

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

*30 de octubre al 01 de noviembre del
2024*

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	36	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	32	34	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	36	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	33	35	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	31	33	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	35	40	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	37	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	N	0 a 10	Poco Propensa

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	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	31	33	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	34	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	32	35	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	32	34	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	36	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	36	30	50	20	40	V	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	37	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	80	10	20	V	0 a 10	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	34	35	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	34	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	33	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	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	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	25	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	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.**

- **30 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **31 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **01 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Departamento de Chaco de Tarija.

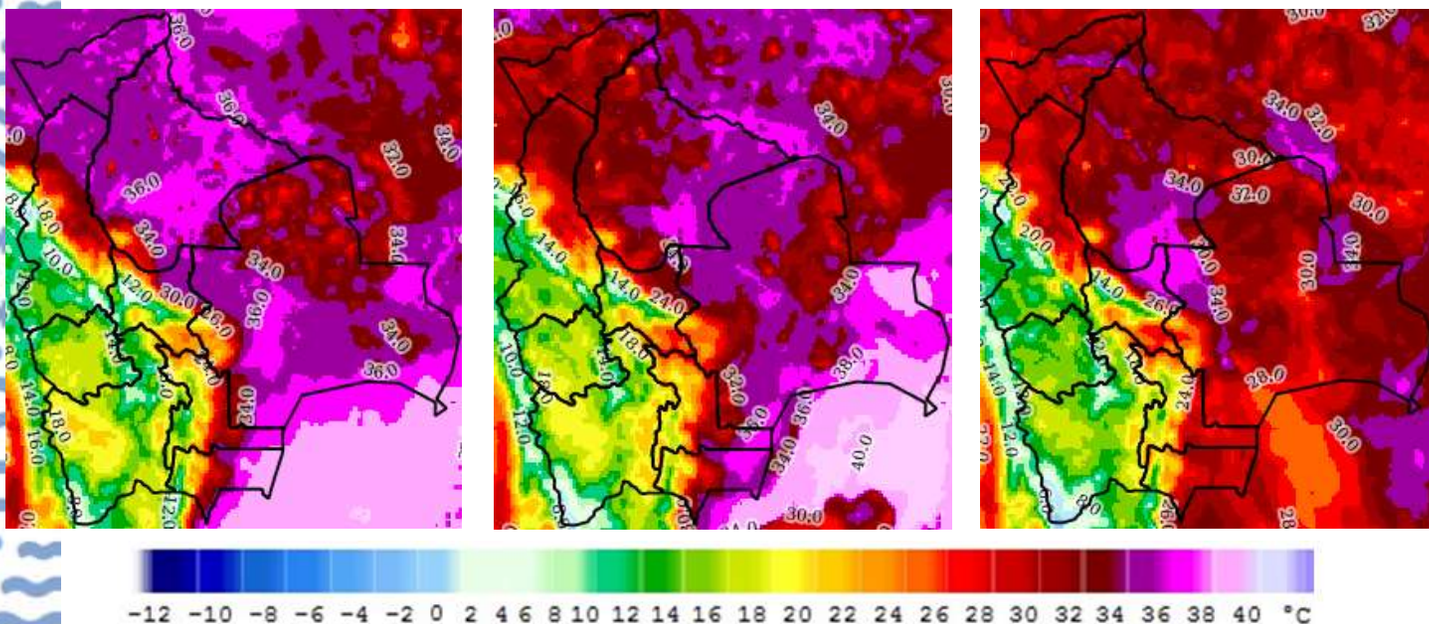
Pronóstico de condiciones atmosféricas 30 de octubre al 01 de noviembre del 2024

