

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

22 al 24 de noviembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	29	30	70	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	OESTE	28	30	60	90	10	20	NO	60 a 80	Poco Propensa
BENI	NORTE	29	30	70	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	CENTRO	27	30	70	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	SUR	27	29	70	90	10	20	NO	60 a 80	No Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	31	60	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	29	60	90	10	20	NO	60 a 80	No Propensa
	VALLES	21	23	60	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	S	20 a 40	No Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	NE	40 a 60	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	60	90	10	20	V	15 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	32	60	90	10	50	V	0 a 10	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	24	26	60	90	30	50	S	0 a 10	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	90	10	20	NE	60 a 80	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	30	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	29	31	60	90	10	20	SE	15 a 30	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	28	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	28	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	32	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	29	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	19	21	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	30	40	60	10	50	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	25	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	40	50	30	50	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/11/2024

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

- **22 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **23 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Centro y Sur de Beni, Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **24 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Centro y Sur de Beni, Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.

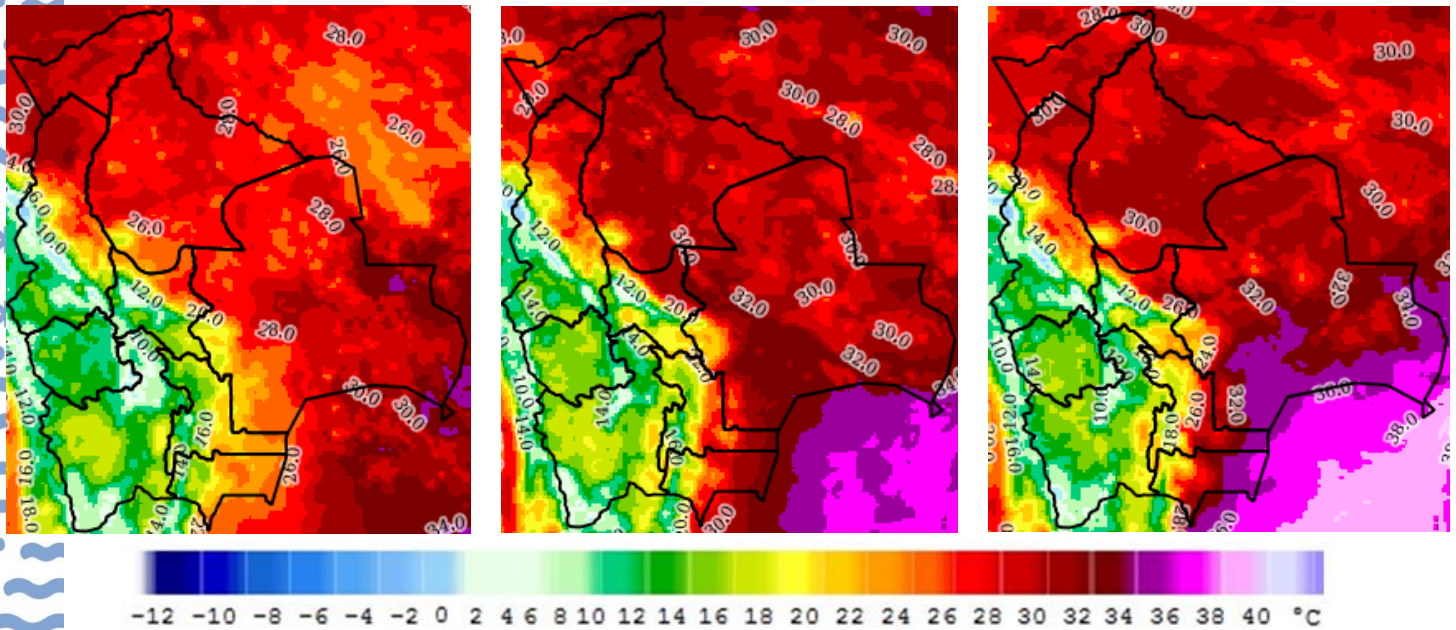
Pronóstico de condiciones atmosféricas 22 al 24 de noviembre del 2024

