

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

11 al 13 de julio del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 11/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	30	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	32	50	70	50	80	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	60	80	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	23	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	25	29	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 12/07/2023

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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 13/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	28	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	29	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	29	60	90	50	80	SE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	18	20	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	26	28	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	70	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	18	20	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	20	25	40	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	23	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	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.**

- **11 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 y Valles de Tarija.
- **12 de julio;** 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 y Valles de Tarija.
- **13 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni y Valles de Tarija.

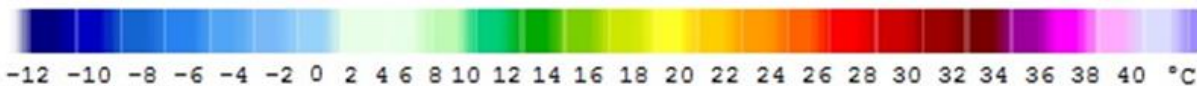
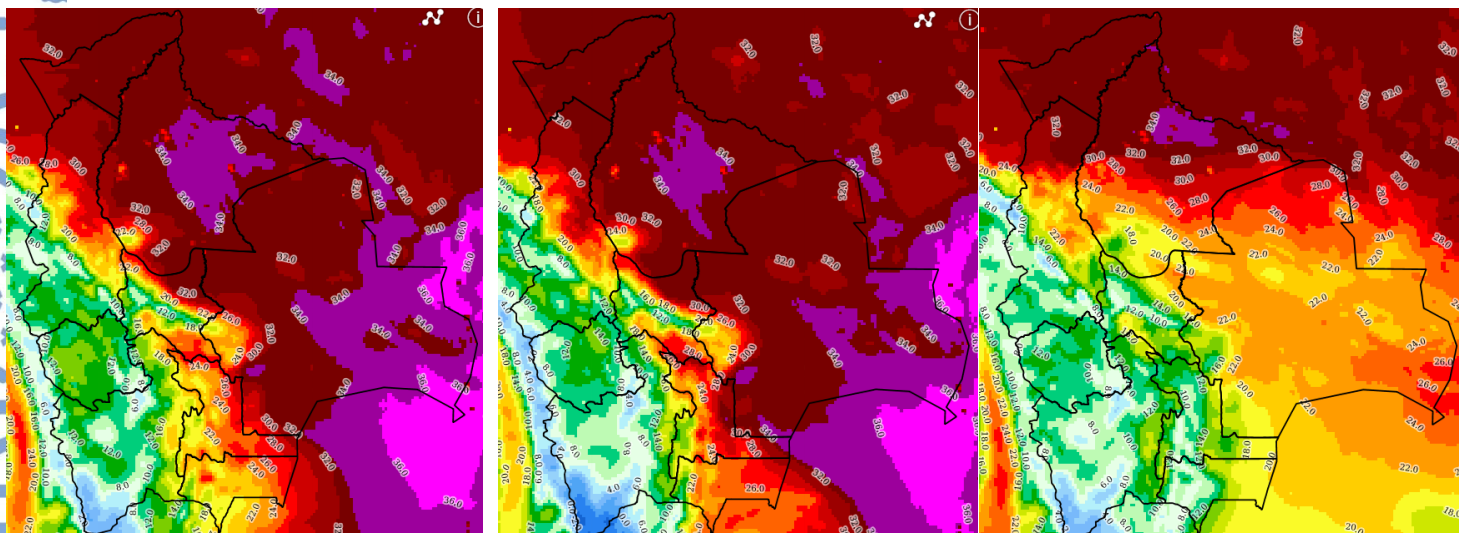
Pronóstico de condiciones atmosféricas 11 al 13 de julio del 2023

