

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***02 al 04 de julio del 2024***

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	27	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	OESTE	28	30	50	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	27	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CENTRO	27	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	28	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	30	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	18	20	30	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	27	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	50	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	50	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	29	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	24	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	22	24	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	29	29	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
	OESTE	29	31	50	80	10	20		0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	29	29	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
	CENTRO	28	32	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
	SUR	29	30	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	32	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	29	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	19	21	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	28	40	60	10	20		0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	30	40	60	10	20		0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	40	60	10	20		0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	50	80	10	20		0 a 0	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	30	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	30	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	29	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	24	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	50	80	10	20	NO	0 a 0	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.**

- **02 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro de Beni, Chiquitania, Valles y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y Chuquisaca.
- **03 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro y Sur de Beni, Chiquitania de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Chaco de Tarija.
- **04 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Chaco de Tarija.



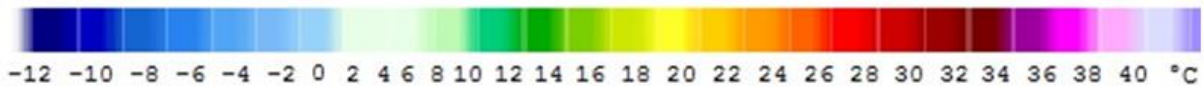
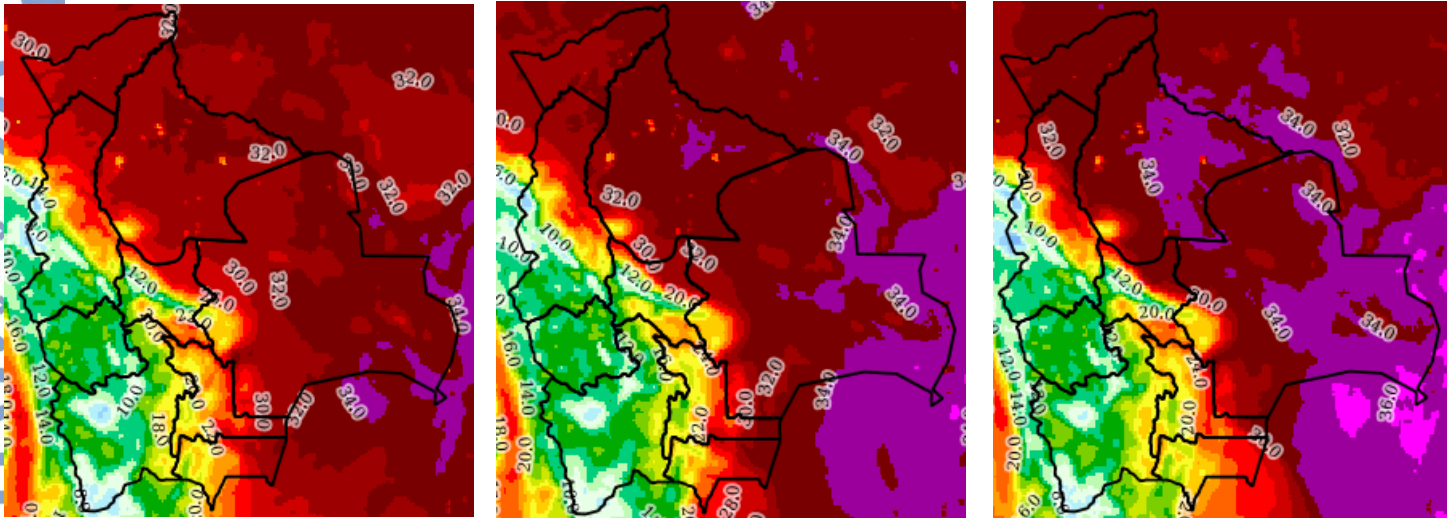
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 02 al 04 de julio del 2024

