

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

02 al 04 de agosto del 2022

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/08/2022

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	36	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	32	34	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	35	36	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	32	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	37	30	40	20	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	36	30	60	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	35	30	40	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	20	40	10	30	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	33	20	40	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	20	30	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	33	20	40	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	36	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	37	30	40	20	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	38	30	50	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	36	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	40	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	30	60	10	30	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	27	31	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	36	60	90	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	50	70	20	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	35	60	90	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	60	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	33	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	18	20	30	50	10	30	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	20	24	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	23	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	20	22	60	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	60	90	10	20	V	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, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, 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, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Valles de Tarija, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

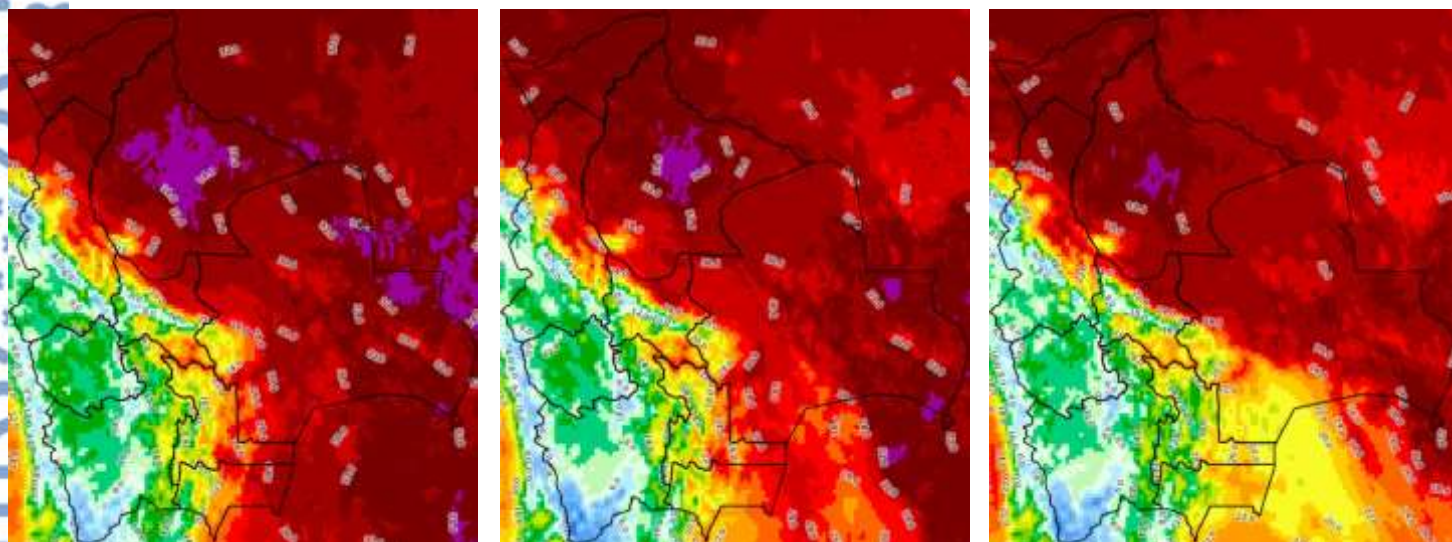
Pronóstico de condiciones atmosféricas 02 al 04 de agosto del 2022

