

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

08 al 10 de noviembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 10/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	33	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	OESTE	27	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	33	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CENTRO	28	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	30	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	50	70	15	30	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	30	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	25	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	70	10	20	NO	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.**

- **08 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.
- **09 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Norte y Sur de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y el Trópico de Cochabamba.
- **10 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Santa cruz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

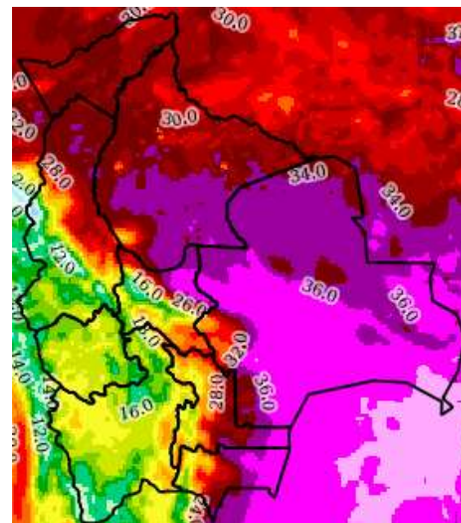
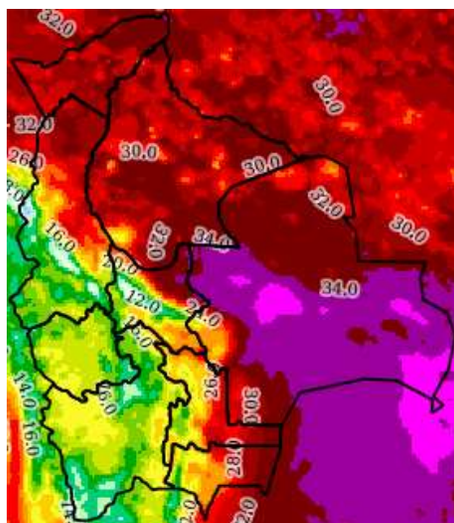
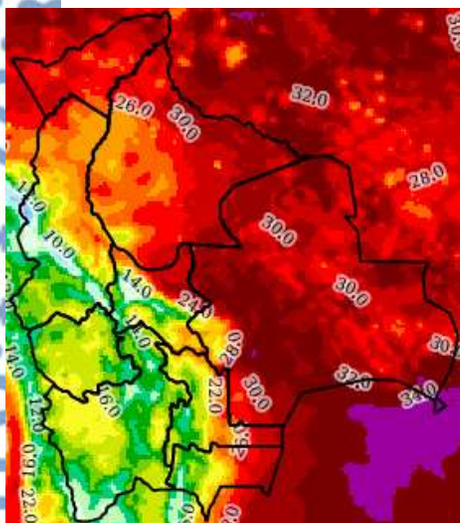
Pronóstico de condiciones atmosféricas 08 al 10 de noviembre del 2024

