

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

06 al 08 de noviembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

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	33	34	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	32	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	32	60	90	15	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	32	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	60	80	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	23	29	40	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	26	28	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	33	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	30	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	31	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	31	60	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	60	90	15	30	NO	30 a 60	Poco Propensa
	VALLES	21	23	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	30	31	60	90	10	20	SE	15 a 30	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	70	90	10	20	NO	15 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	60	80	10	20	SE	15 a 30	No Propensa
	CHACO	22	26	60	90	10	20	SE	15 a 30	No Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	25	27	40	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	90	10	20	NO	10 a 30	No Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	31	31	60	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	OESTE	28	30	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	31	31	60	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	CENTRO	28	30	60	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	SUR	28	30	60	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	32	60	90	10	20	SE	20 a 40	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	60	80	15	30	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	70	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	YUNGAS	19	21	70	90	10	20	NO	20 a 40	No Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	28	50	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	24	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	60	90	10	20	NO	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.**

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

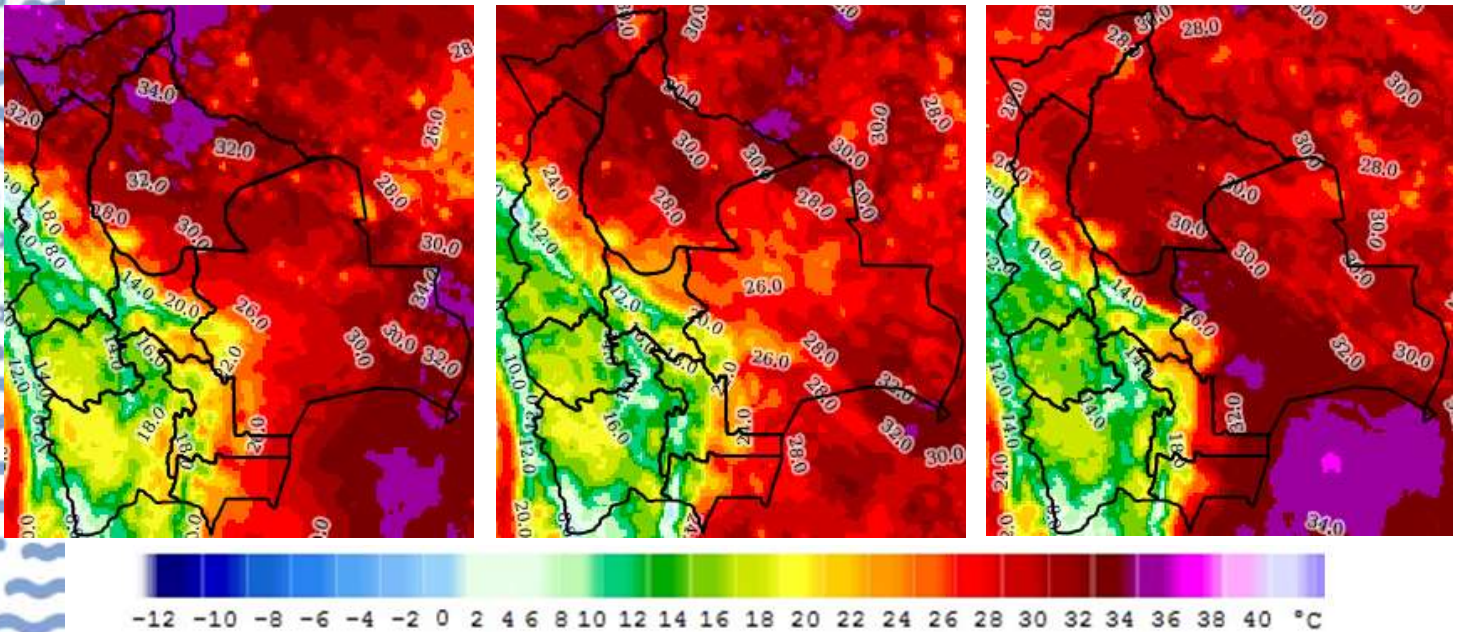
Pronóstico de condiciones atmosféricas 06 al 08 de noviembre del 2024