02/08/2022

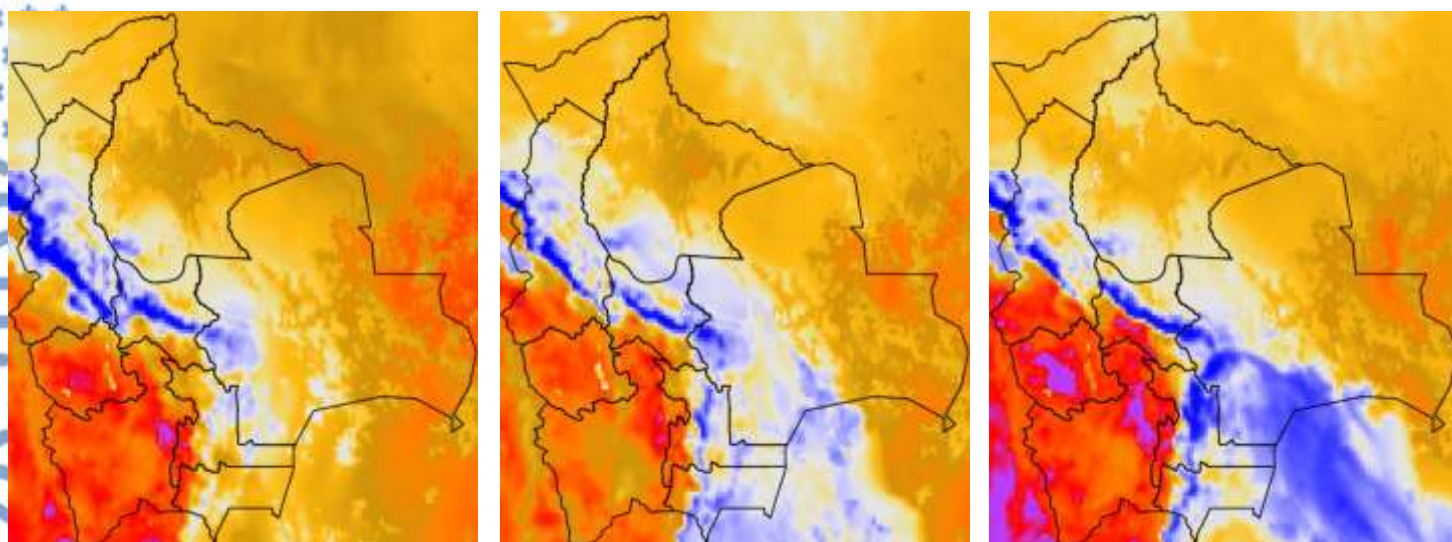
03/08/2022

04/08/2022

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



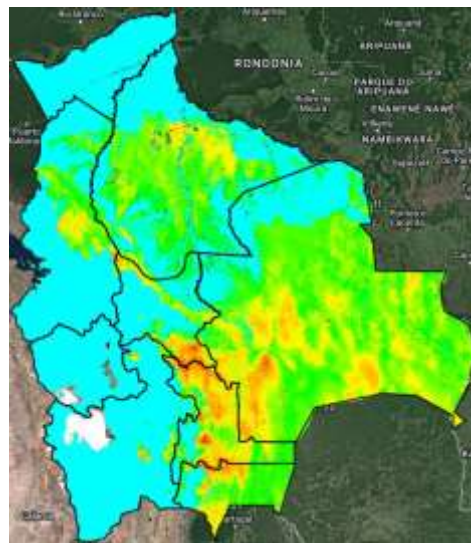
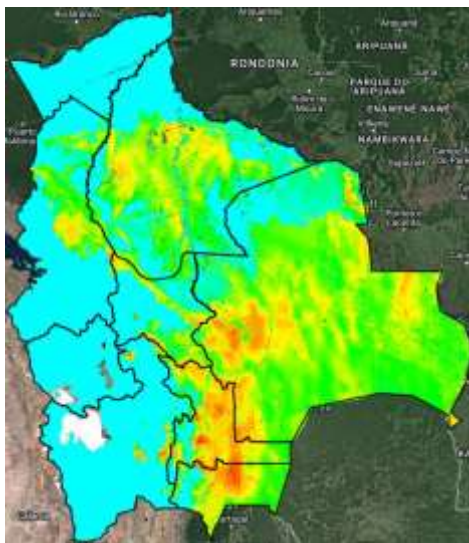
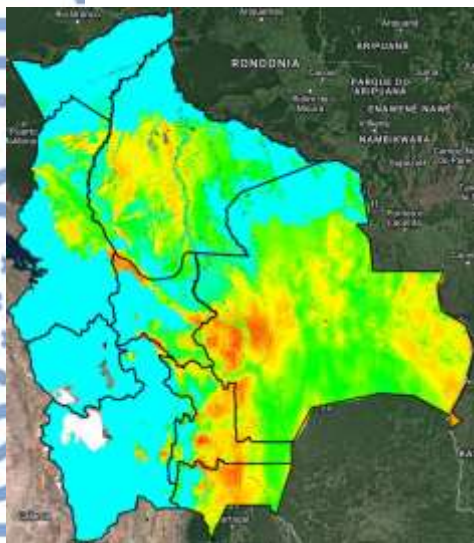
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 02 al 04 de agosto del 2022

02/08/2022

03/08/2022

04/08/2022



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