

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

07 al 09 de noviembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

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	30	31	60	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	OESTE	35	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	31	60	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	CENTRO	29	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	34	60	90	10	20	NO	50 a 80	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	60	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	70	90	15	30	NO	60 a 90	Poco Propensa
	VALLES	20	22	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	30	31	60	90	10	20	SE	15 a 30	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	70	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	70	90	10	20	NO	20 a 40	No Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	60	90	10	20	SE	15 a 30	No Propensa
	CHACO	24	26	60	90	10	20	SE	15 a 30	No Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	24	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	26	28	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	90	10	20	SE	60 a 90	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	29	29	60	90	10	20	NO	60 a 90	No Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
BENI	NORTE	29	29	60	90	10	20	NO	60 a 90	No Propensa
	CENTRO	26	28	60	90	10	20	NO	60 a 90	No Propensa
	SUR	30	31	60	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	33	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	29	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	70	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	70	90	10	20	NO	40 a 70	No Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	28	50	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	30	30	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	30	30	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CENTRO	27	29	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	31	32	60	90	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	32	60	80	15	30	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	31	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	29	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	23	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	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.**

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

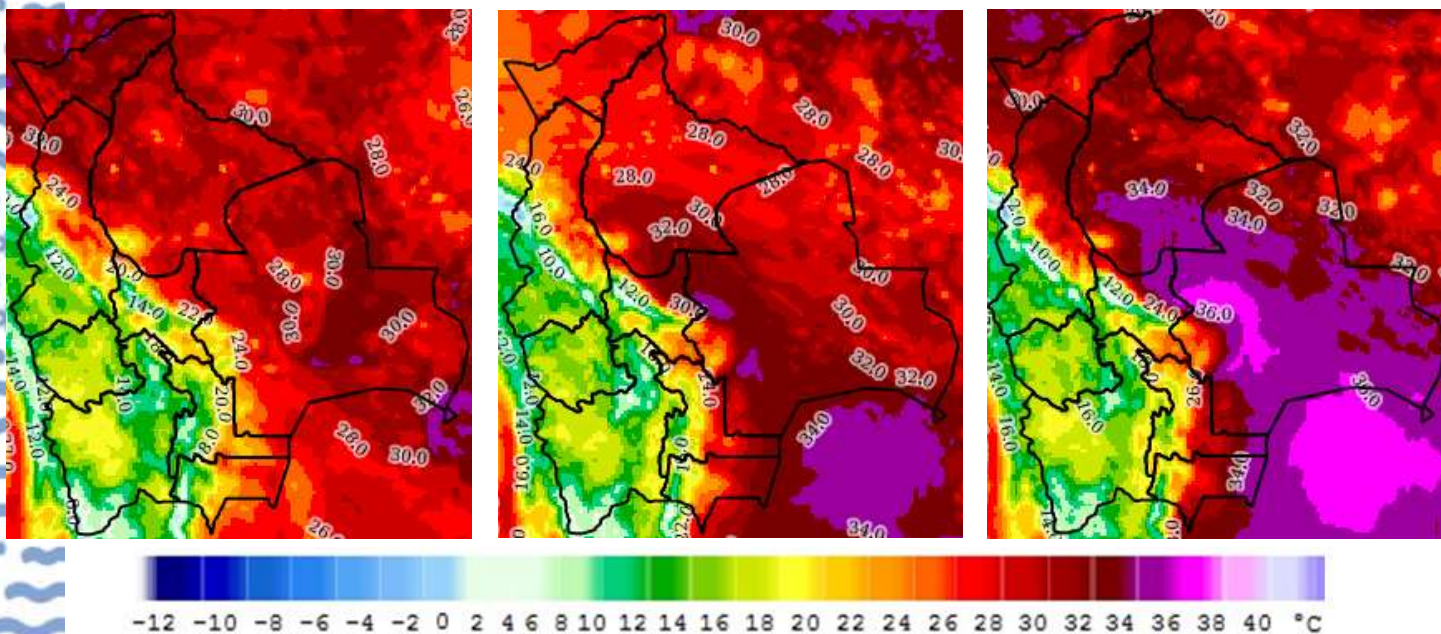
Pronóstico de condiciones atmosféricas 07 al 09 de noviembre del 2024

