

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

26 al 28 de octubre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/10/2023

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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	38	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	40	60	80	15	30	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	38	40	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	40	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	39	39	40	60	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	30	60	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	37	60	80	15	30	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	39	40	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	38	40	60	80	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	60	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	33	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	31	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	37	39	70	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.**

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

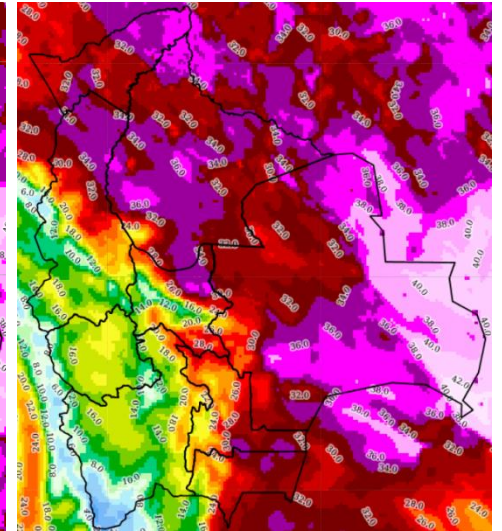
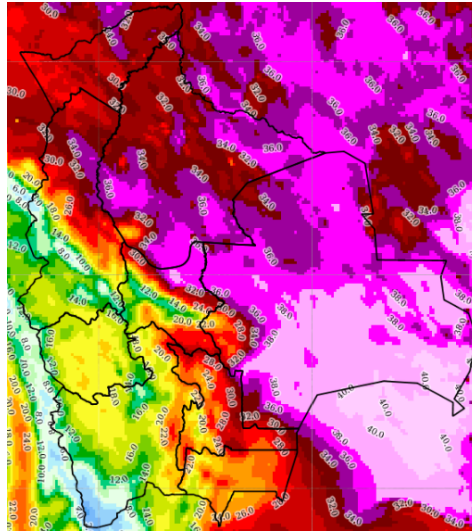
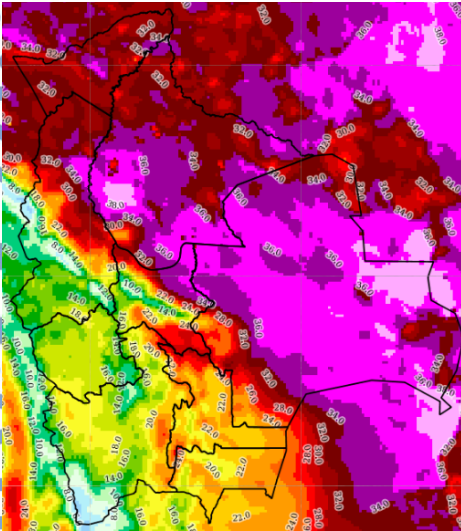
Pronóstico de condiciones atmosféricas 26 al 28 de octubre del 2023

