

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***28 al 30 de octubre del 2024***

[www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo)

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	28	29	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	28	30	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	28	29	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	28	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	27	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	35	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	50	70	10	30	S	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	19	21	60	90	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	40	60	20	40	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	32	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	25	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	30	30	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	29	31	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	30	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	29	35	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	28	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	36	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	50	80	10	30	SE	0 a 10	Propensa
	VALLES	21	23	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	33	40	60	20	40	SE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	80	10	20	N	0 a 0	Propensa

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

- **28 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Centro y Sur de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **29 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **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.

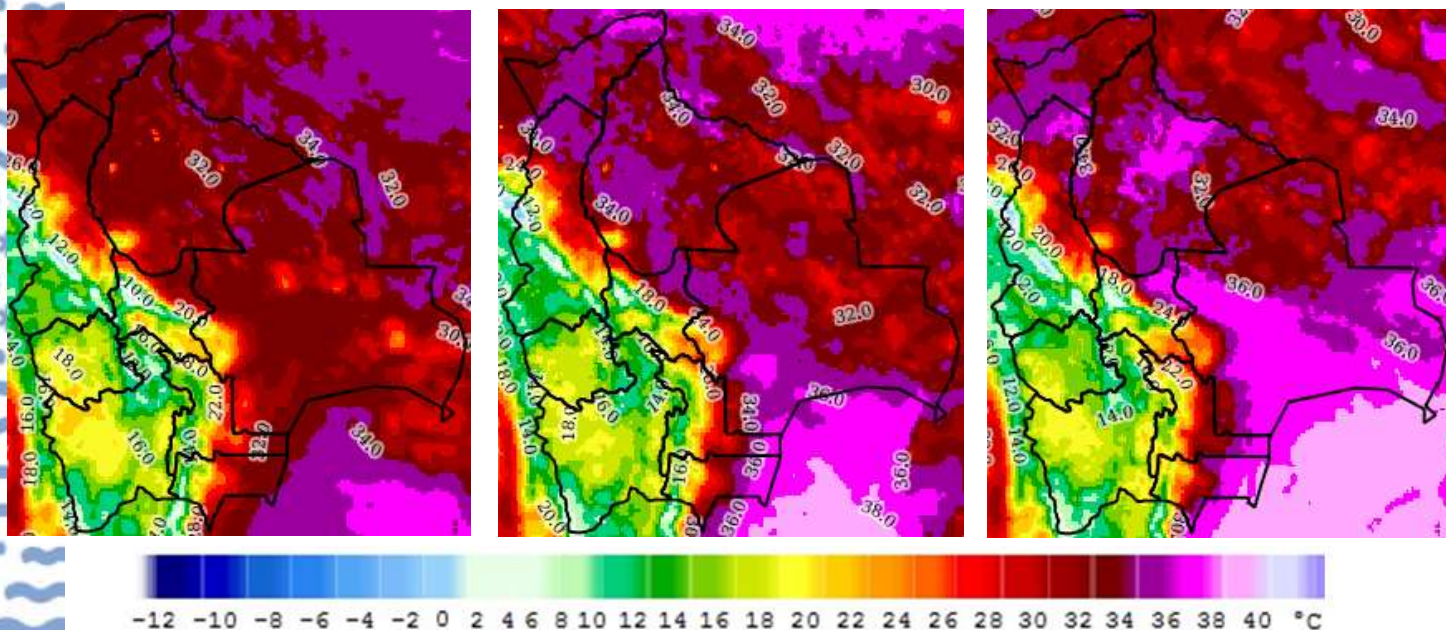
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 28 al 30 de octubre del 2024

