

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

10 al 12 de octubre del 2023

www.senamhi.gob.bo

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	27	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	38	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	40	60	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	33	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	38	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 11/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	38	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	36	40	60	30	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	35	50	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	37	40	60	15	30	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	32	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	50	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 12/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	38	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	40	60	20	40	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	19	21	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	28	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	31	33	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	25	28	30	50	15	25	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	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.**

- **10 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, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **11 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.
- **12 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa Cruz, La Paz, Tarija y el Trópico de Cochabamba.

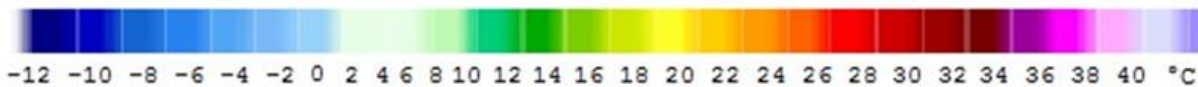
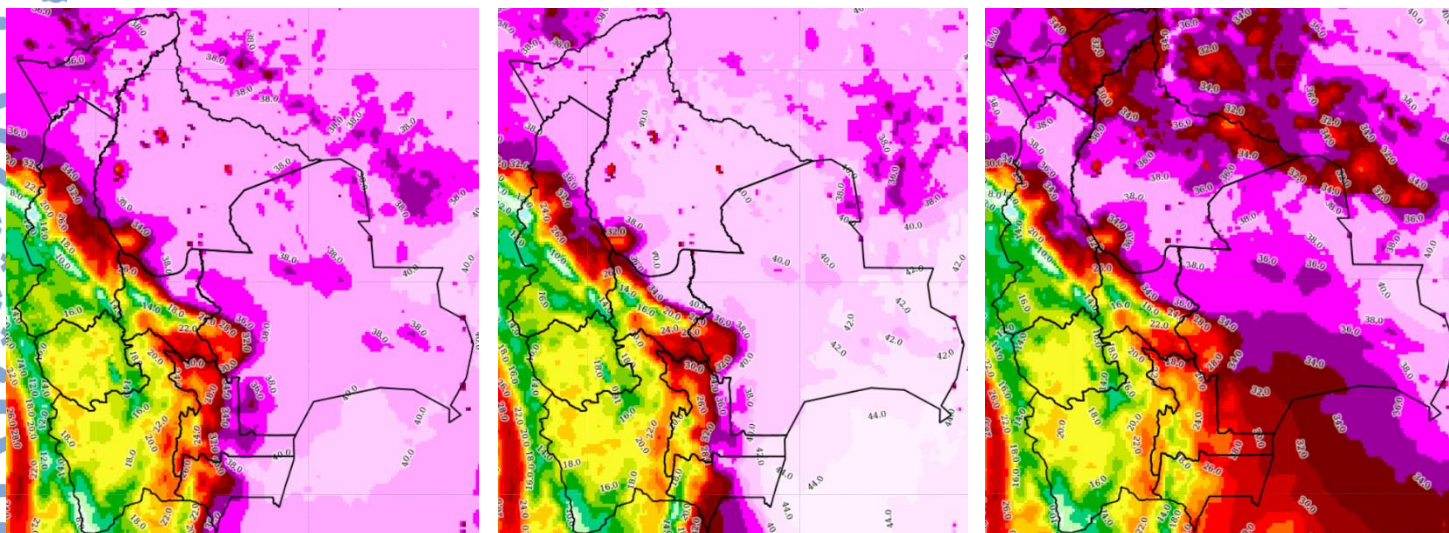
Pronóstico de condiciones atmosféricas 10 al 12 de octubre del 2023

