

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

03 al 05 de julio del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	33	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	40	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	30	50	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	29	29	30	40	10	20	NE	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	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	31	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	33	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	34	40	50	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	32	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	30	50	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	30	30	40	15	25	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	32	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	30	40	50	10	20	NE	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 05/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	40	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	30	50	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	29	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	31	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	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.**

- **03 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, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **04 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, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **05 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, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

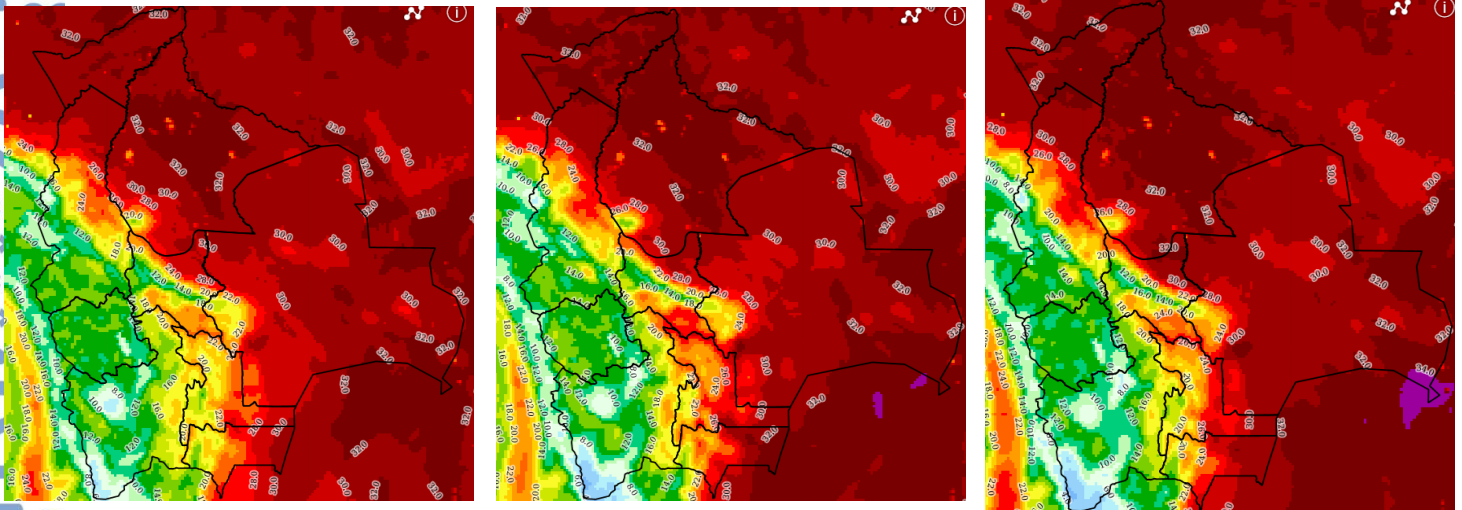
Pronóstico de condiciones atmosféricas 03 al 05 de julio del 2023

