

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

05 al 07 de noviembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	31	33	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	33	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	60	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	CHACO	30	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	60	90	10	20	SE	20 a 40	No Propensa
	CHACO	24	30	60	90	10	20	SE	30 a 60	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	60	90	10	20	SE	20 a 40	No Propensa
	CHACO	24	26	60	90	10	20	SE	20 a 40	No Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	29	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	29	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	29	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	31	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	34	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	29	60	90	15	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	20	22	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	18	20	70	90	10	20	NE	15 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	32	40	70	10	20	SO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	22	60	90	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	SO	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	28	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	28	30	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	28	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	29	30	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	30	31	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	33	60	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	30	60	90	15	30	NO	30 a 60	Poco Propensa
	VALLES	20	22	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	28	29	60	90	10	20	SE	15 a 30	No Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	18	20	70	90	10	20	NO	15 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	60	80	10	20	SE	15 a 30	No Propensa
	CHACO	21	29	60	90	10	20	SE	15 a 30	No Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	22	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	23	25	40	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	90	10	20	NO	10 a 30	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.**

- **05 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni y Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz.
- **06 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.
- **07 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de

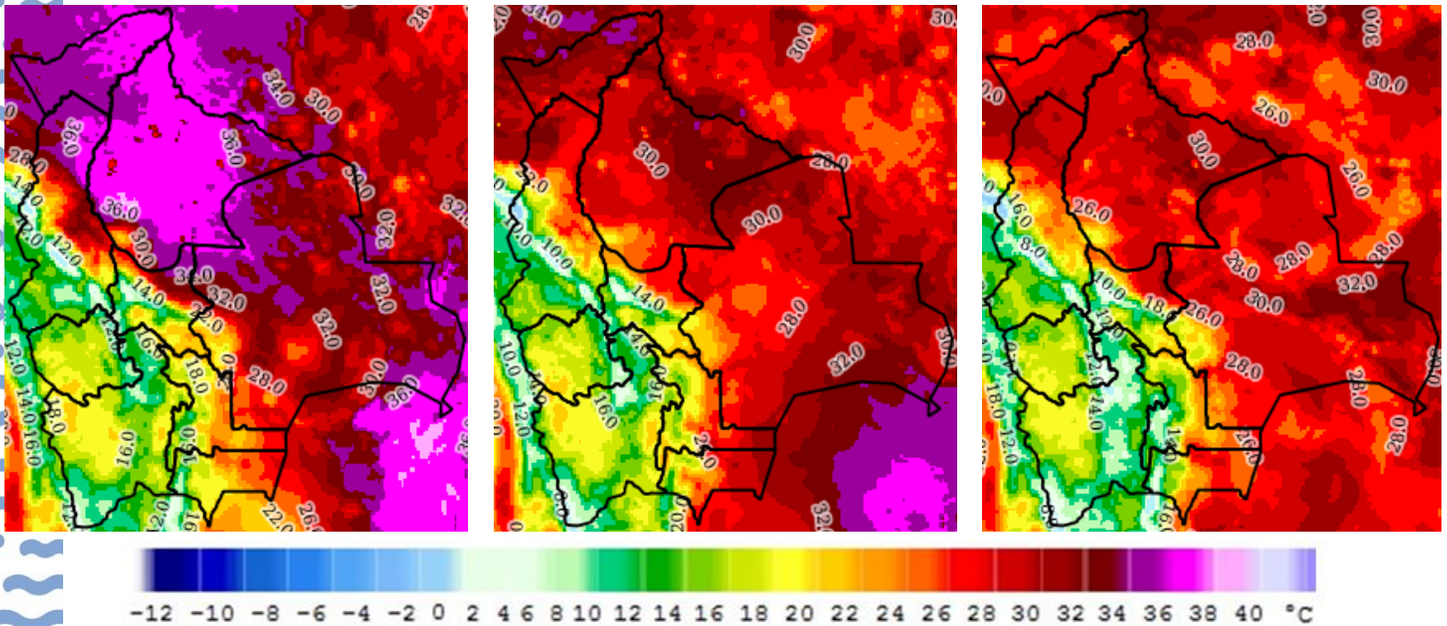
Pronóstico de condiciones atmosféricas 05 al 07 de noviembre del 2024

