

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

12 al 14 de octubre del 2023

www.senamhi.gob.bo

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	36	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	60	80	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	36	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	36	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	38	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	34	40	60	20	40	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	31	30	50	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	31	30	50	15	25	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	30	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	28	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 13/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	39	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	37	39	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	30	34	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	39	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	35	40	60	20	40	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	32	40	70	15	25	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	29	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 14/10/2023

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	35	37	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	41	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	34	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	36	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	40	60	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.**

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

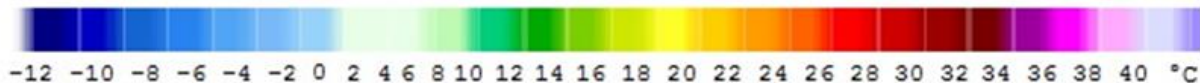
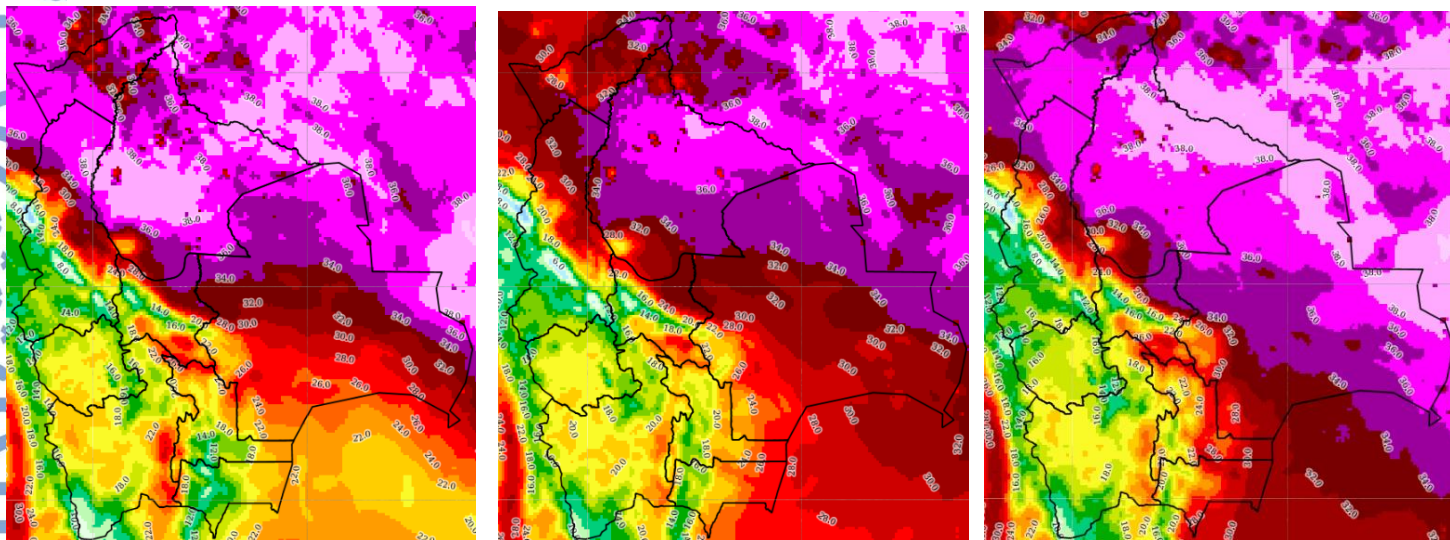
Pronóstico de condiciones atmosféricas 12 al 14 de octubre del 2023

