

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

21 al 23 de julio del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 21/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	32	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	31	33	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	32	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	31	33	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	30	32	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	33	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	30	40	50	40	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	15	17	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	30	40	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	40	50	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	30	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	30	40	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	33	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	33	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	34	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	30	33	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	32	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	32	30	50	40	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	18	20	30	40	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	31	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	50	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	29	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	30	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	33	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	31	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	18	20	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	32	40	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	28	30	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	40	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	70	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.**

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

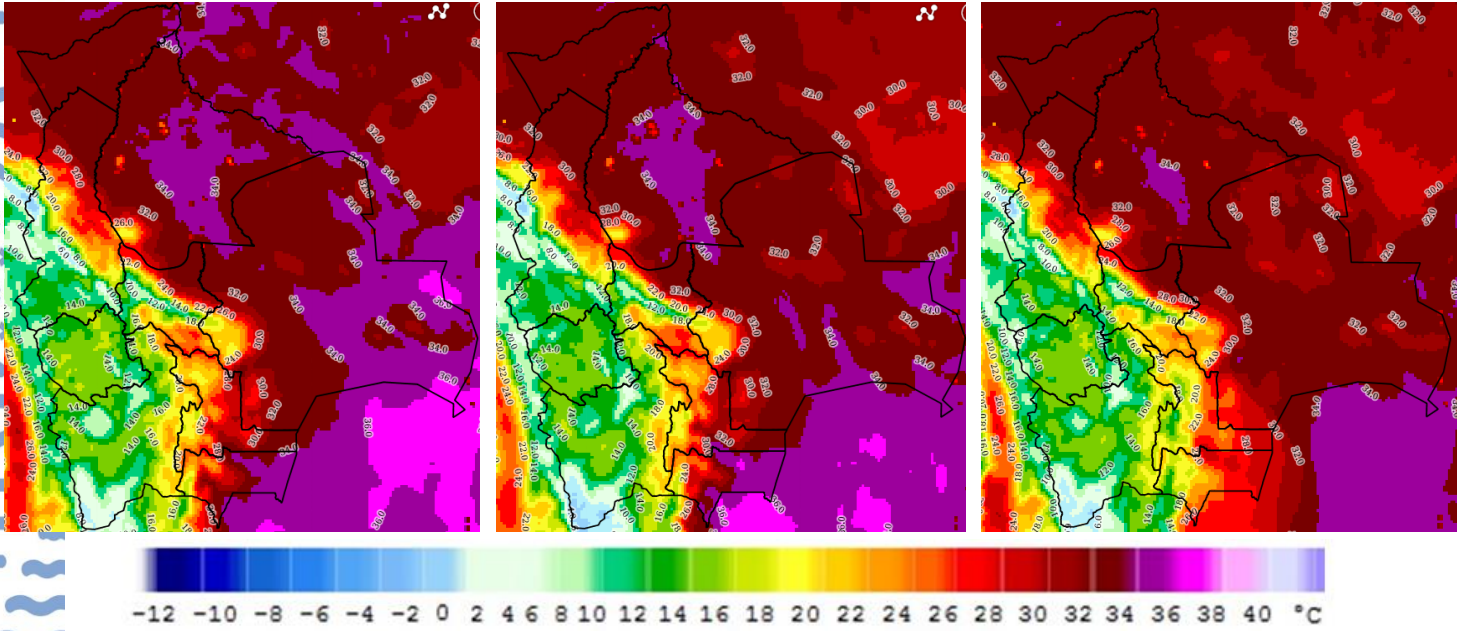
Pronóstico de condiciones atmosféricas 21 al 23 de julio del 2023