07/11/2024

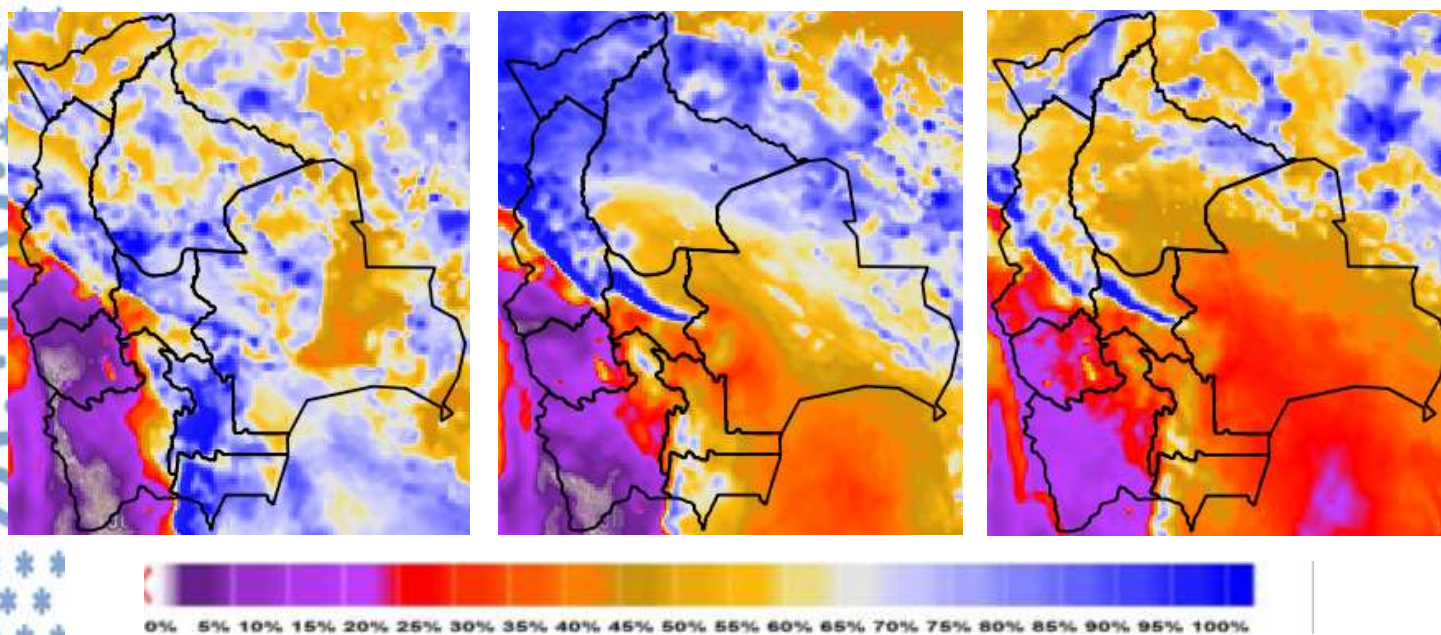
08/11/2024

09/11/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



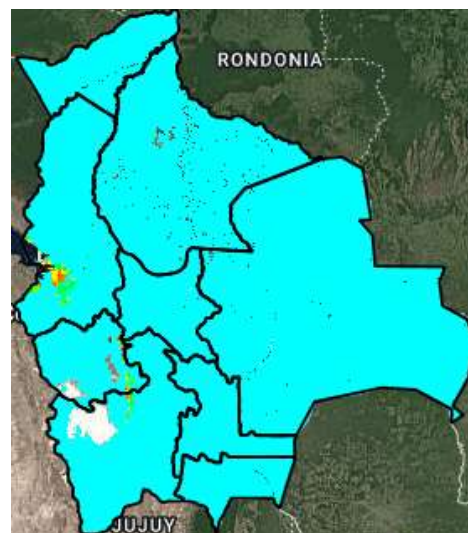
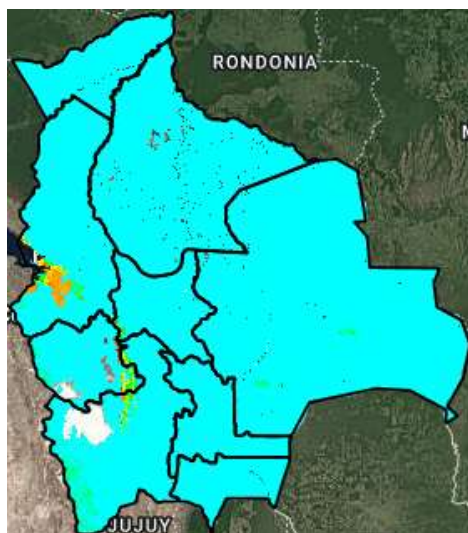
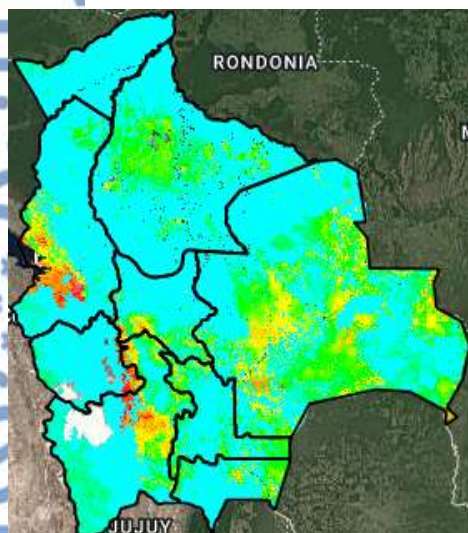
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 07 al 09 de noviembre del 2024

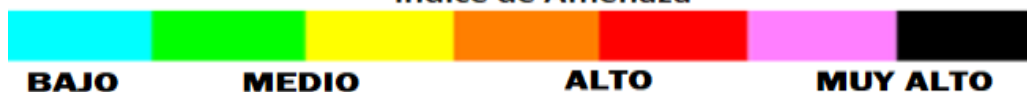
07/11/2024

08/11/2024

09/11/2024



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