12/10/2023

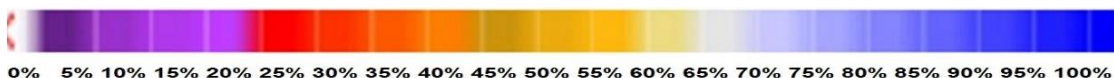
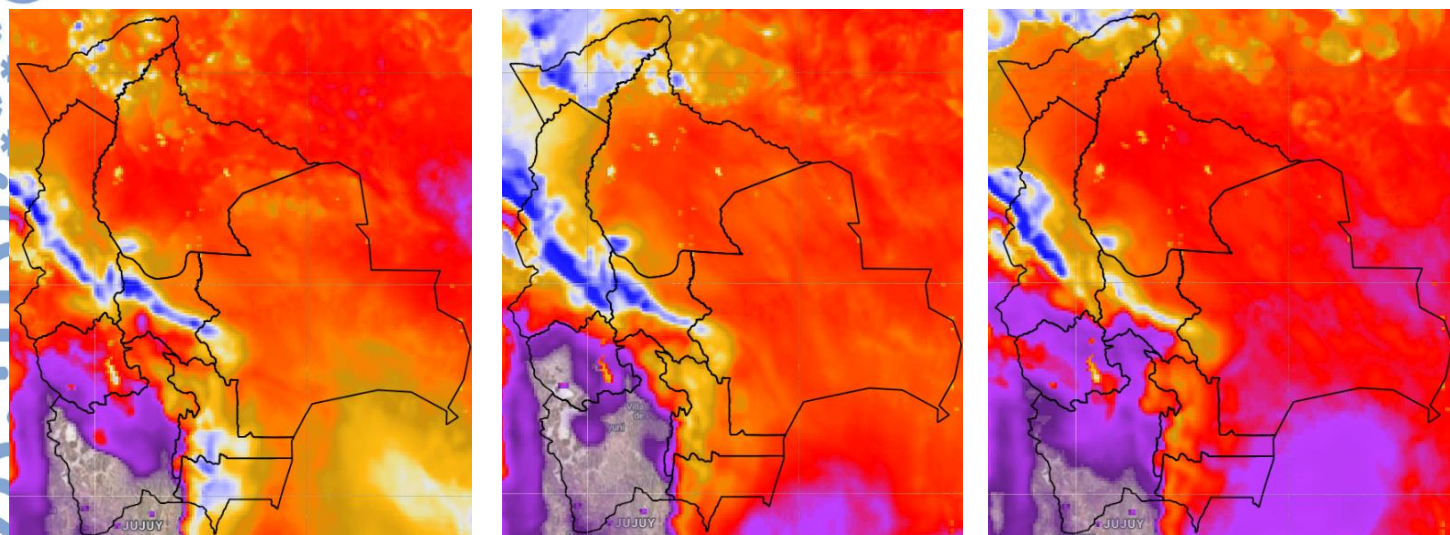
13/10/2023

14/10/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



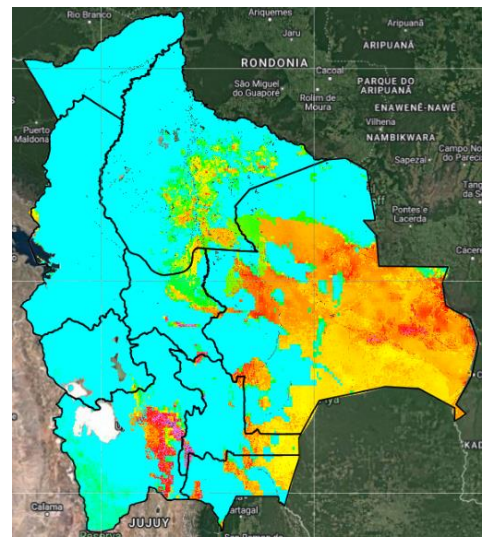
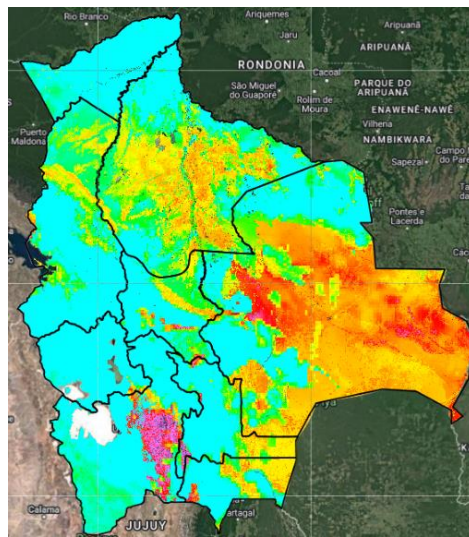
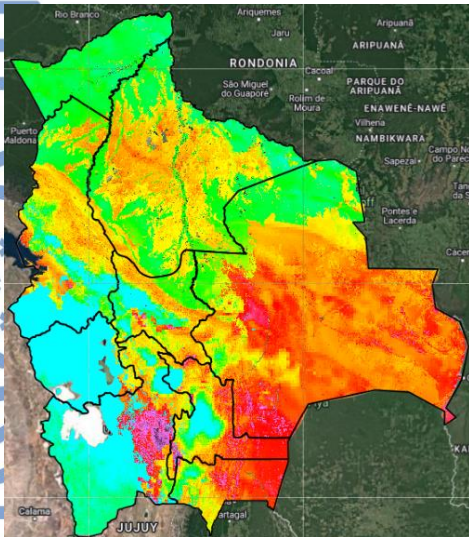
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 12 al 14 de octubre del 2023

12/10/2023

13/10/2023

14/10/2023



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