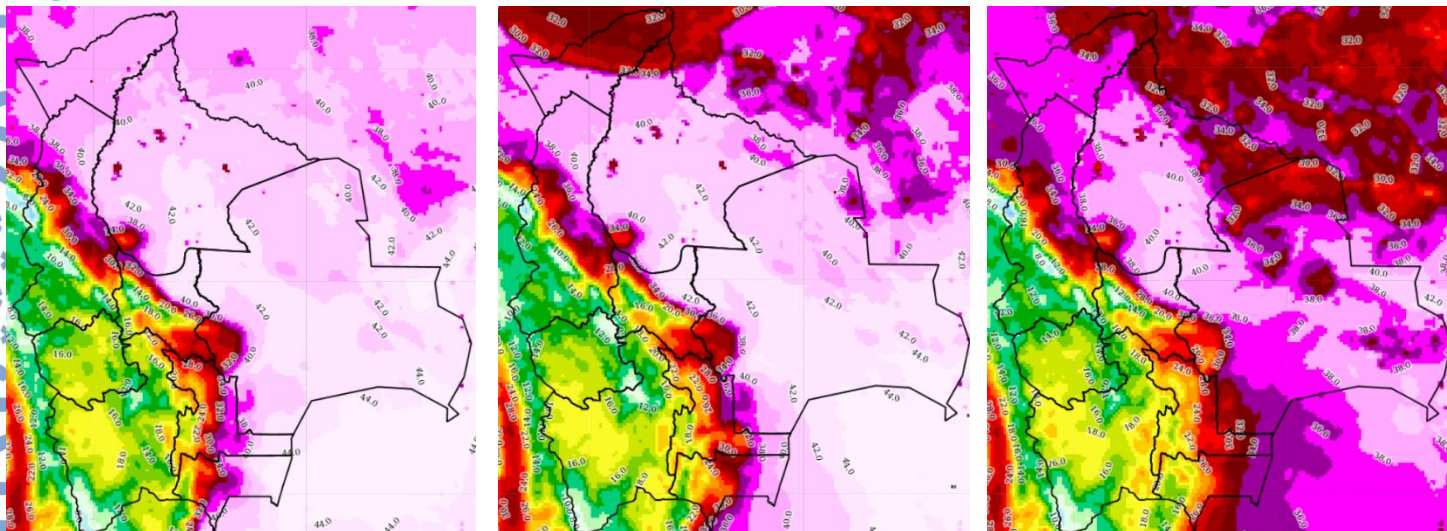
Pronóstico de condiciones atmosféricas 23 al 25 de octubre del 2023

23/10/2023

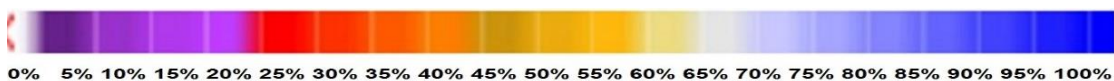
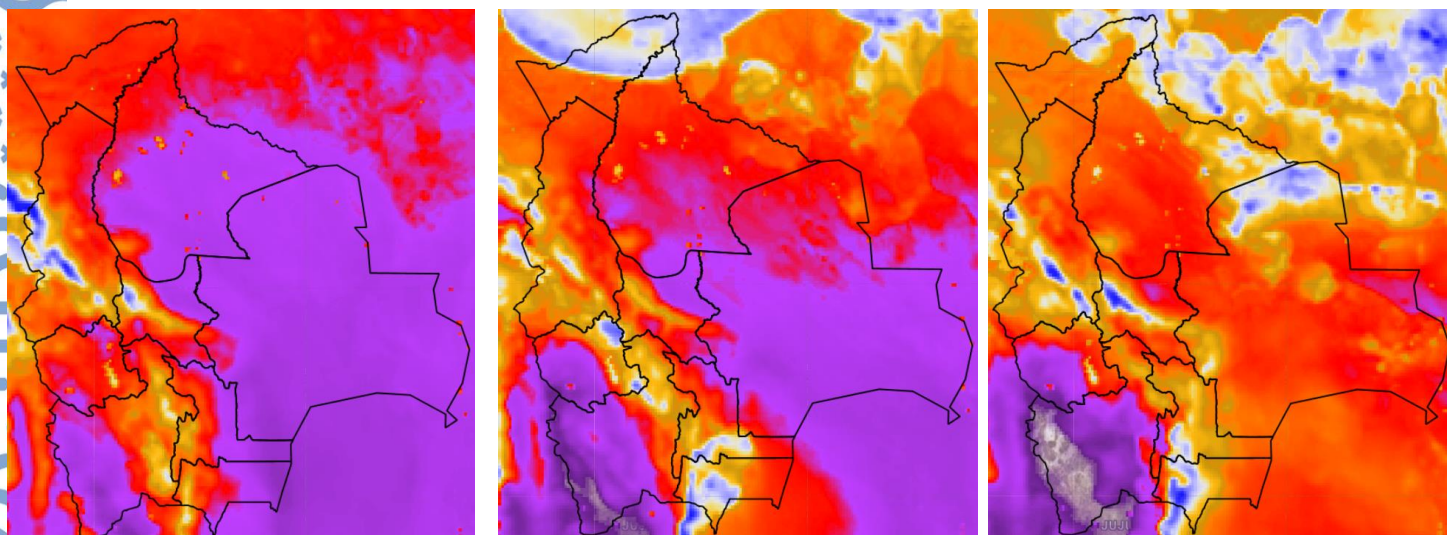
24/10/2023

