

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

03 al 05 de agosto del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/08/2022

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	30	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	30	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	30	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	SUR	28	30	50	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	30	60	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	30	50	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	18	20	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	30	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	30	40	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	25	40	50	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	24	20	30	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	25	15	30	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/08/2022

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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/08/2022

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

- **02 de agosto;** 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, Valles de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **03 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **04 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

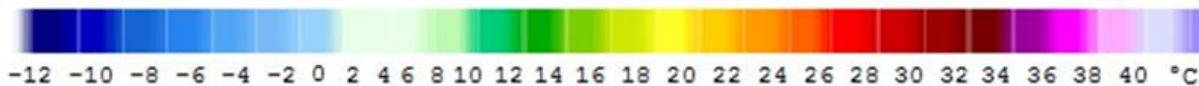
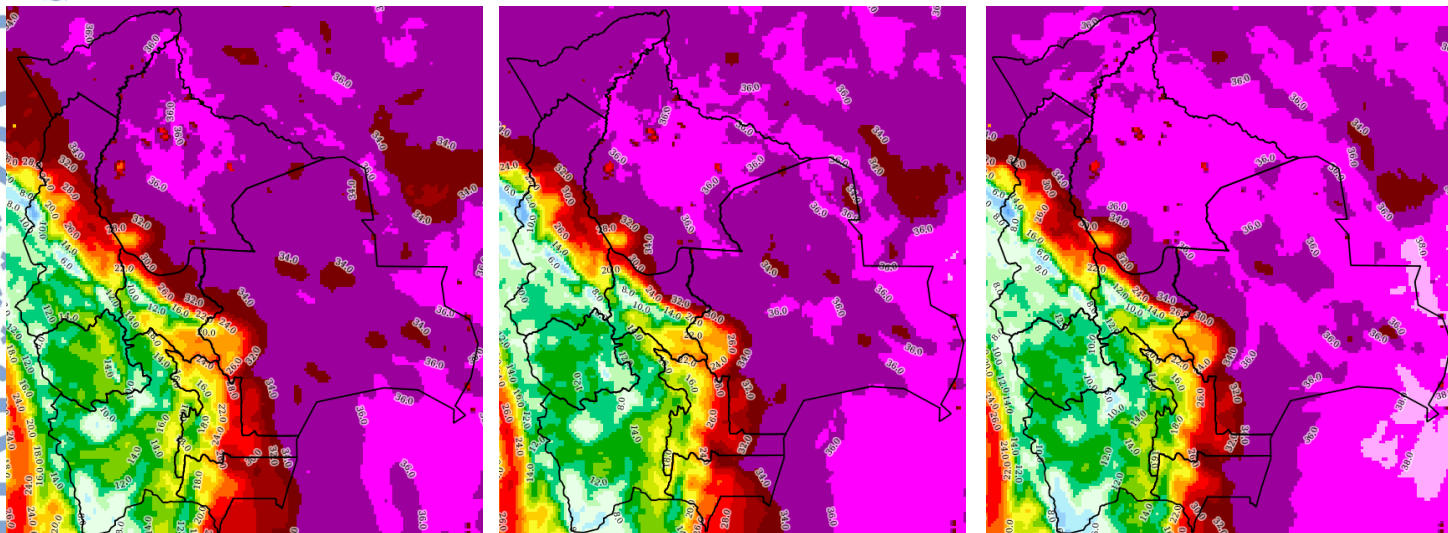
Pronóstico de condiciones atmosféricas 03 al 05 de agosto del 2023

