

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

25 al 27 de octubre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	32	60	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	34	36	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	32	60	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	34	36	60	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	34	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	39	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	21	23	50	70	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	35	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	70	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	30	32	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	38	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	31	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	37	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	34	70	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	28	70	90	10	30	S	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	18	20	70	90	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	30	60	90	20	40	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	34	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	22	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	26	28	50	70	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	28	30	60	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	30	32	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	28	30	60	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	31	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	32	34	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	37	70	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	50	70	10	30	S	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	34	40	60	20	40	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	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	27	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	35	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	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.**

- **25 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **26 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.
- **27 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Tarija y el Trópico de Cochabamba.

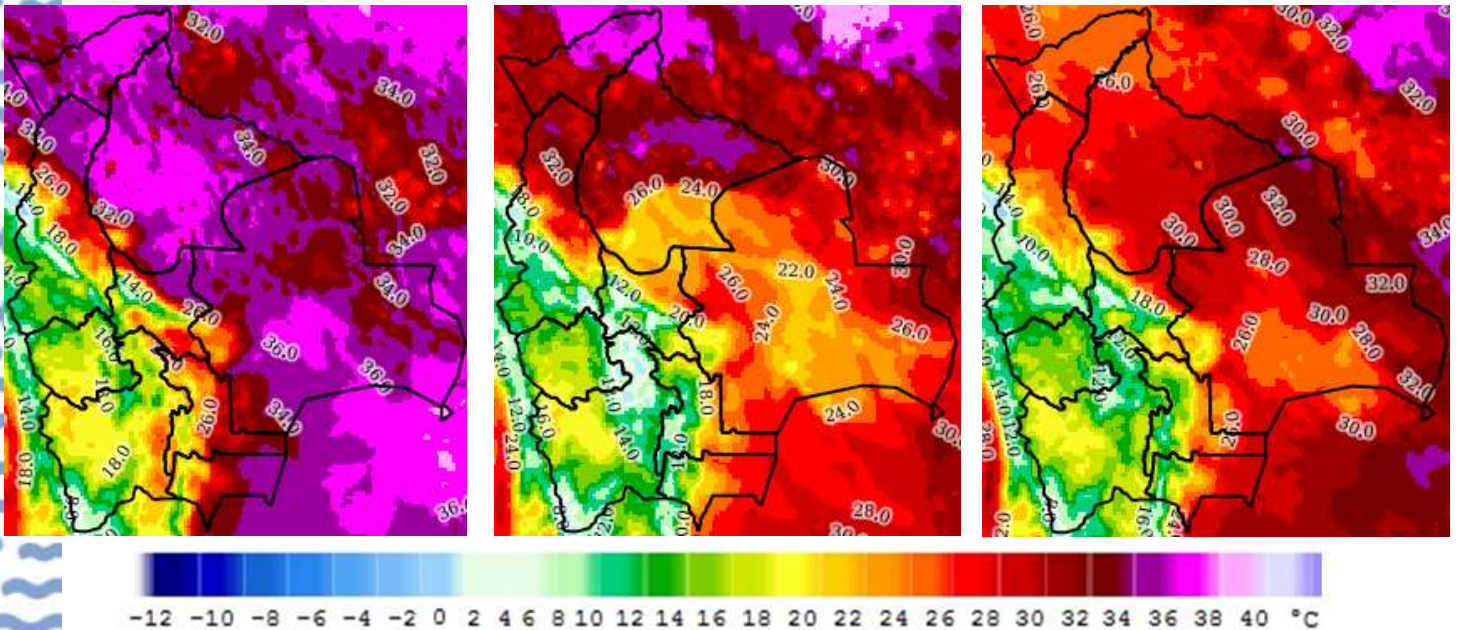
Pronóstico de condiciones atmosféricas 25 al 27 de octubre del 2024