21/07/2023

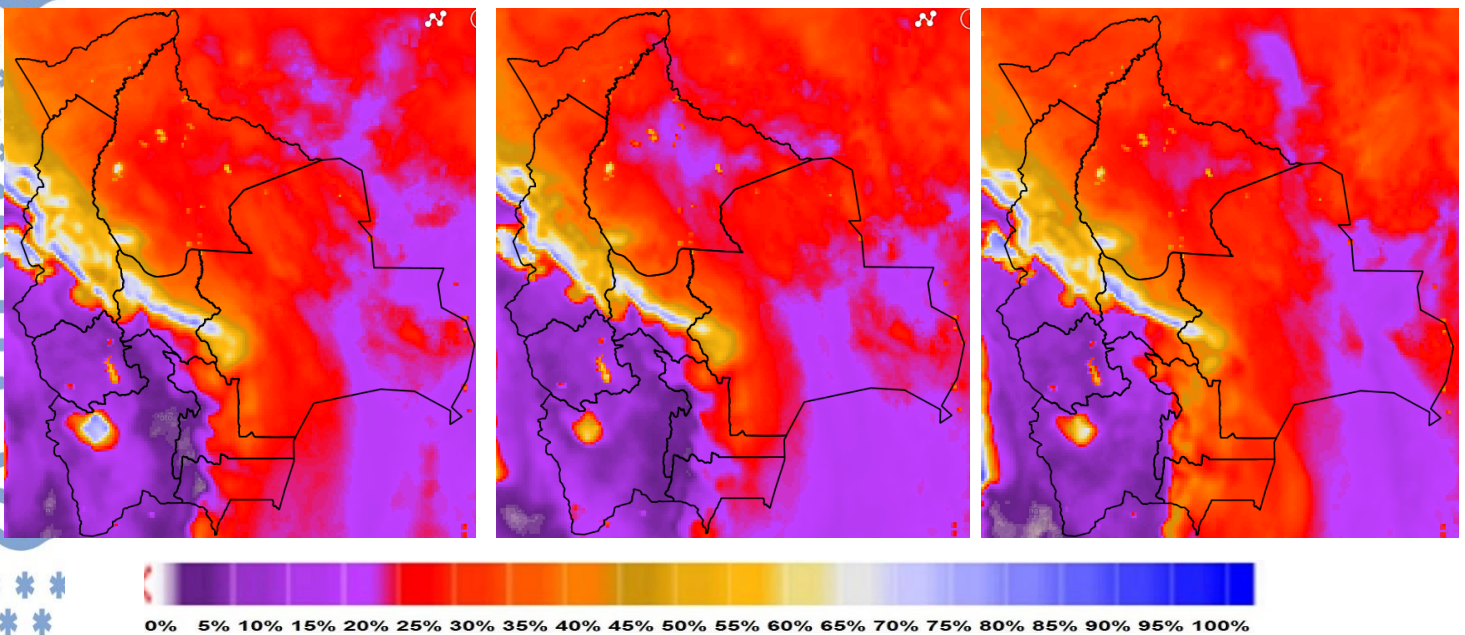
22/07/2023

23/07/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



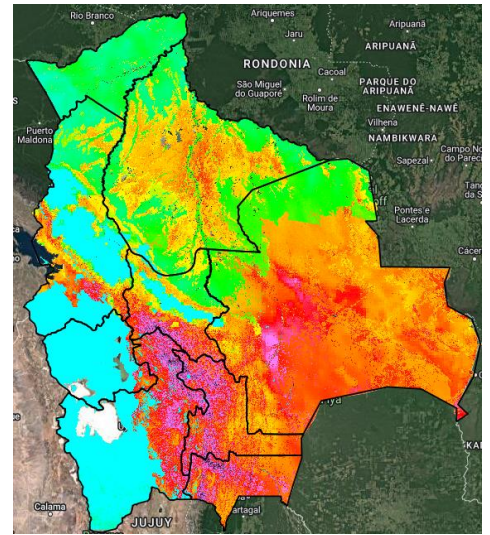
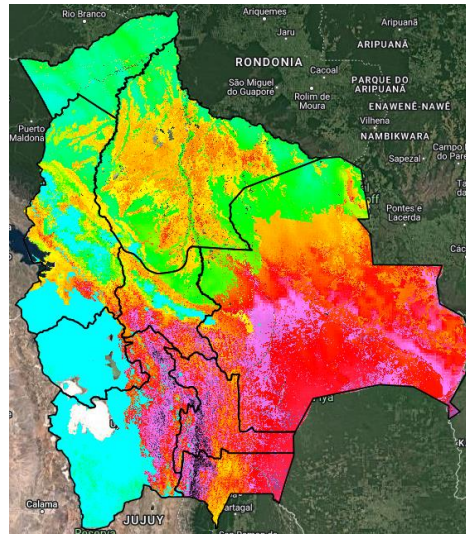
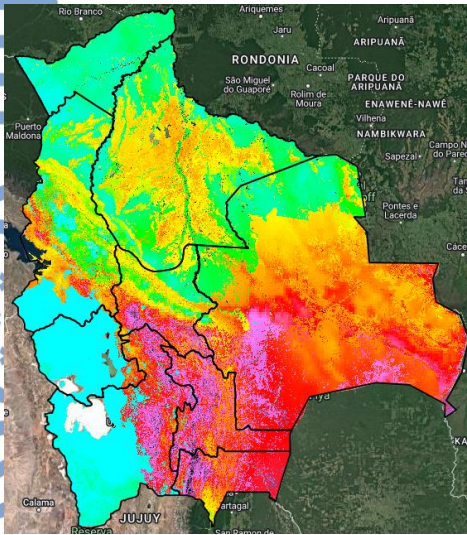
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 21 al 23 de julio del 2023

21/07/2023

22/07/2023

23/07/2023



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