

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

19 al 21 de octubre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	38	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	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	37	42	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	39	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	60	80	10	20	V	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	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	23	28	60	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	25	27	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	38	40	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	38	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	40	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	38	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	60	80	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	60	90	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	31	60	80	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	25	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	24	26	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 21/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	39	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	39	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	42	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	41	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	26	28	30	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	37	37	40	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	YUNGAS	33	35	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
TARIJA	VALLES	30	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	37	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	26	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy 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.**

- **19 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 y el Trópico de Cochabamba.
- **20 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Yungas de La paz.
- **21 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.

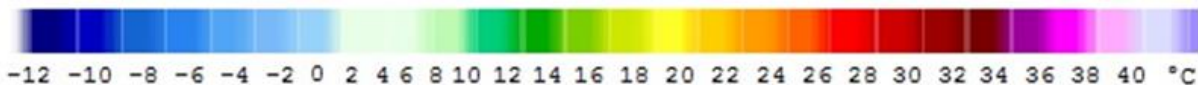
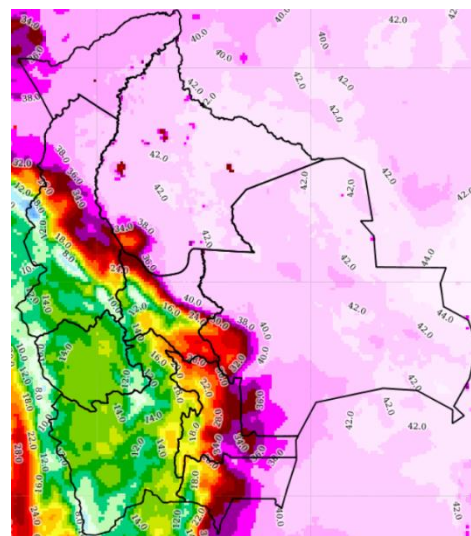
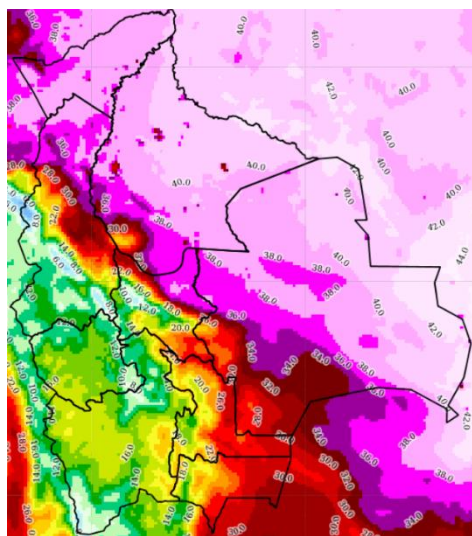
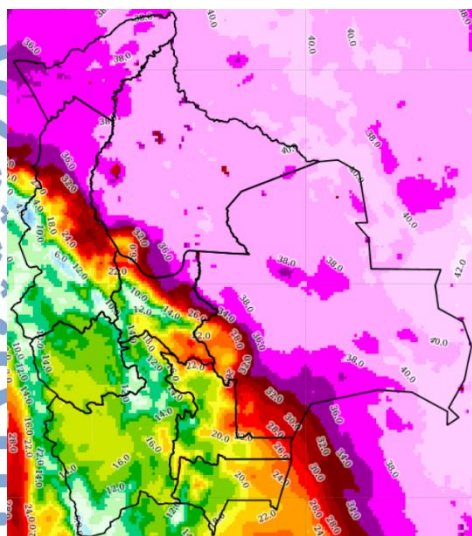
Pronóstico de condiciones atmosféricas 19 al 21 de octubre del 2023