05/11/2024

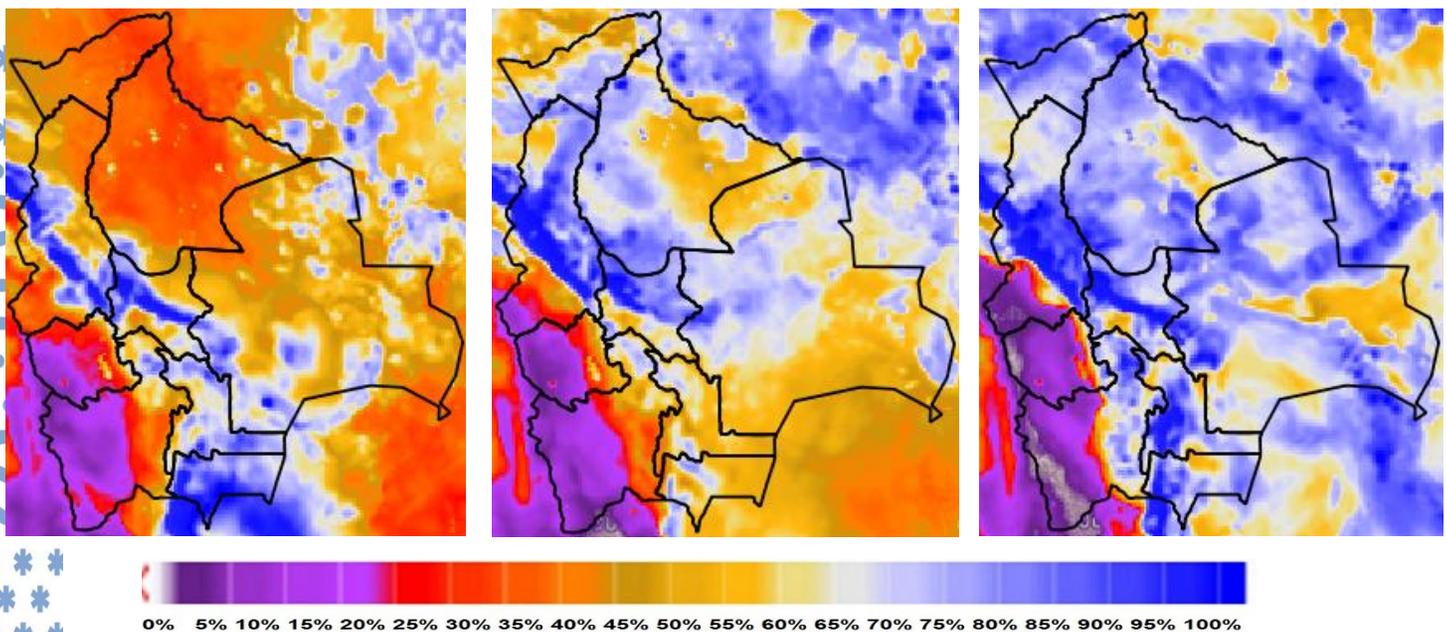
06/11/2024

07/11/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



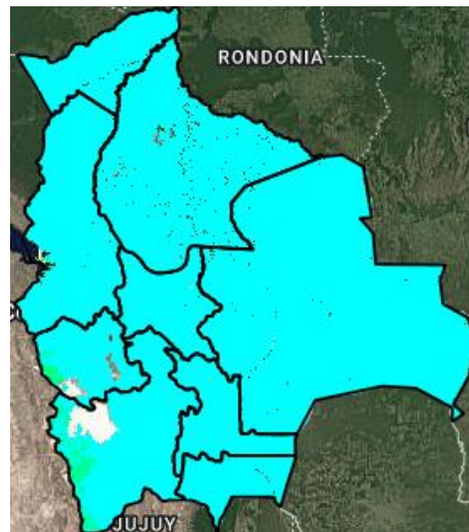
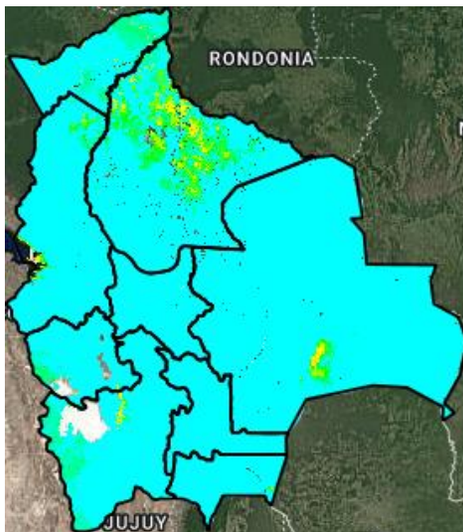
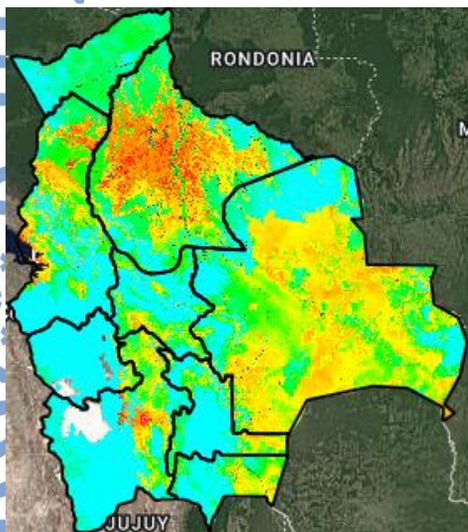
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 05 al 07 de noviembre del 2024

05/11/2024

06/11/2024

07/11/2024



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