10/10/2023

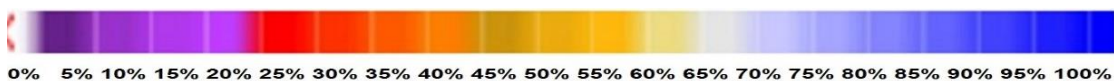
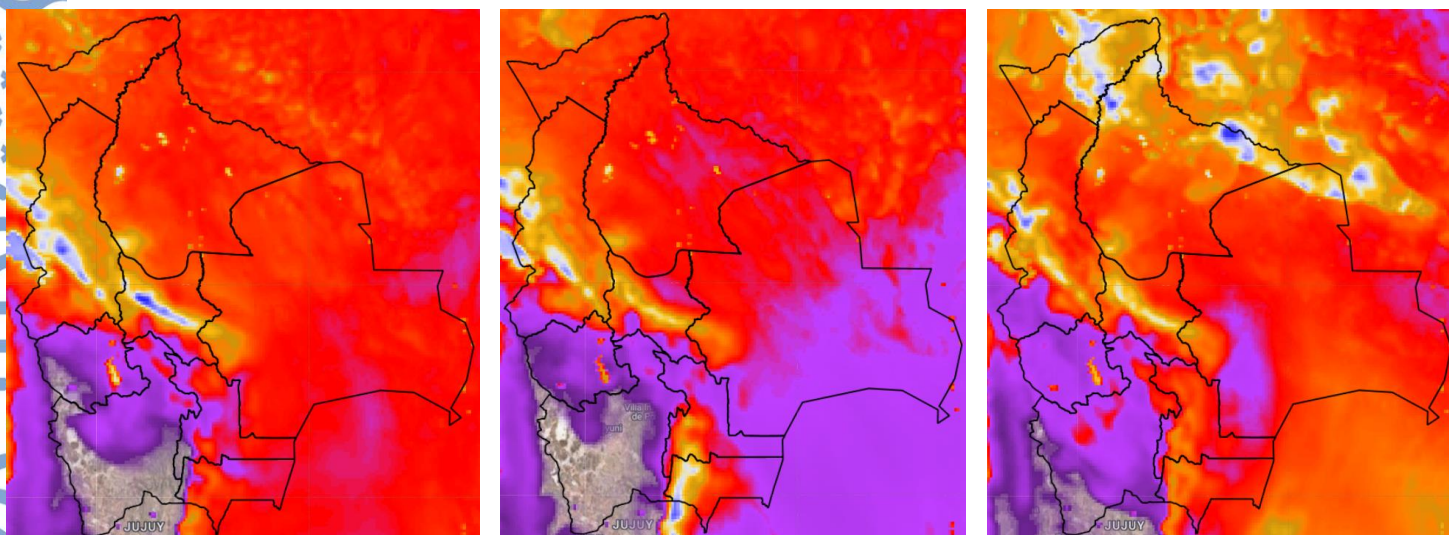
11/10/2023

12/10/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



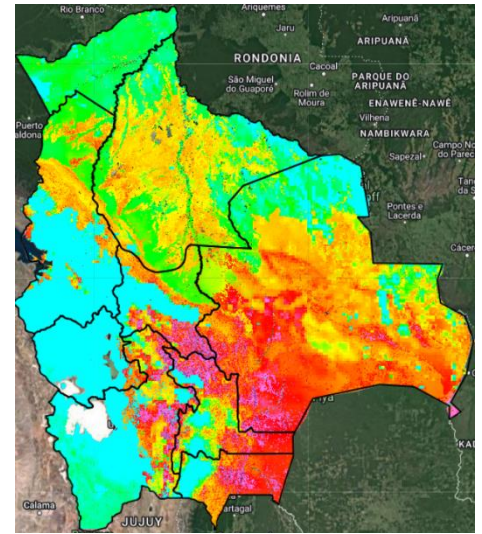
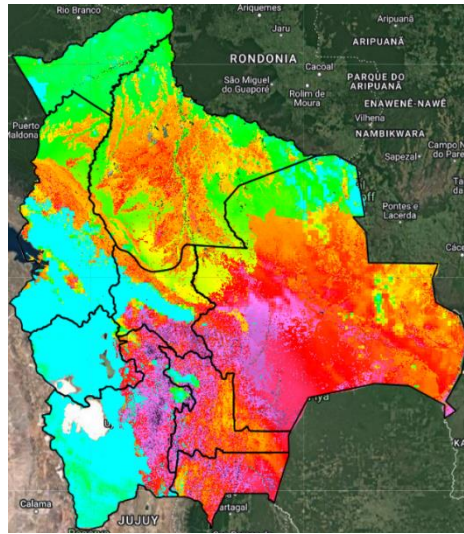
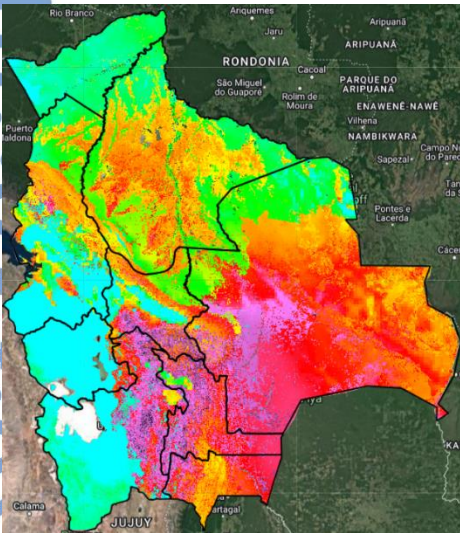
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 10 al 12 de octubre del 2023

10/10/2023

11/10/2023

12/10/2023



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