

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***03 al 05 de octubre del 2024***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	37	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	70	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	39	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	34	36	70	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	37	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	60	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	36	50	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	35	50	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	39	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	32	50	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	37	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	36	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	27	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	40	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	26	28	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	36	39	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	38	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	50	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.**

- **03 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.
- **04 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro y Sur de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **05 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.



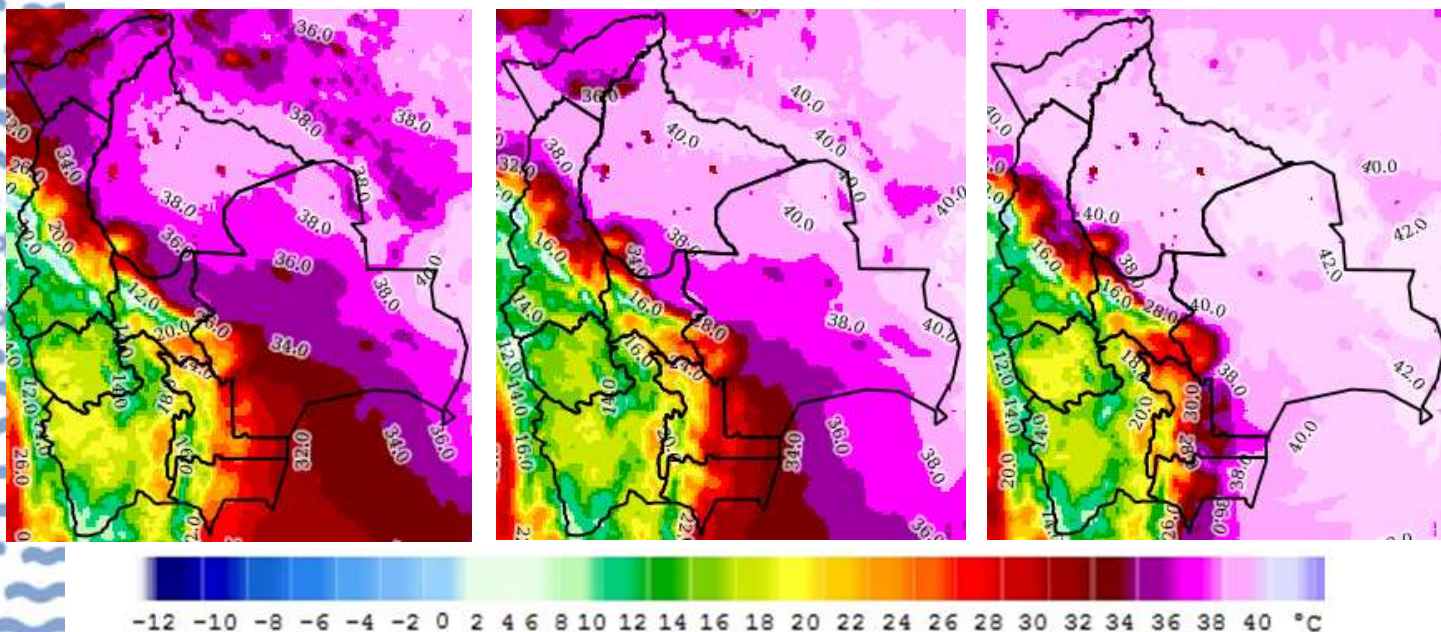
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 03 al 05 de octubre del 2024