25/10/2024

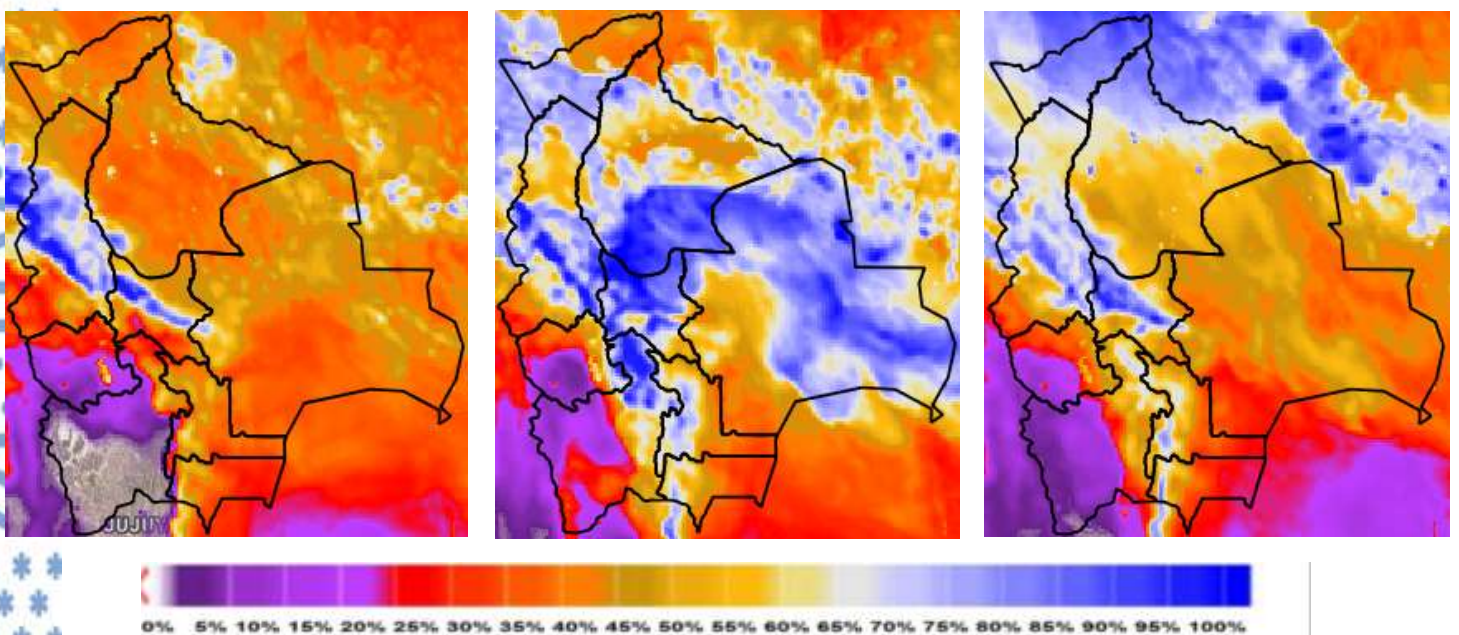
26/10/2024

27/10/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



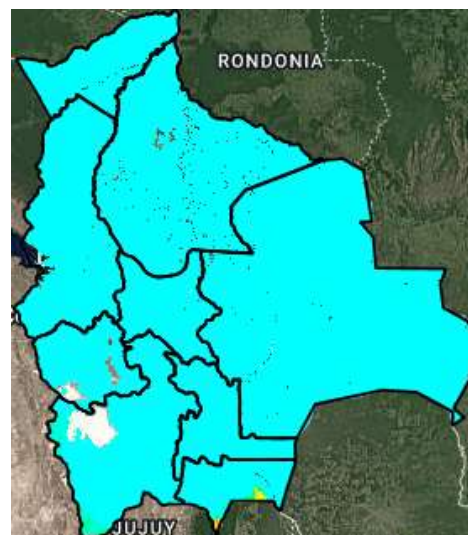
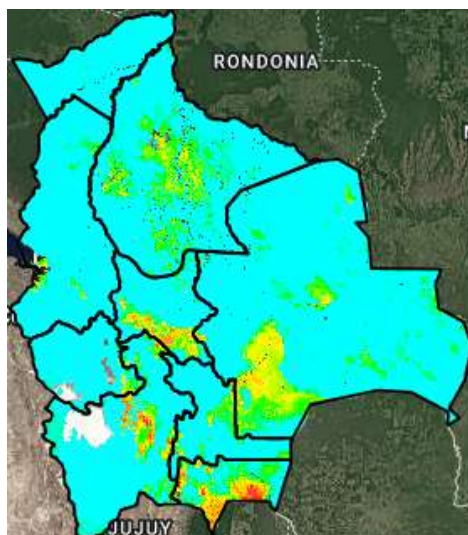
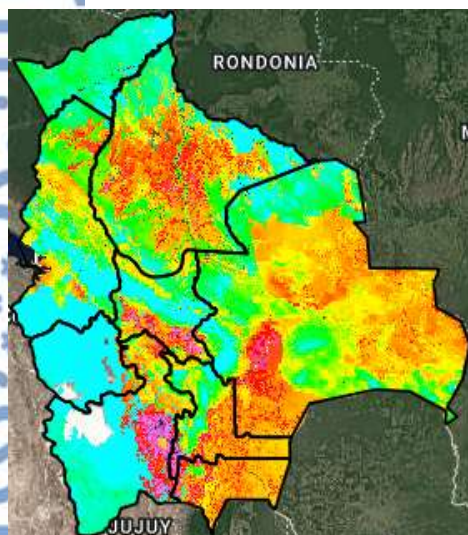
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 25 al 27 de octubre del 2024

25/10/2024

26/10/2024

27/10/2024



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