02/07/2024

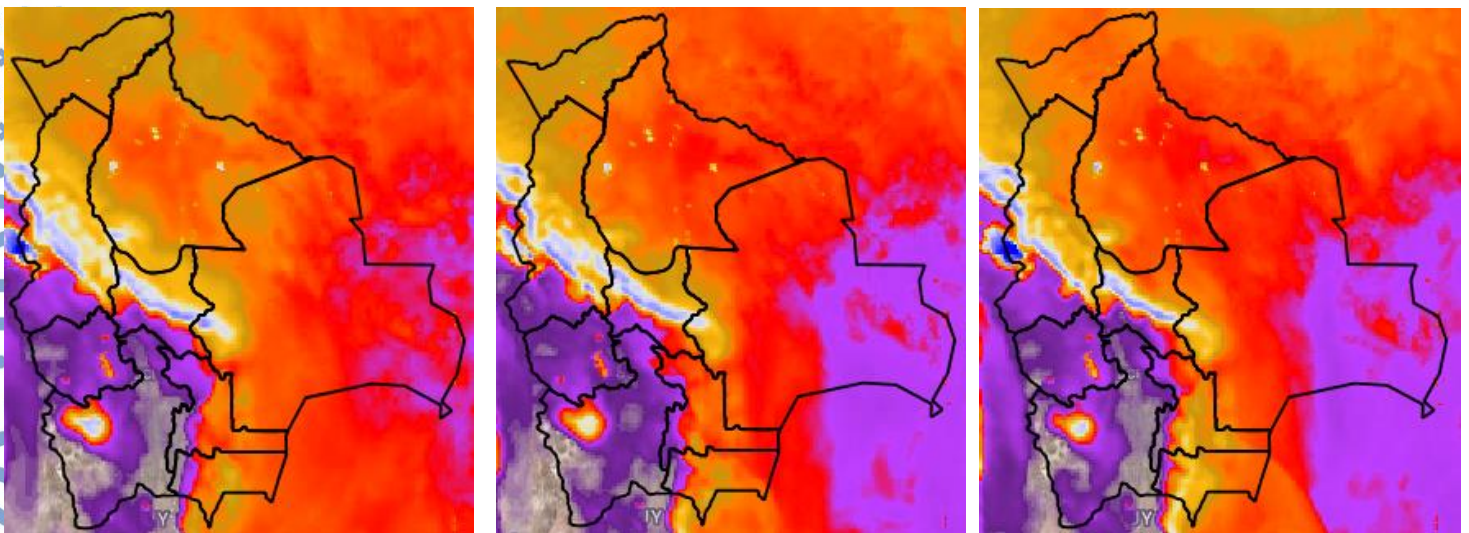
03/07/2024

04/07/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



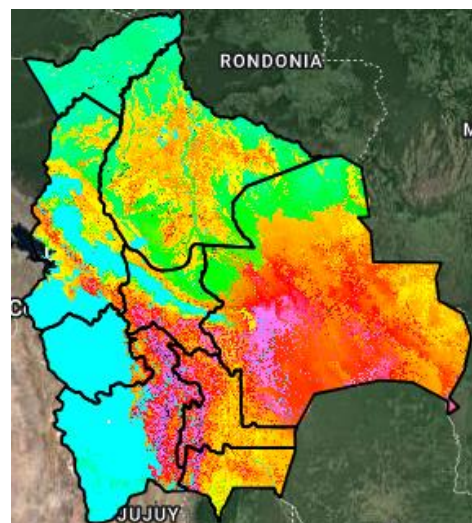
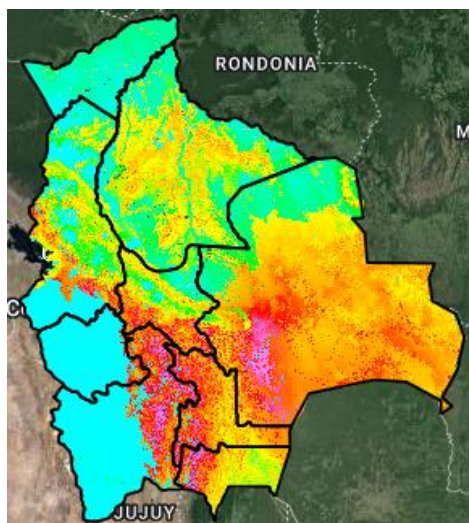
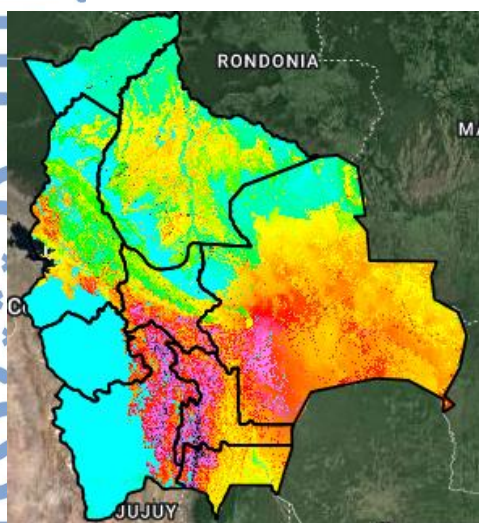
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 02 al 04 de julio del 2024

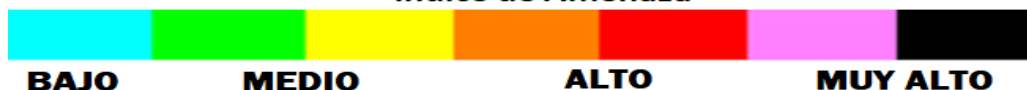
02/07/2024

03/07/2024

04/07/2024



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