25/10/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



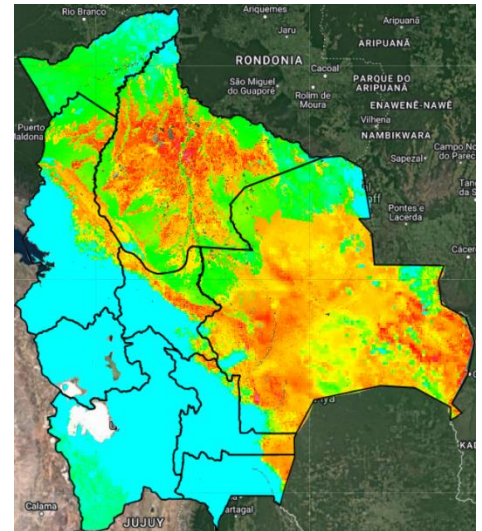
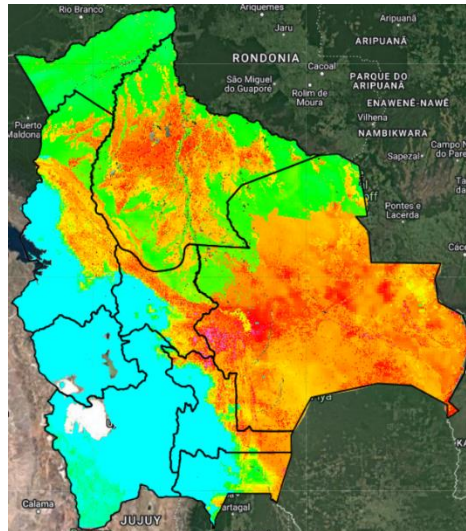
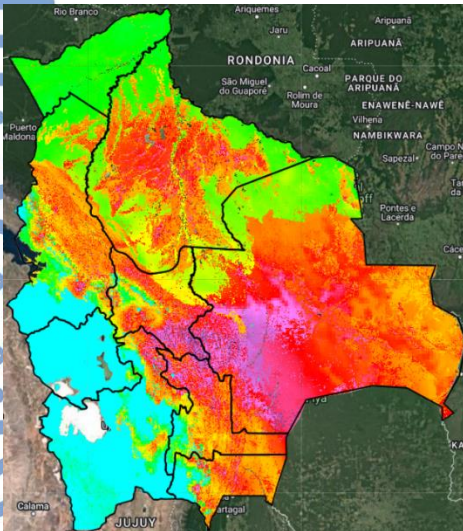
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 23 al 25 de octubre del 2023

23/10/2023

24/10/2023

25/10/2023



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