03/10/2024

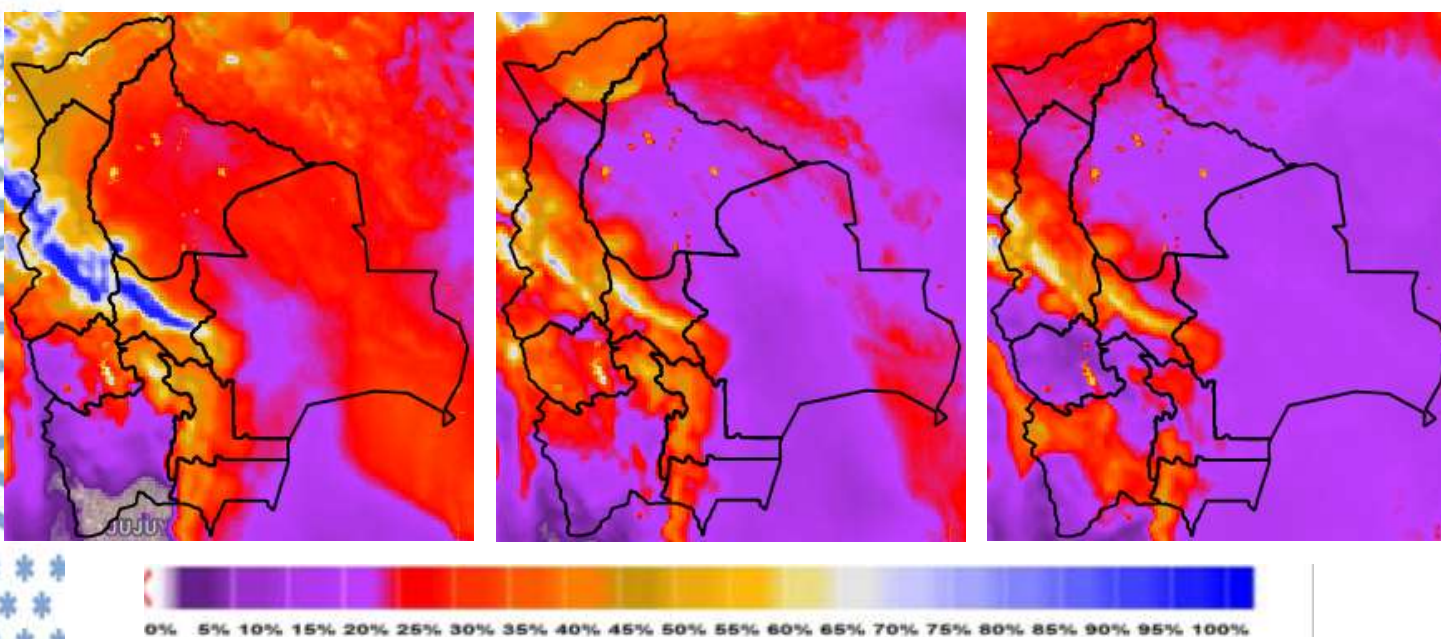
04/10/2024

05/10/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



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

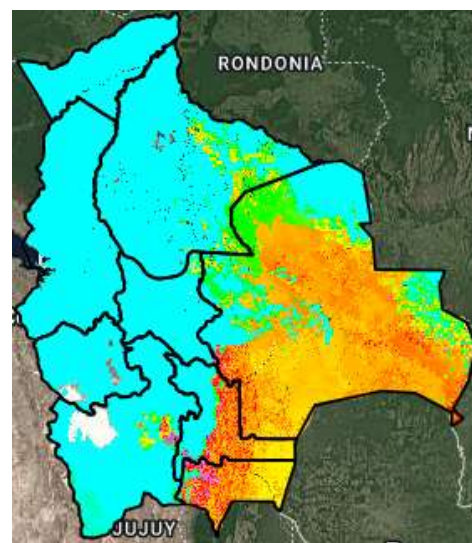
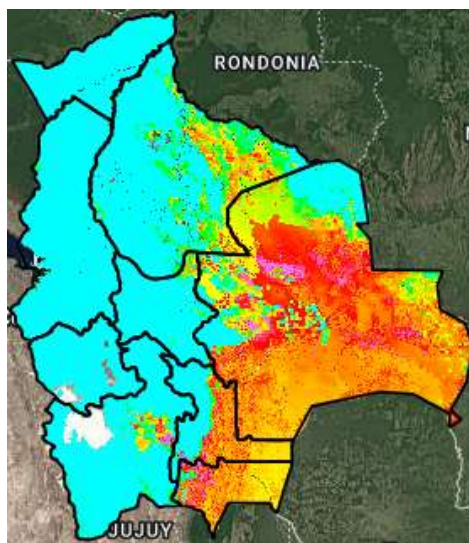
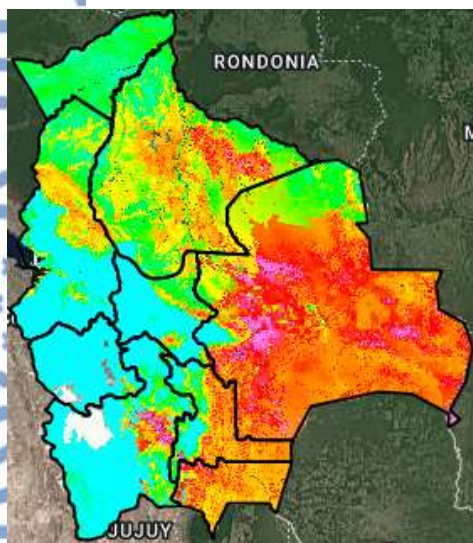


## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 03 al 05 de octubre del 2024

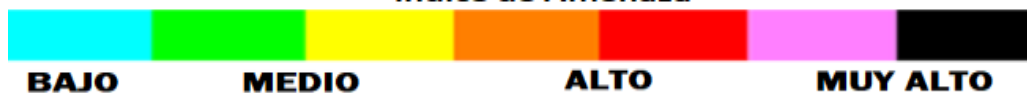
03/10/2024

04/10/2024

05/10/2024



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