19/10/2023

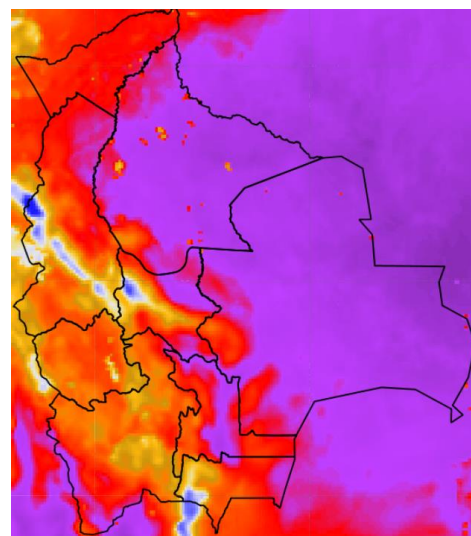
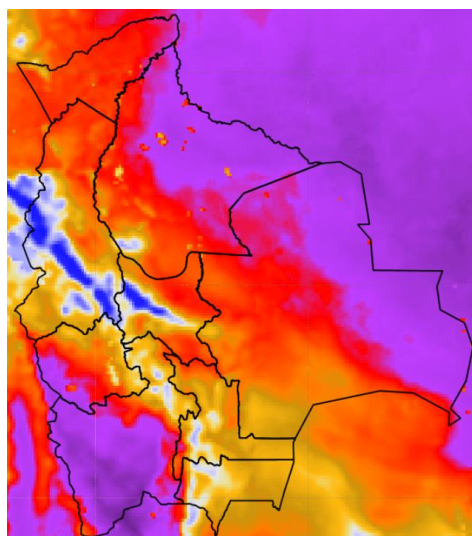
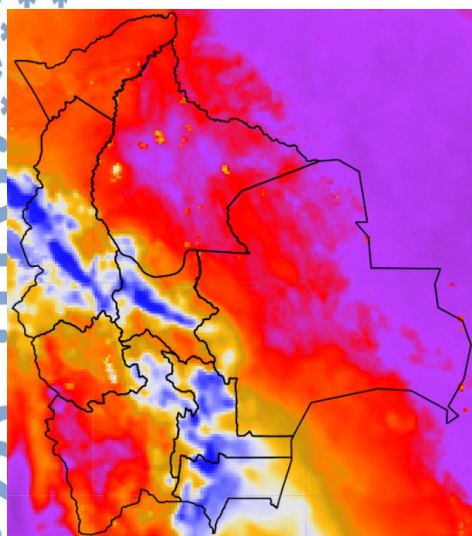
20/10/2023

21/10/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



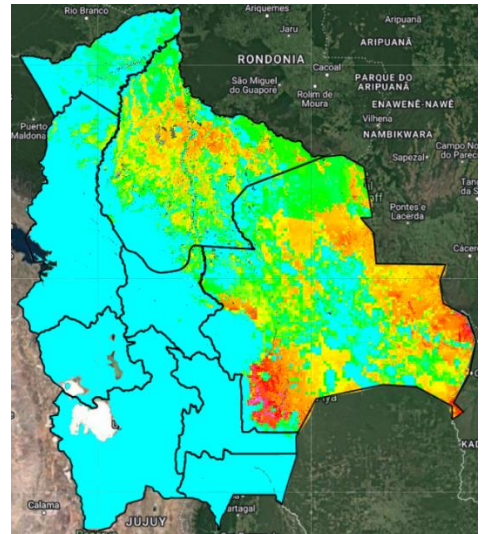
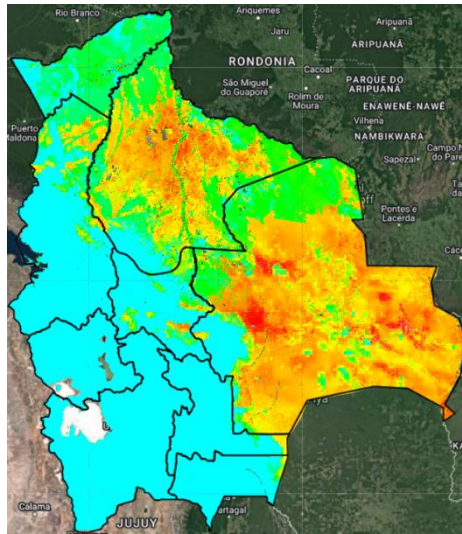
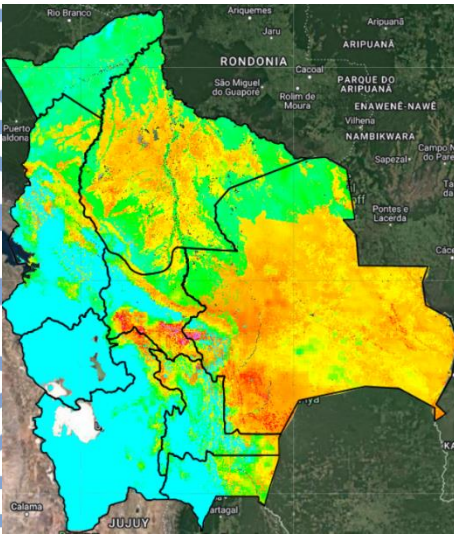
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 19 al 21 de octubre del 2023

19/10/2023

20/10/2023

21/10/2023



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