

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***21 al 23 de octubre del 2024***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 21/10/2024**

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	30	31	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	29	31	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	31	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	31	33	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	32	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	35	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	60	90	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	34	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	25	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	30	31	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	29	31	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	31	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	32	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	34	70	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	32	70	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	34	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	35	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	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.**

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

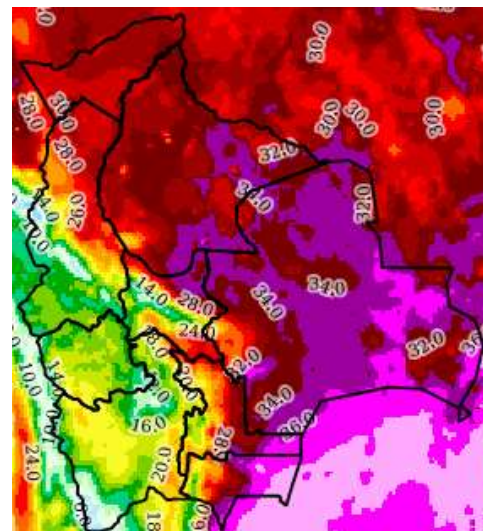
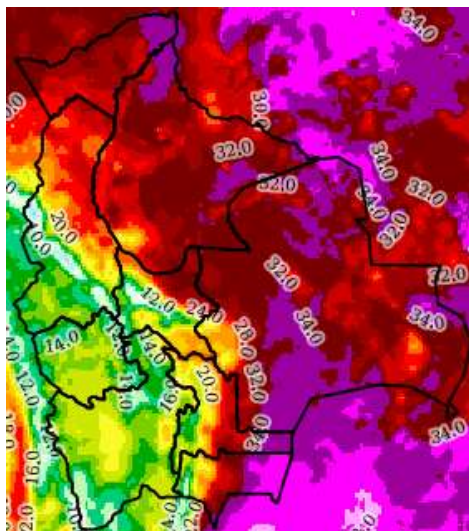
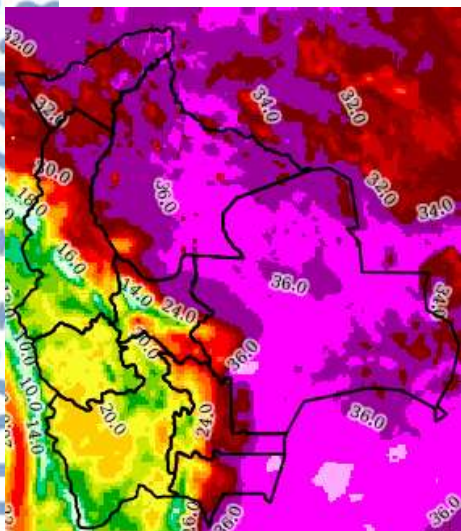
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 21 al 23 de octubre del 2024

21/10/2024

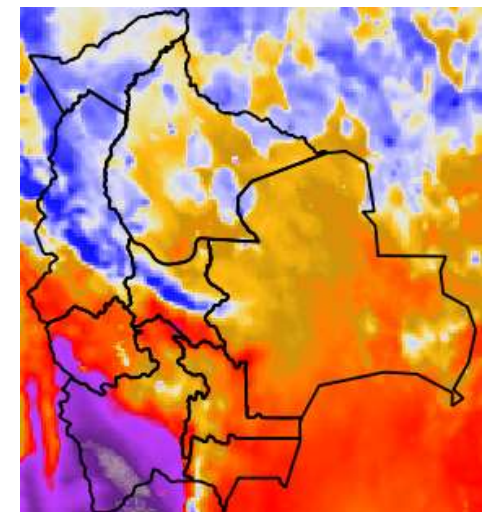
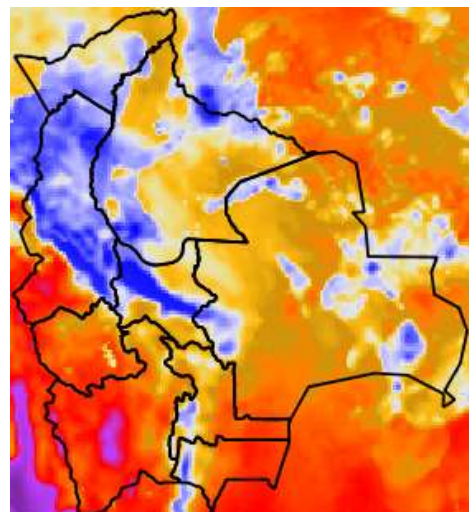
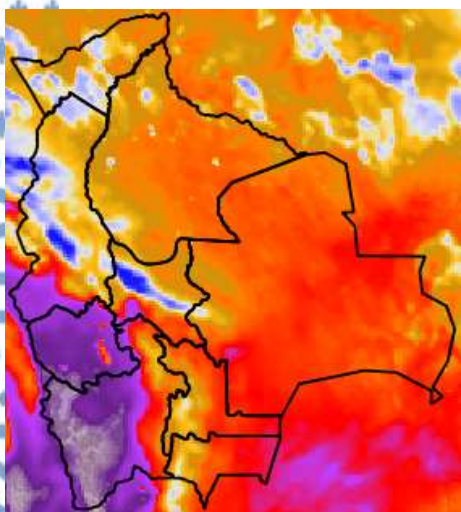
22/10/2024

