

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

20 al 22 de noviembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	27	29	60	90	10	20	NO	15 a 30	No Propensa
BENI	NORTE	32	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	29	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	28	30	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	19	21	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	70	30	50	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	26	60	80	10	50	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	22	60	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	70	80	30	50	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	90	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 21/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	27	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	25	27	60	90	10	20	NO	15 a 30	No Propensa
BENI	NORTE	27	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	27	31	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	27	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	20	22	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	60	90	10	20	NE	15 a 30	No Propensa
	YUNGAS	22	24	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	28	30	50	10	50	V	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	21	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	60	80	30	50	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	27	29	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	25	27	60	90	10	20	NO	15 a 30	No Propensa
BENI	NORTE	27	29	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	27	29	70	90	10	20	NO	15 a 30	No Propensa
	SUR	27	28	70	90	10	20	NO	15 a 30	No Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	31	60	90	10	20	NO	15 a 30	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	18	20	60	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	CHACO	28	29	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	28	40	60	10	50	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	21	60	90	10	20	NE	10 a 20	No Propensa
	CHACO	24	26	40	60	30	50	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco 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.**

- **20 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **21 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **22 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.

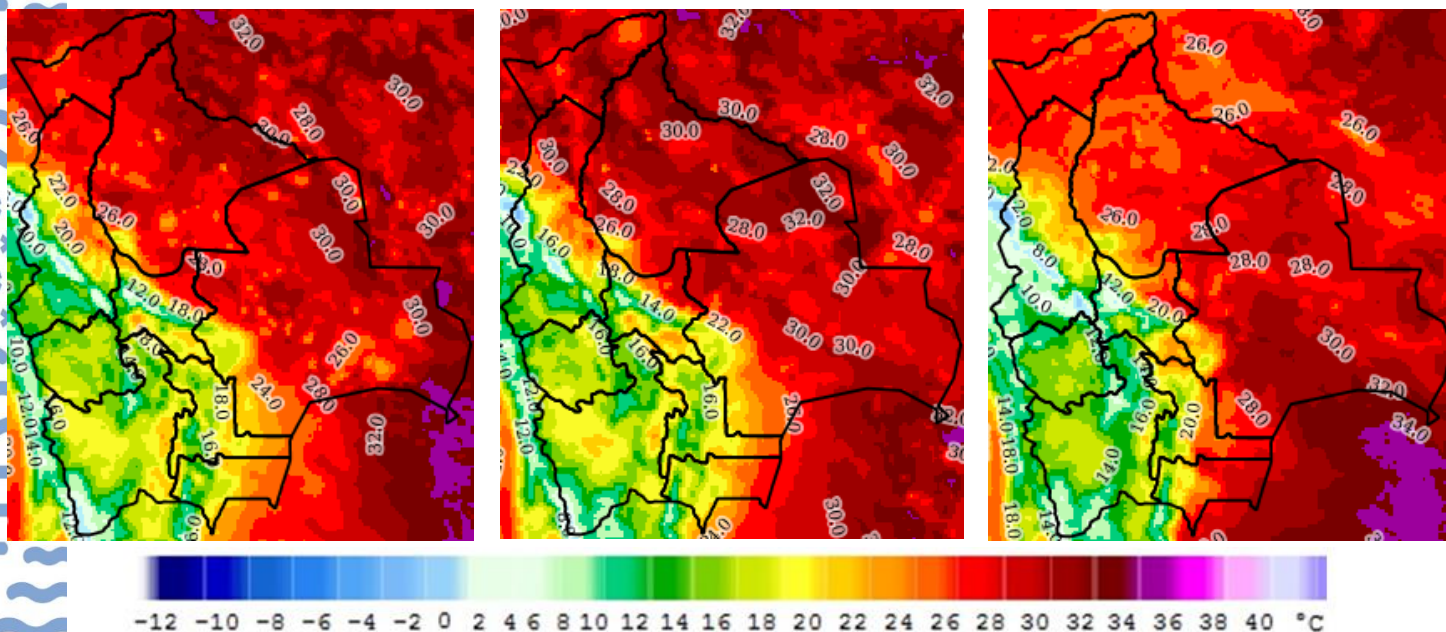
Pronóstico de condiciones atmosféricas 20 al 22 de noviembre del 2024

