

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

07 al 09 de julio del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	36	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	33	60	80	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	40	60	10	25	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	40	60	10	20	N	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 08/07/2023

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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	30	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	28	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	31	60	80	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	19	21	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	29	60	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	60	80	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	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.**

- **07 de julio;** 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, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **08 de julio;** 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, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **09 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.

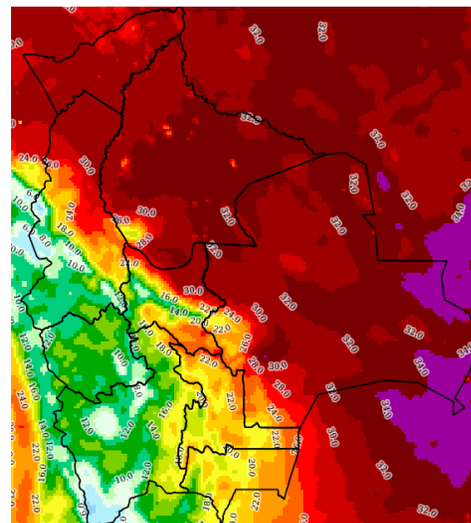
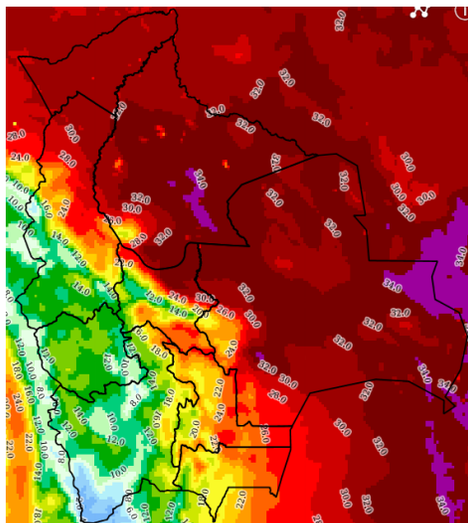
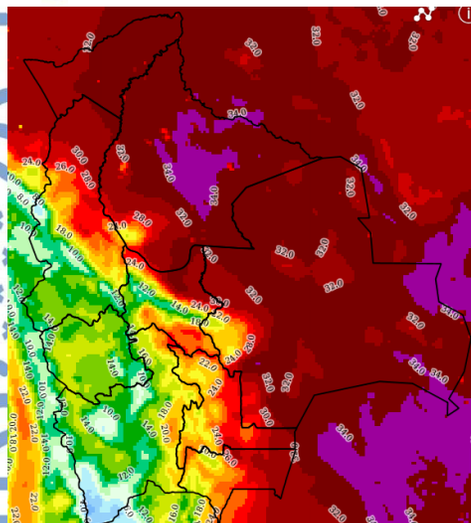
Pronóstico de condiciones atmosféricas 07 al 09 de julio del 2023

