

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

***31 de octubre al 02 de noviembre del
2024***

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 31/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	34	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	70	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	34	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	36	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	60	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	35	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	36	60	80	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	27	29	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	36	38	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	29	31	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	33	35	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	70	90	10	20	N	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/11/2024

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	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	33	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	33	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	60	90	15	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	33	35	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	50	70	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	33	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	28	30	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	33	60	90	10	20	V	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	31	33	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	35	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	32	34	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	33	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	50	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	35	37	50	90	10	20	S	0 a 10	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	29	31	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	90	10	20	S	0 a 10	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	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.**

- **31 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada del Departamento de Pando, Chuquisaca, Norte y Centro de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.
- **01 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **02 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada Sur de Beni, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

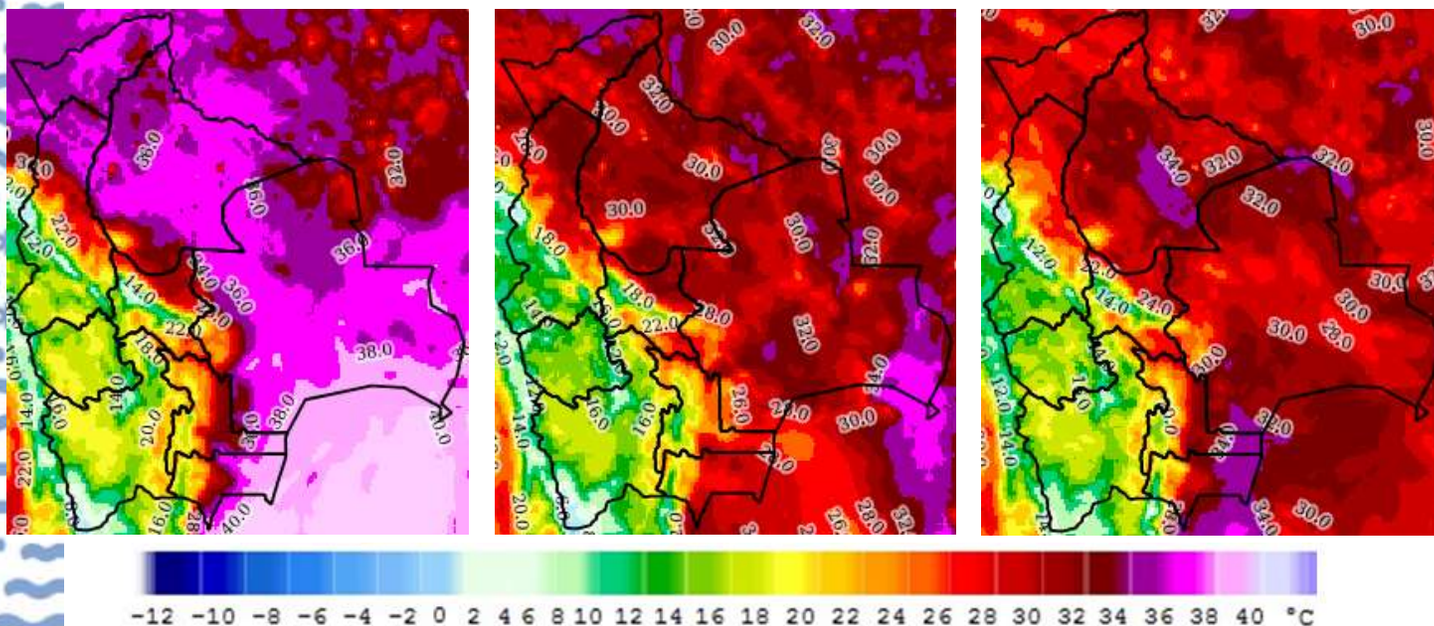
Pronóstico de condiciones atmosféricas 31 de octubre al 02 de noviembre del 2024