23/10/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



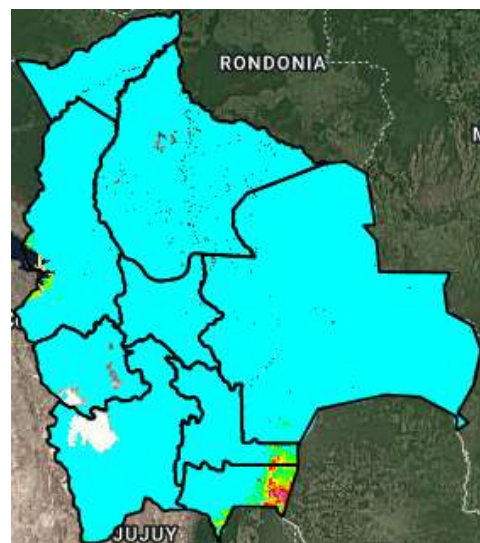
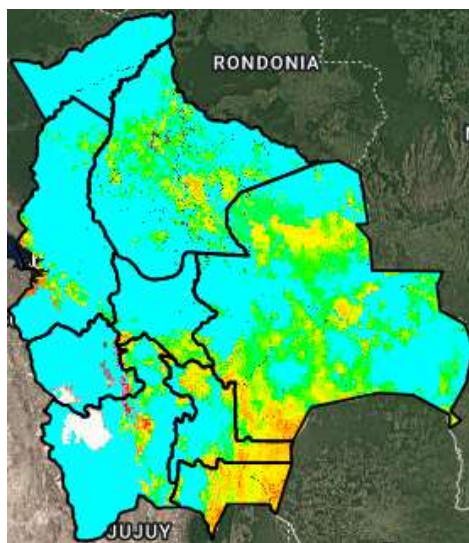
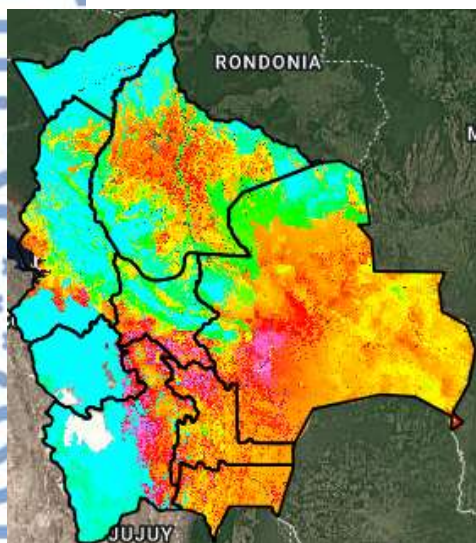
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 21 al 23 de octubre del 2024

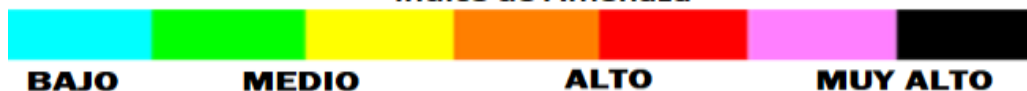
21/10/2024

22/10/2024

23/10/2024



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