22/11/2024

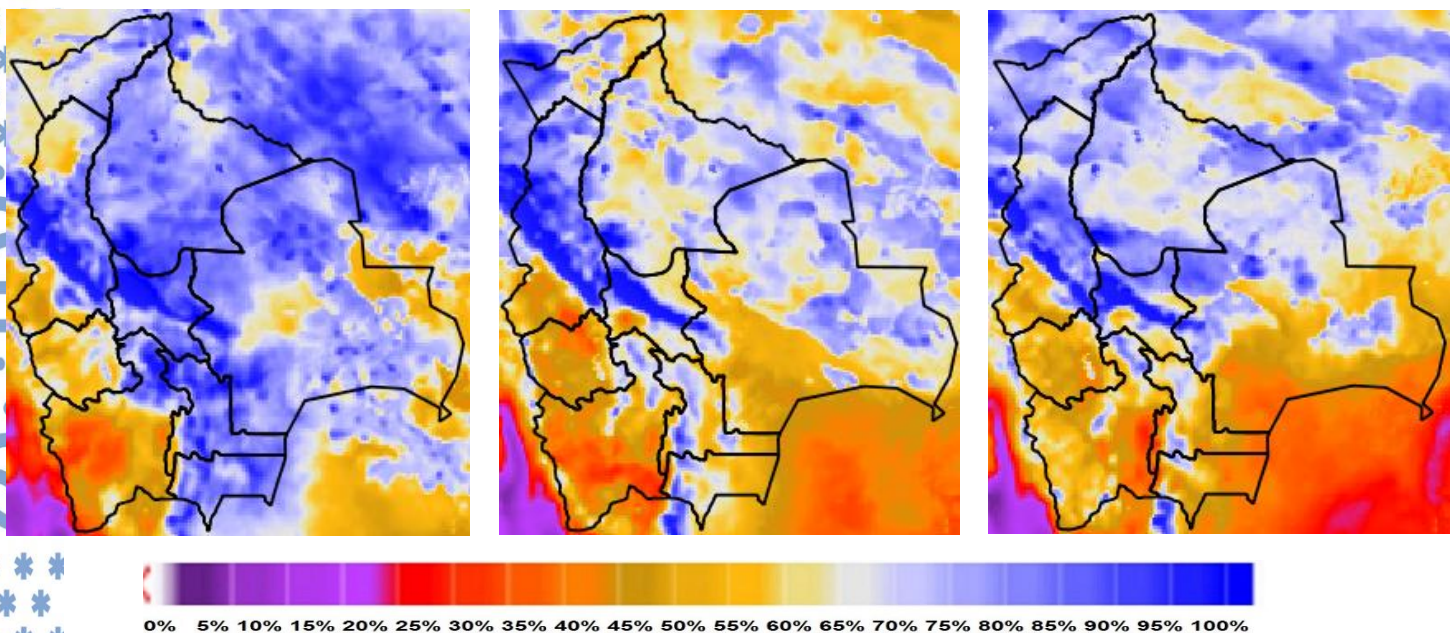
23/11/2024

24/11/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



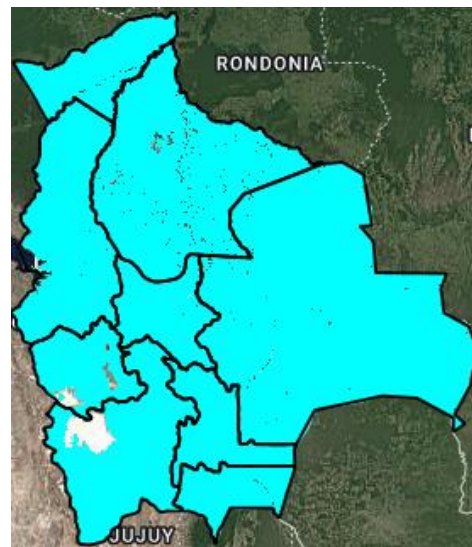
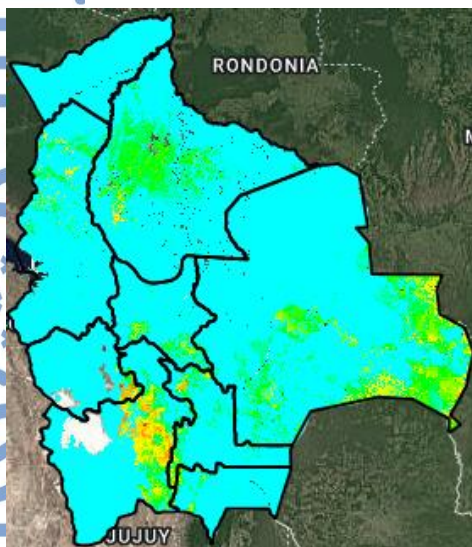
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 22 al 24 de noviembre del 2024

22/11/2024

23/11/2024

24/11/2024



Índice de Amenaza



BAJO

MEDIO

ALTO

MUY ALTO

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