30/10/2024

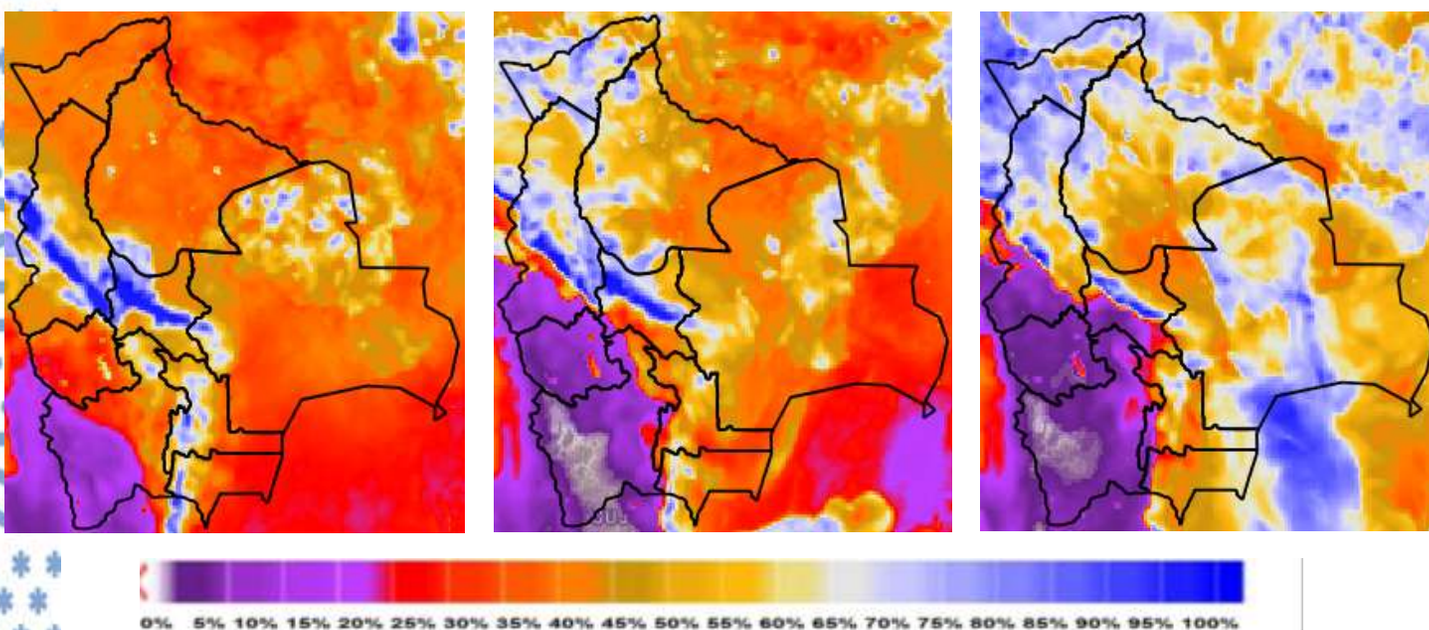
31/10/2024

01/11/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



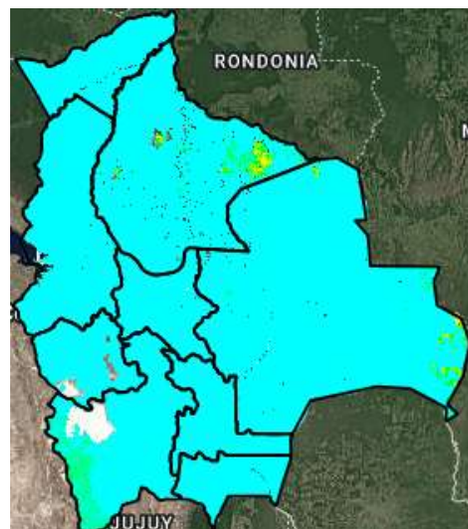
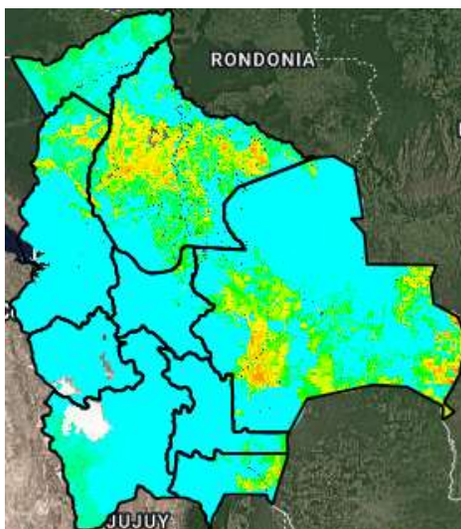
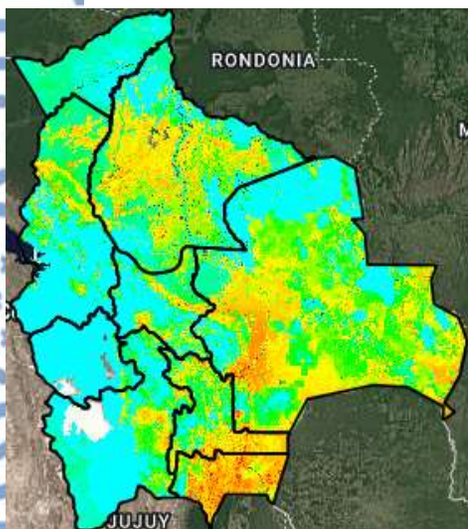
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 30 de octubre al 01 de noviembre del 2024

30/10/2024

31/10/2024

01/11/2024



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