28/10/2024

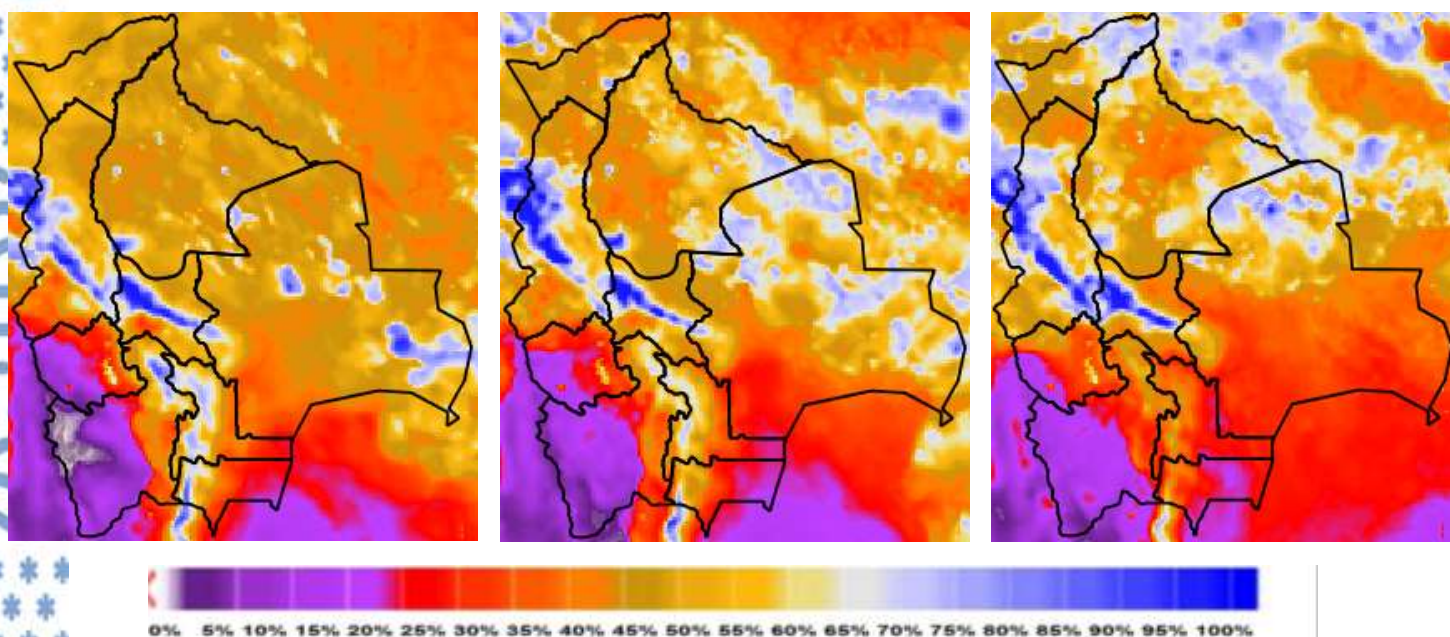
29/10/2024

30/10/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



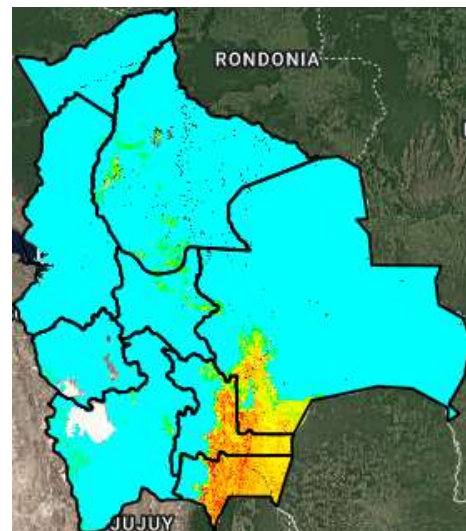
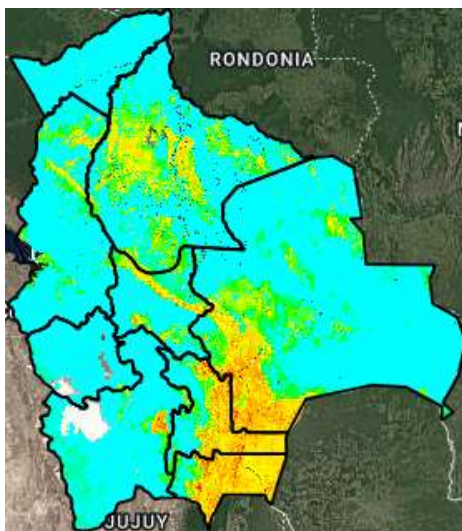
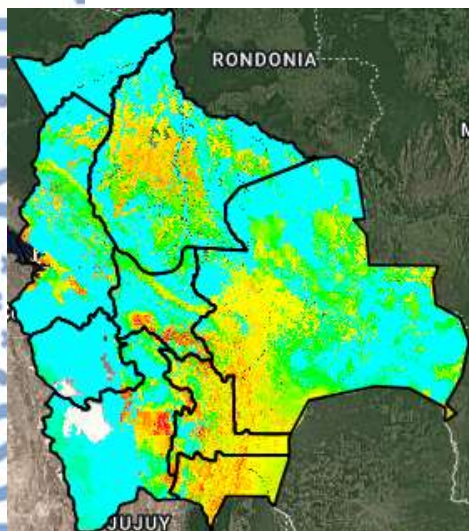
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 28 al 30 de octubre del 2024

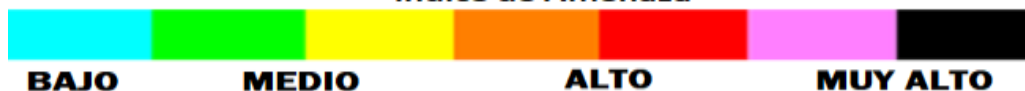
28/10/2024

29/10/2024

30/10/2024



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