26/10/2023

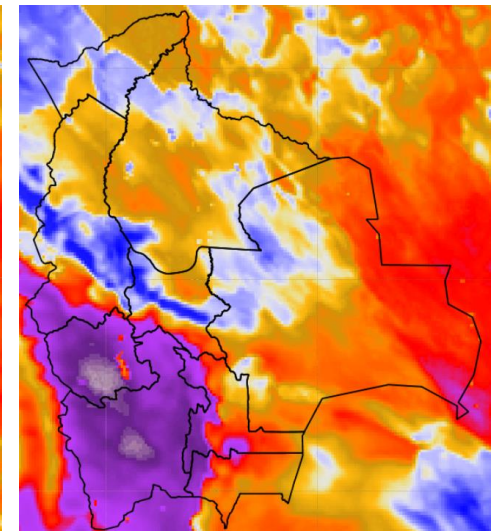
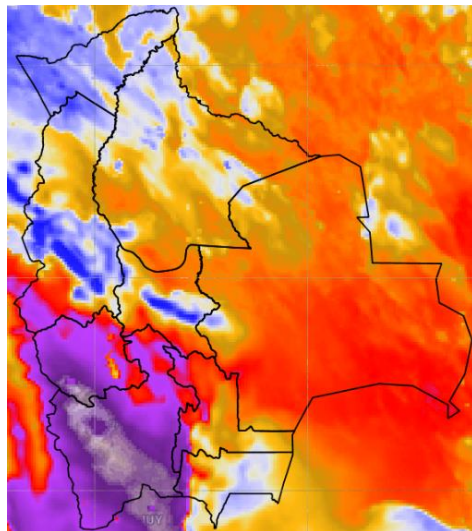
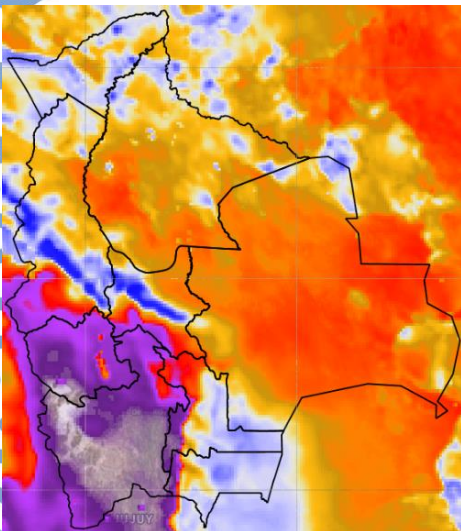
27/10/2023

28/10/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



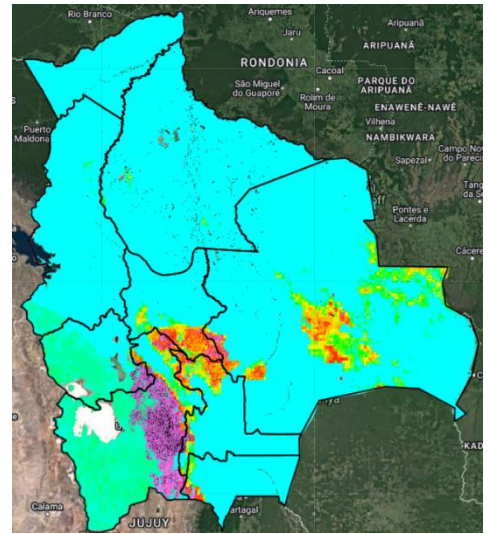
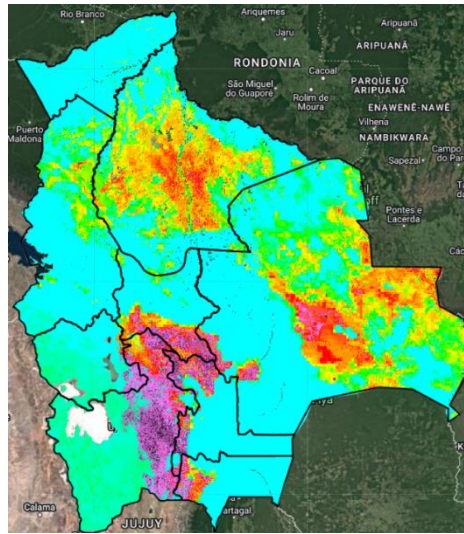
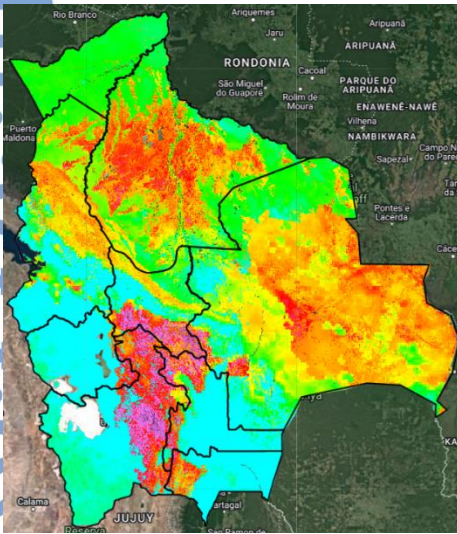
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 26 al 28 de octubre del 2023

26/10/2023

27/10/2023

28/10/2023



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