07/07/2023

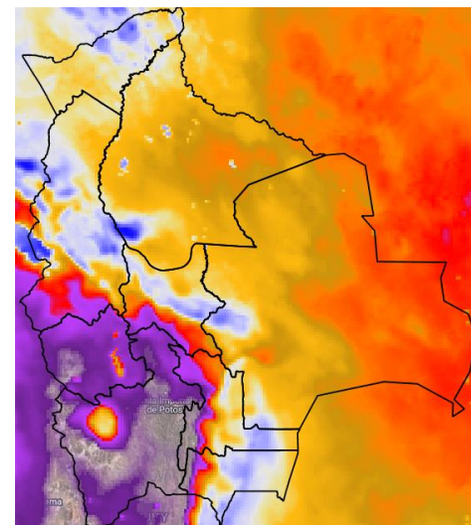
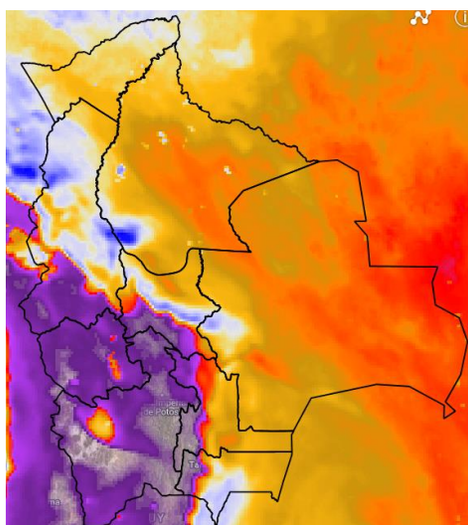
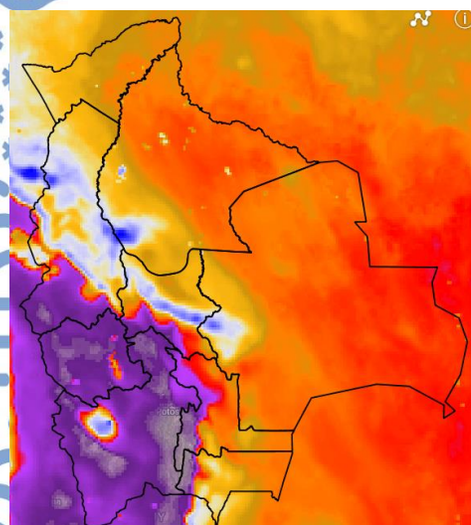
08/07/2023

09/07/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



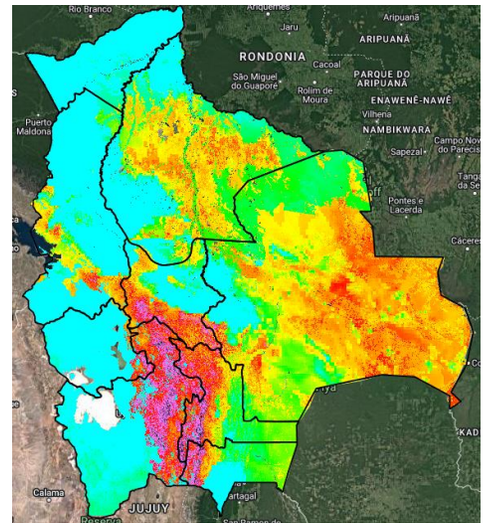
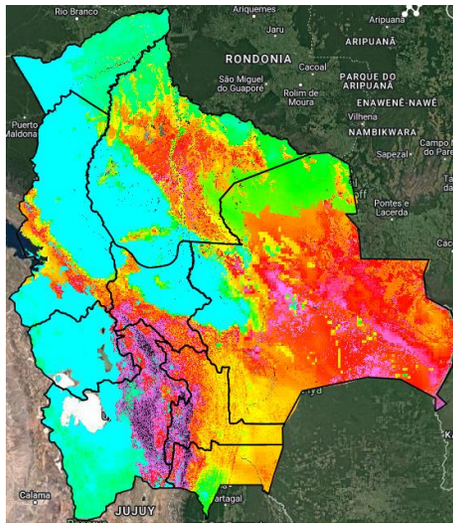
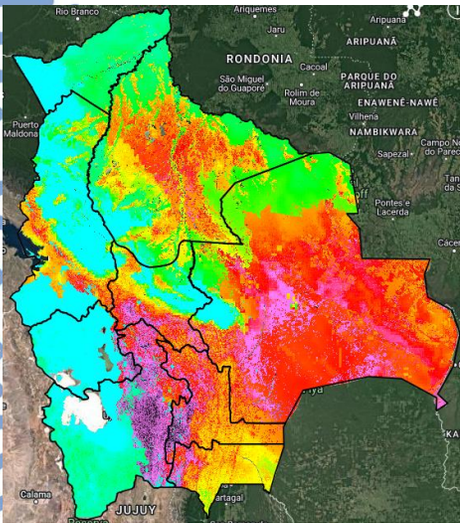
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 07 al 09 de julio del 2023

07/07/2023

08/07/2023

09/07/2023



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