31/10/2024

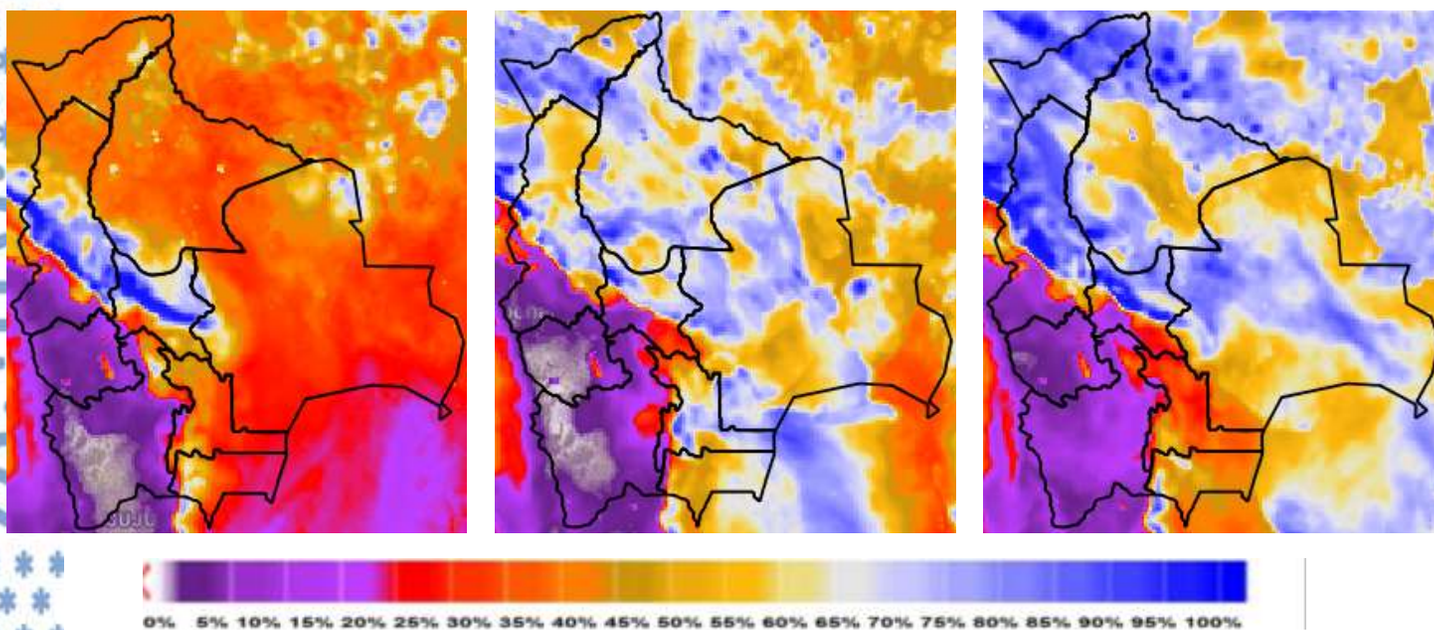
01/11/2024

02/11/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



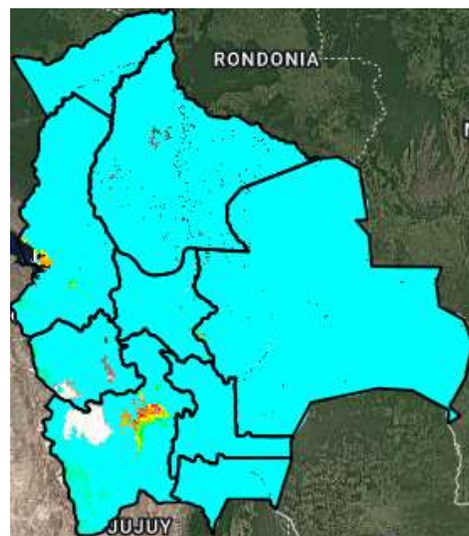
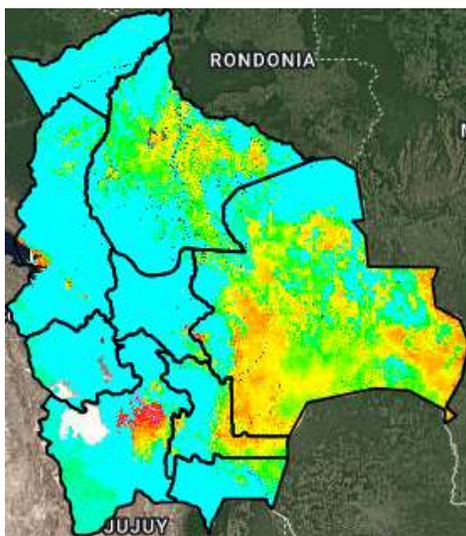
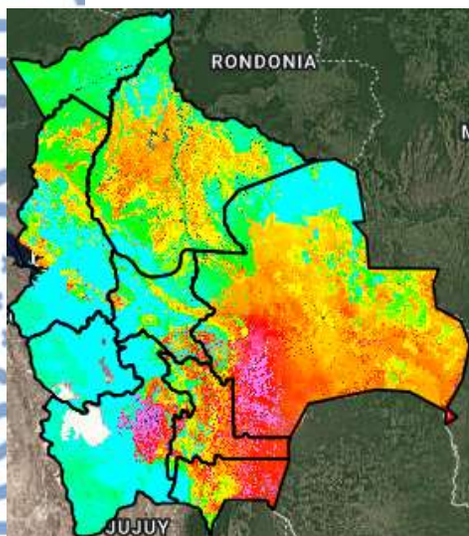
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 31 de octubre al 02 de noviembre del 2024

31/10/2024

01/11/2024

02/11/2024



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