03/08/2023

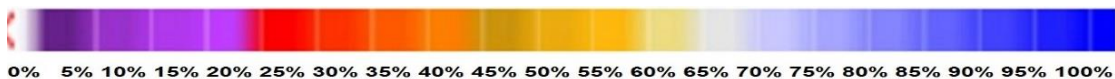
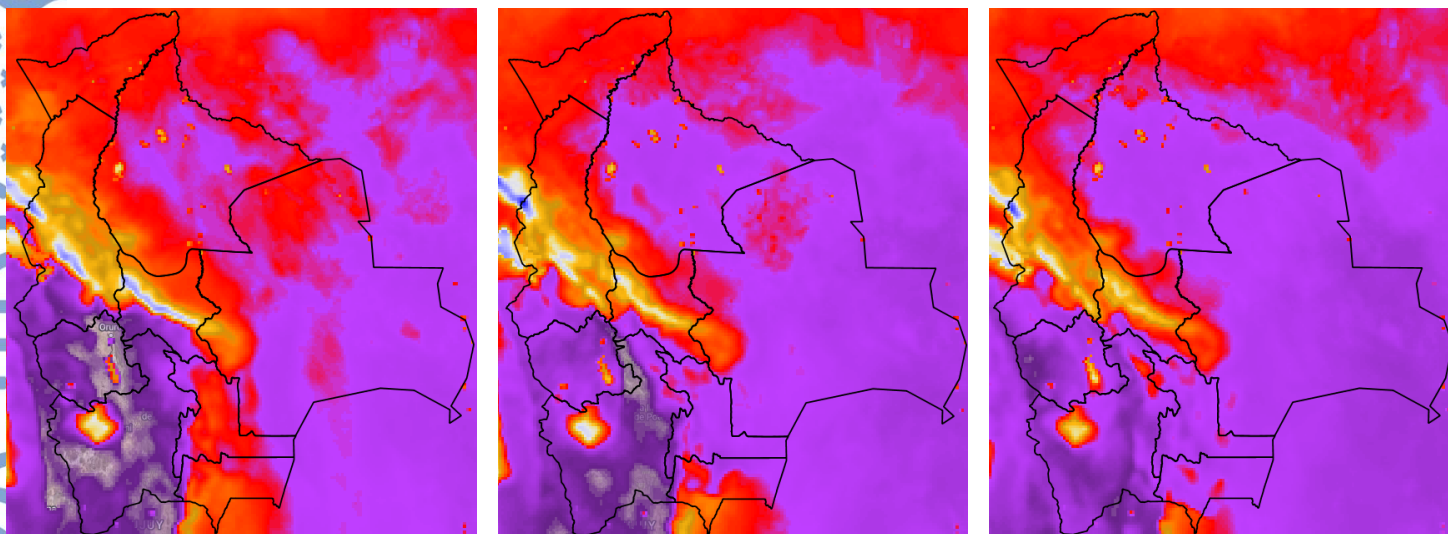
04/08/2023

05/08/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



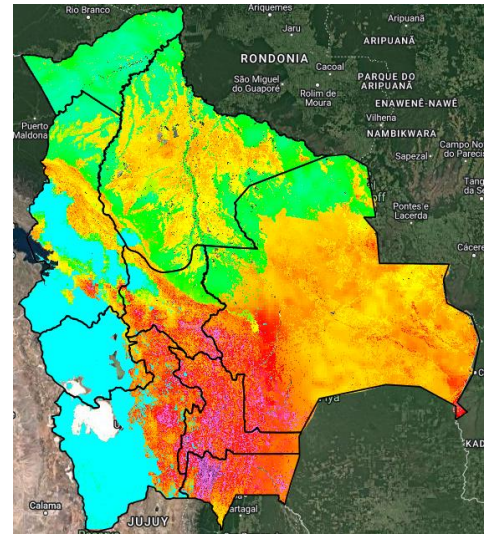
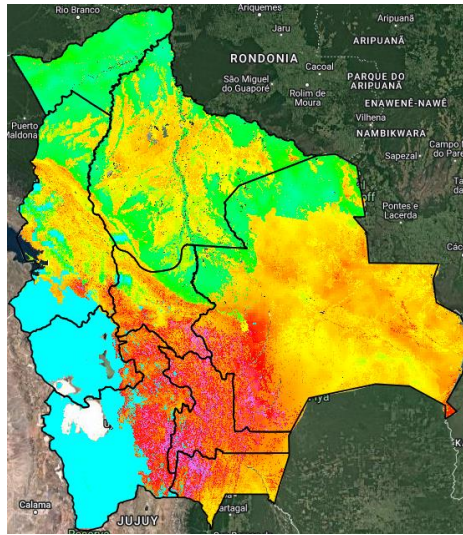
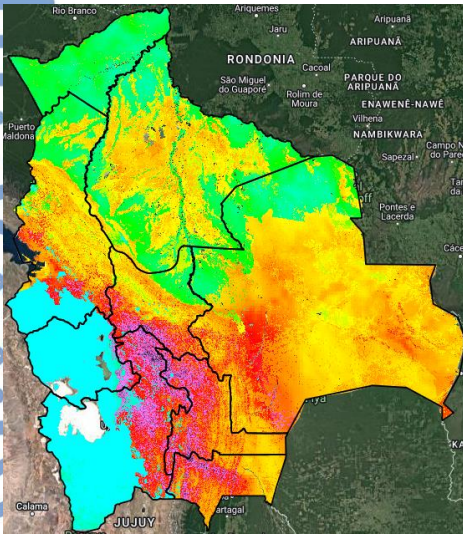
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

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

03/08/2023

04/08/2023

05/08/2023



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