03/07/2023

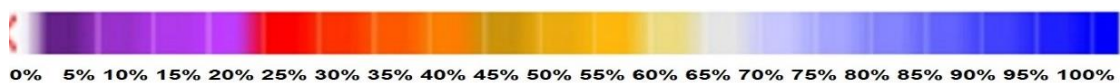
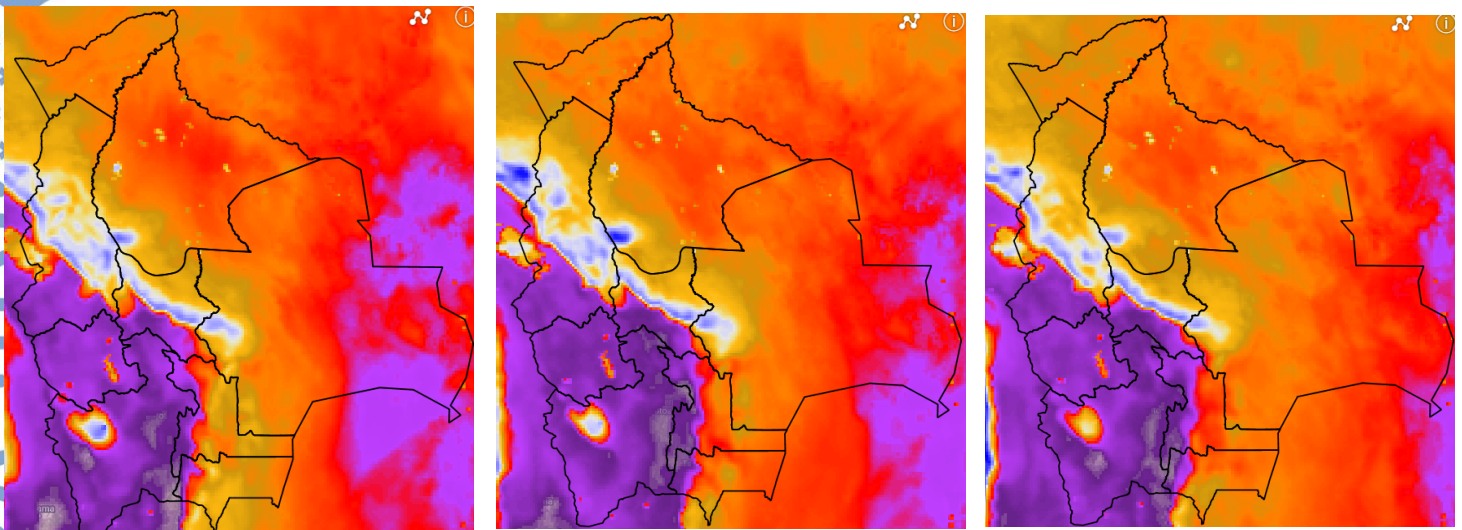
04/07/2023

05/07/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



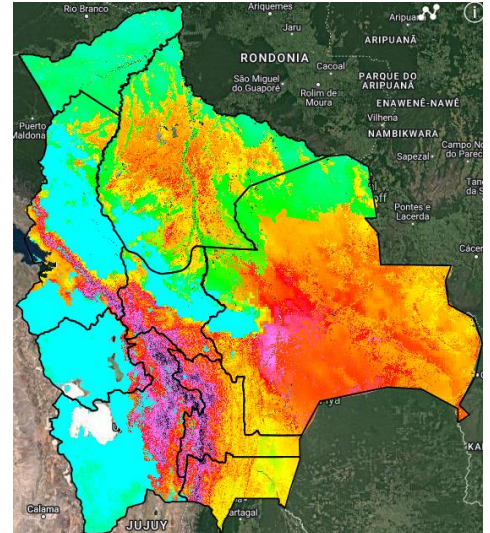
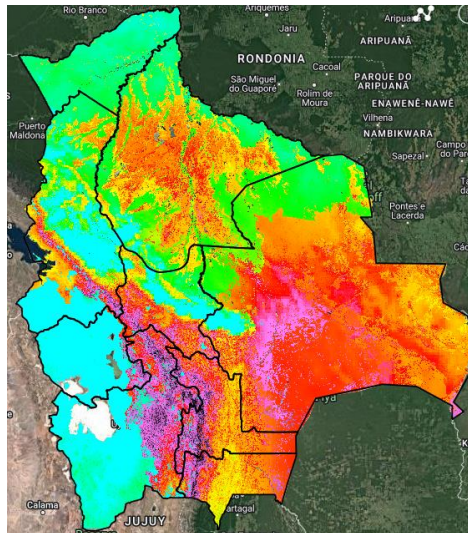
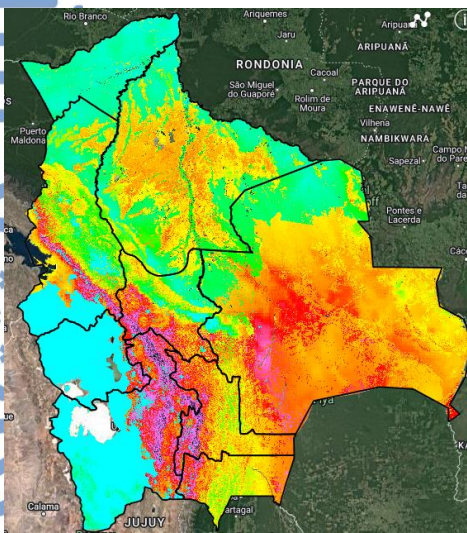
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 03 al 05 de julio del 2023

03/07/2023

04/07/2023

05/07/2023



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