06/11/2024

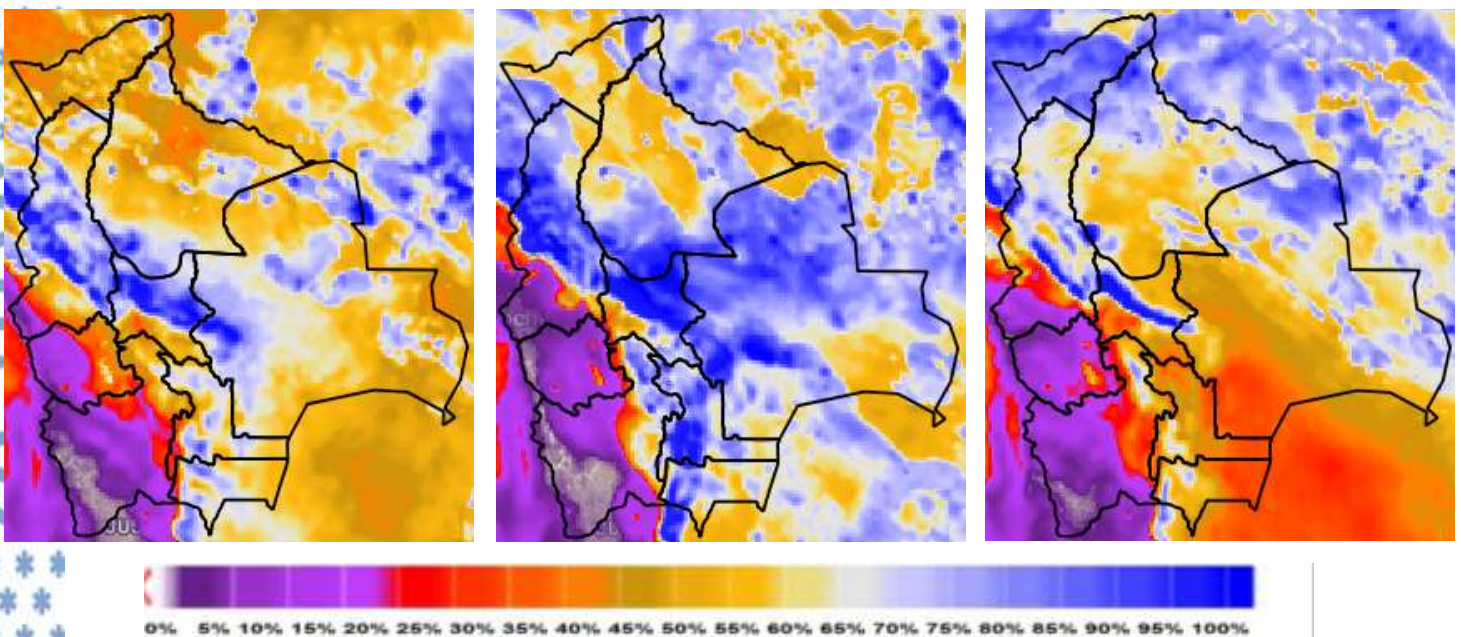
07/11/2024

08/11/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



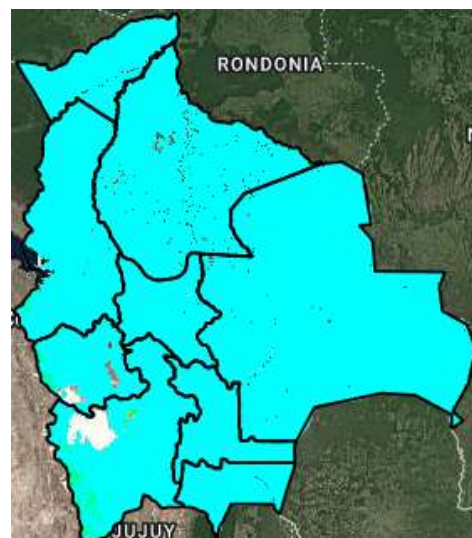
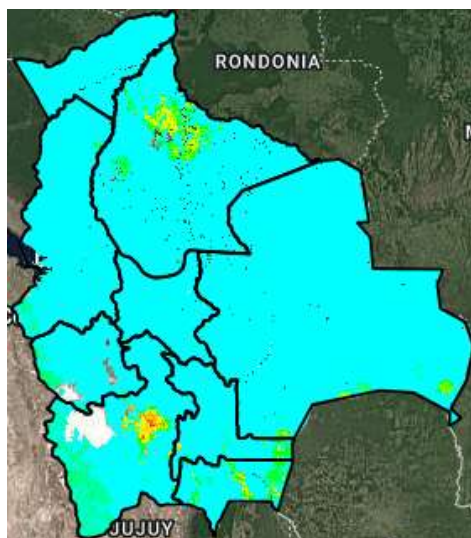
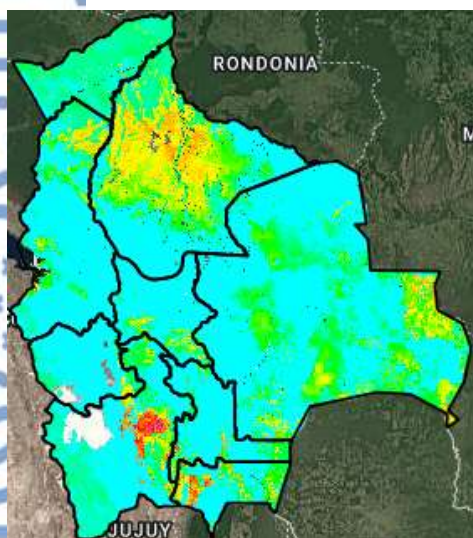
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 06 al 08 de noviembre del 2024

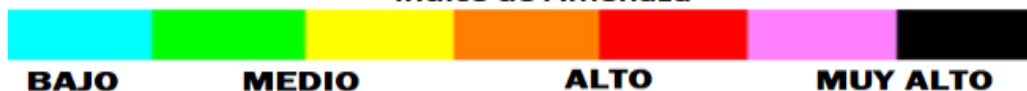
06/11/2024

07/11/2024

08/11/2024



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