11/07/2023

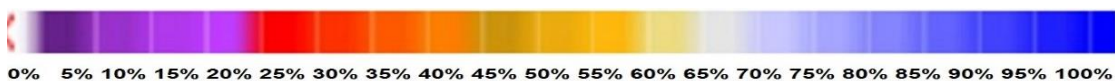
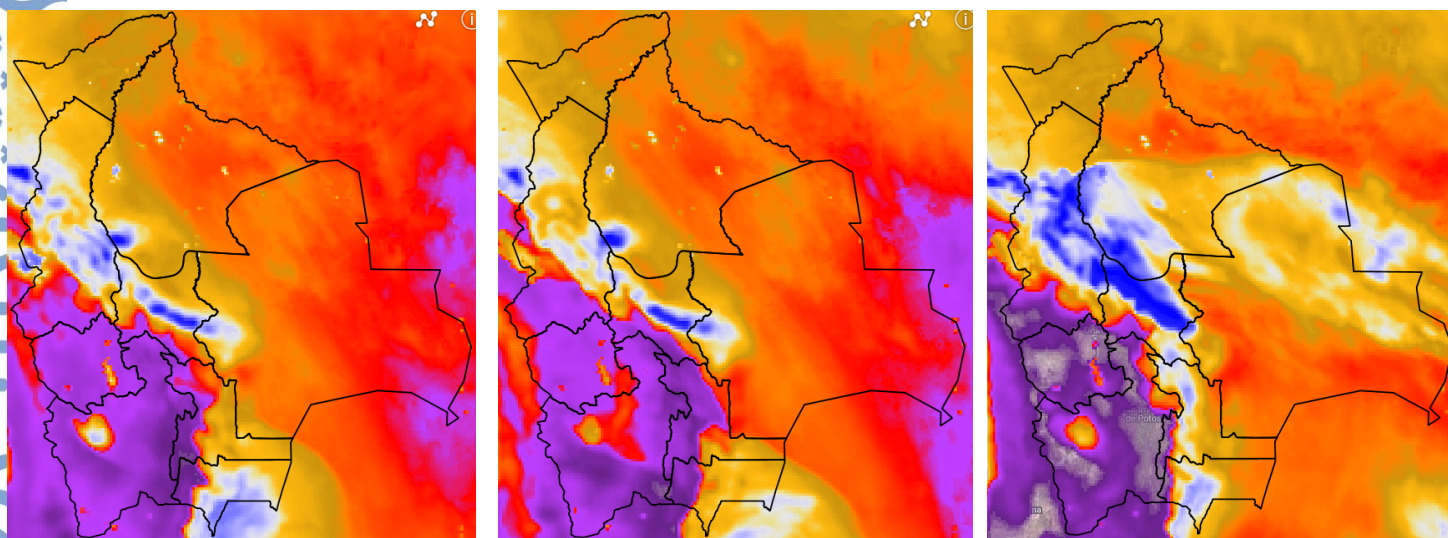
12/07/2023

13/07/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



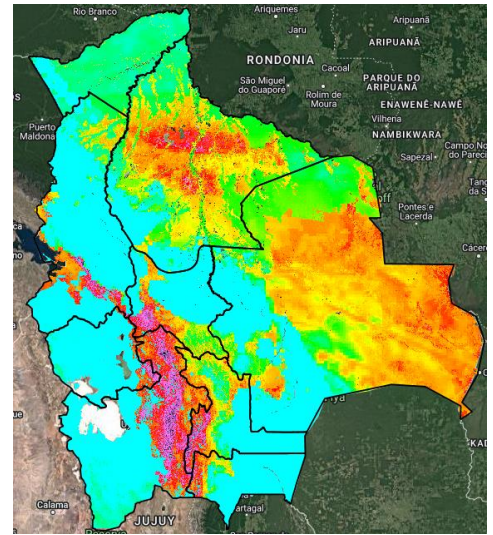
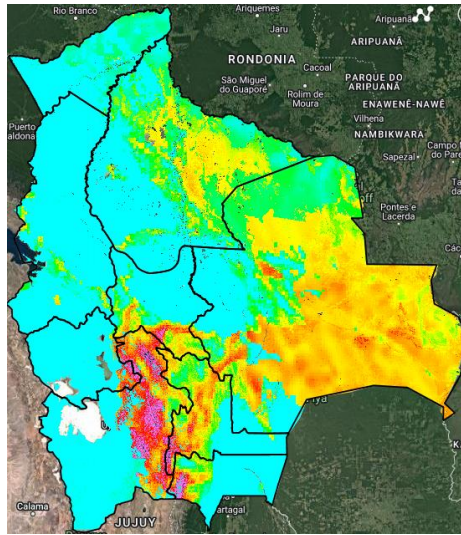
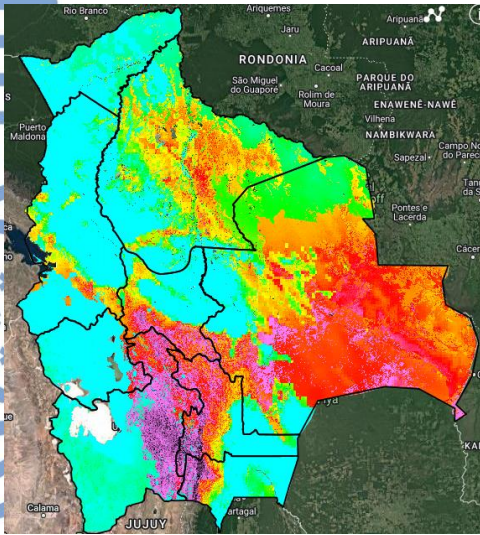
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 11 al 13 de julio del 2023

11/07/2023

12/07/2023

13/07/2023



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