20/11/2024

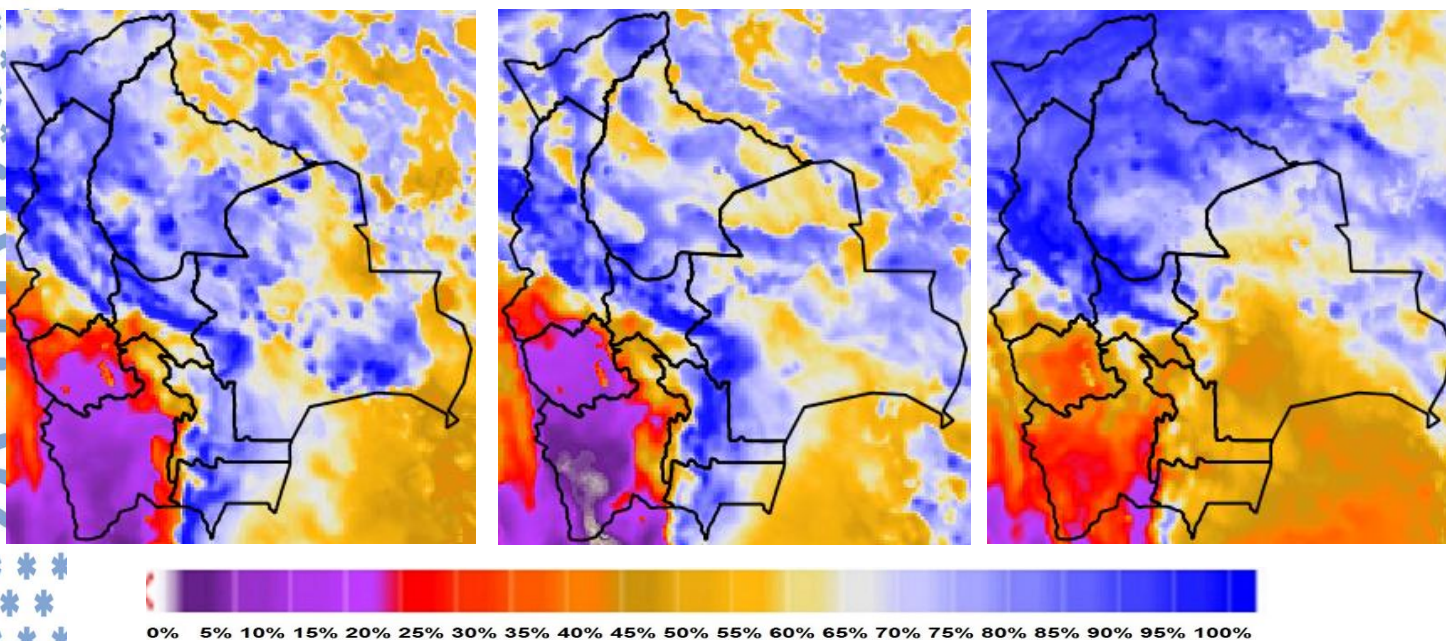
21/11/2024

22/11/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



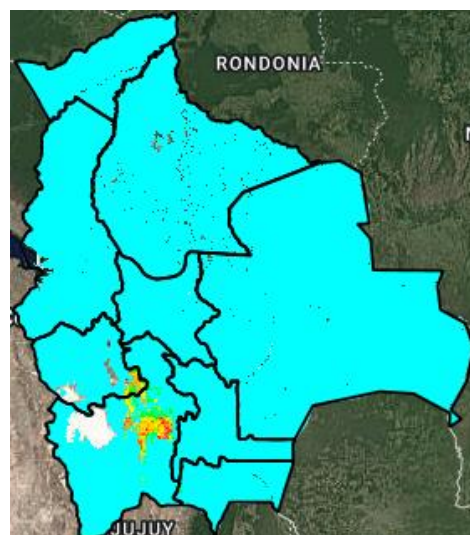
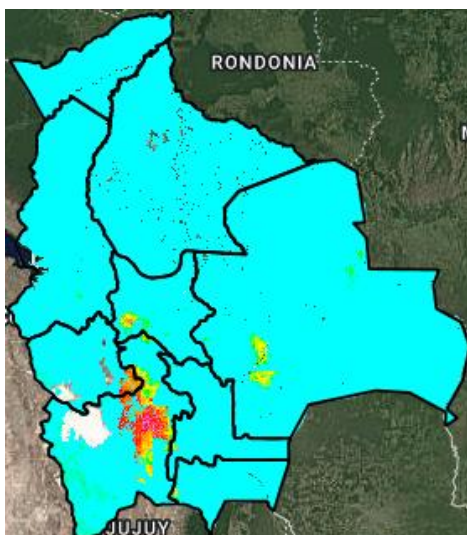
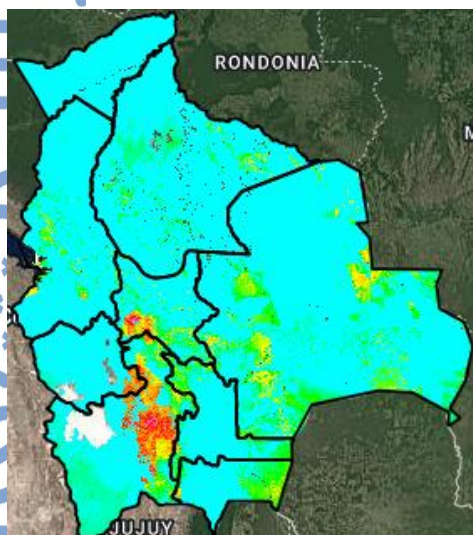
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 20 al 22 de noviembre del 2024

20/11/2024

21/11/2024

22/11/2024



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