08/11/2024

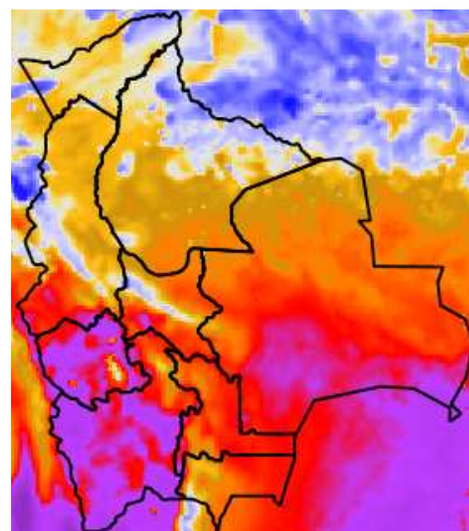
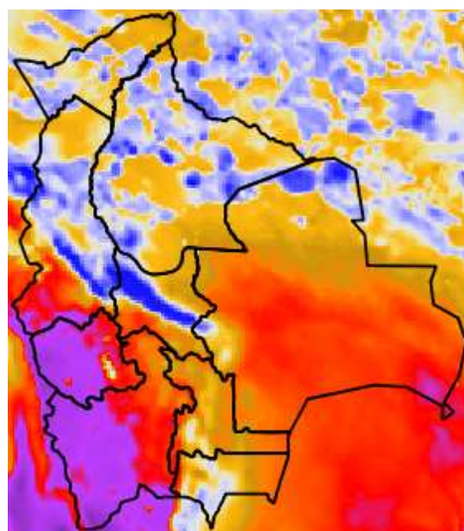
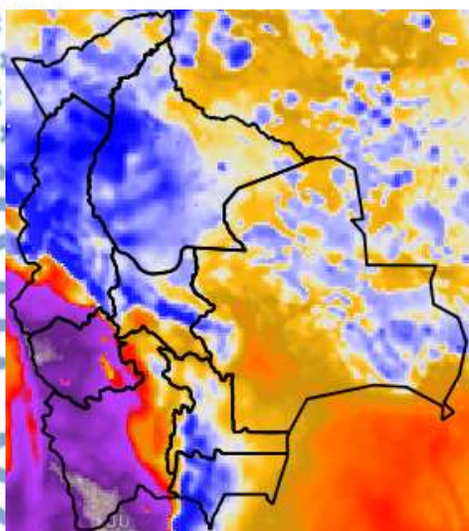
09/11/2024

10/11/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



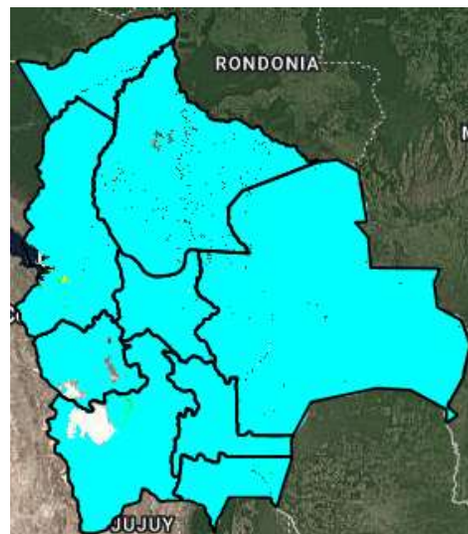
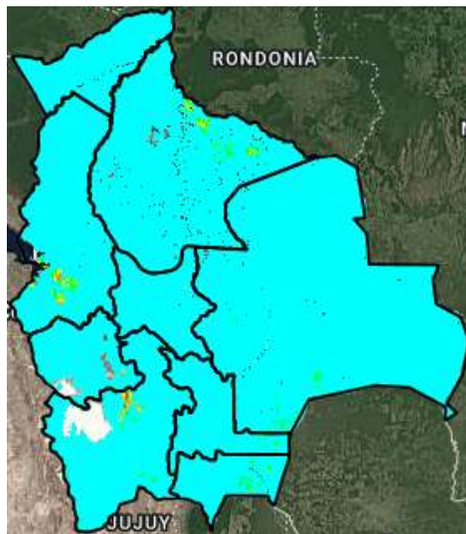
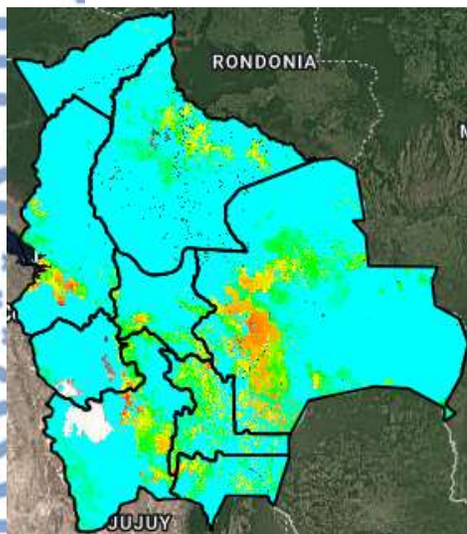
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 08 al 10 de noviembre del 2024

08/11/2024

09/11/2024

10/11/2024



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