

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***03 al 05 de julio del 2024***

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

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)	
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	32	50	70	10	20	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	33	50	70	10	20	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	28	50	70	10	20	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	19	21	50	70	10	20	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	31	40	60	10	20	0 a 0	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	28	30	50	70	10	20	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	20	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	50	70	10	20	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	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		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)	
PANDO	ESTE	30	31	50	70	10	20	NO	0 a 0
	OESTE	30	32	50	80	10	20	NO	0 a 0
BENI	NORTE	30	31	50	70	10	20	NO	0 a 0
	CENTRO	29	33	50	70	10	20	NO	0 a 0
	SUR	30	31	50	70	10	20	NO	0 a 0
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	33	50	70	10	20	NO	0 a 0
	NORTE INTEGRADO	29	30	50	70	15	30	NO	0 a 0
	VALLES	20	22	50	70	10	20	NE	0 a 0
	CHACO	23	29	50	80	10	20	SE	0 a 0
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0
	YUNGAS	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0
TARIJA	VALLES	26	28	50	70	10	20	SE	0 a 0
	CHACO	28	31	50	70	10	20	SE	0 a 0
CHUQUISACA	VALLES	23	24	50	70	10	20	V	0 a 0
	CHACO	22	24	50	80	10	20	SE	0 a 0
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	50	80	10	20	NO	0 a 0

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)	
PANDO	ESTE	31	32	50	70	10	20	NO	0 a 0
	OESTE	29	31	50	60	10	20	NO	0 a 0
BENI	NORTE	31	32	50	70	10	20	NO	0 a 0
	CENTRO	30	33	50	70	10	20	NO	0 a 0
	SUR	28	32	50	70	10	20	NO	0 a 0
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	32	50	60	10	20	SE	0 a 0
	NORTE INTEGRADO	26	26	50	60	10	20	SE	0 a 0
	VALLES	18	20	50	70	10	20	SE	0 a 0
	CHACO	22	30	60	70	10	20	S	0 a 0
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0
	YUNGAS	24	26	50	80	10	20	NO	0 a 0
TARIJA	VALLES	20	22	50	70	10	20	SE	0 a 0
	CHACO	22	27	50	70	10	20	SE	0 a 0
CHUQUISACA	VALLES	22	23	50	70	10	20	V	0 a 0
	CHACO	22	24	50	70	10	20	S	0 a 0
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0

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

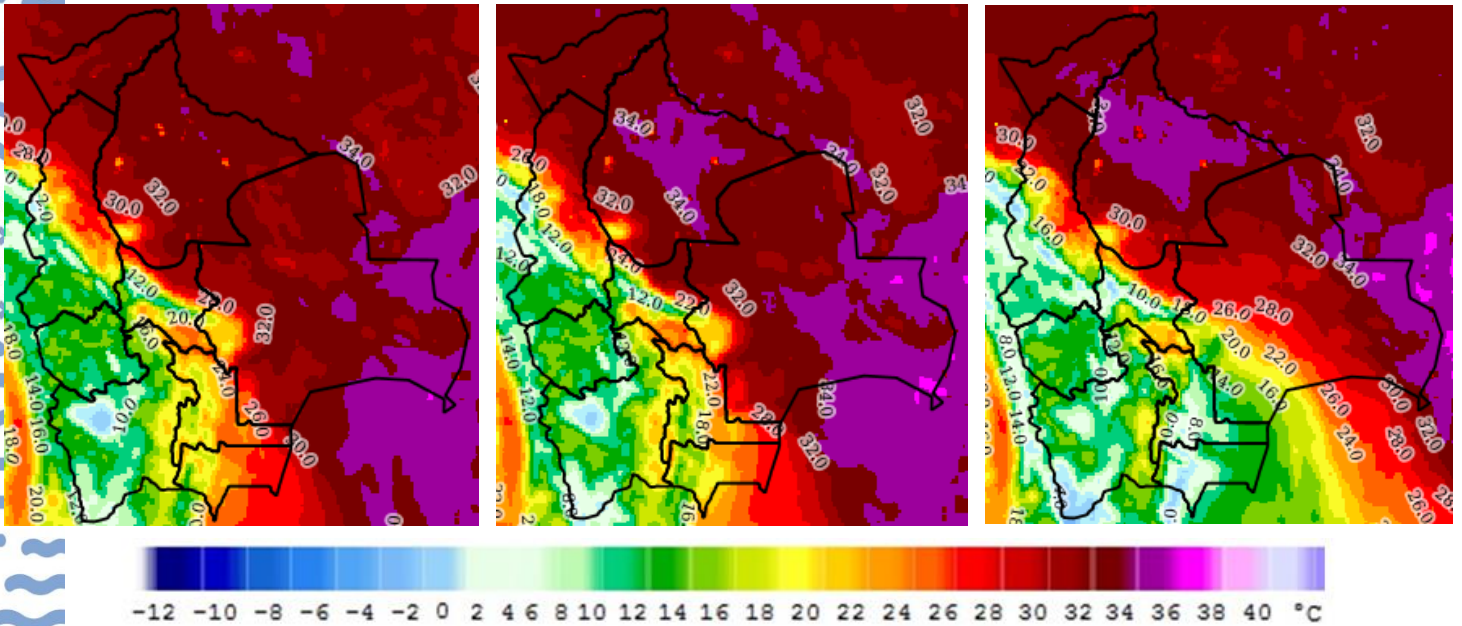
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 03 al 05 de julio del 2024

03/07/2024

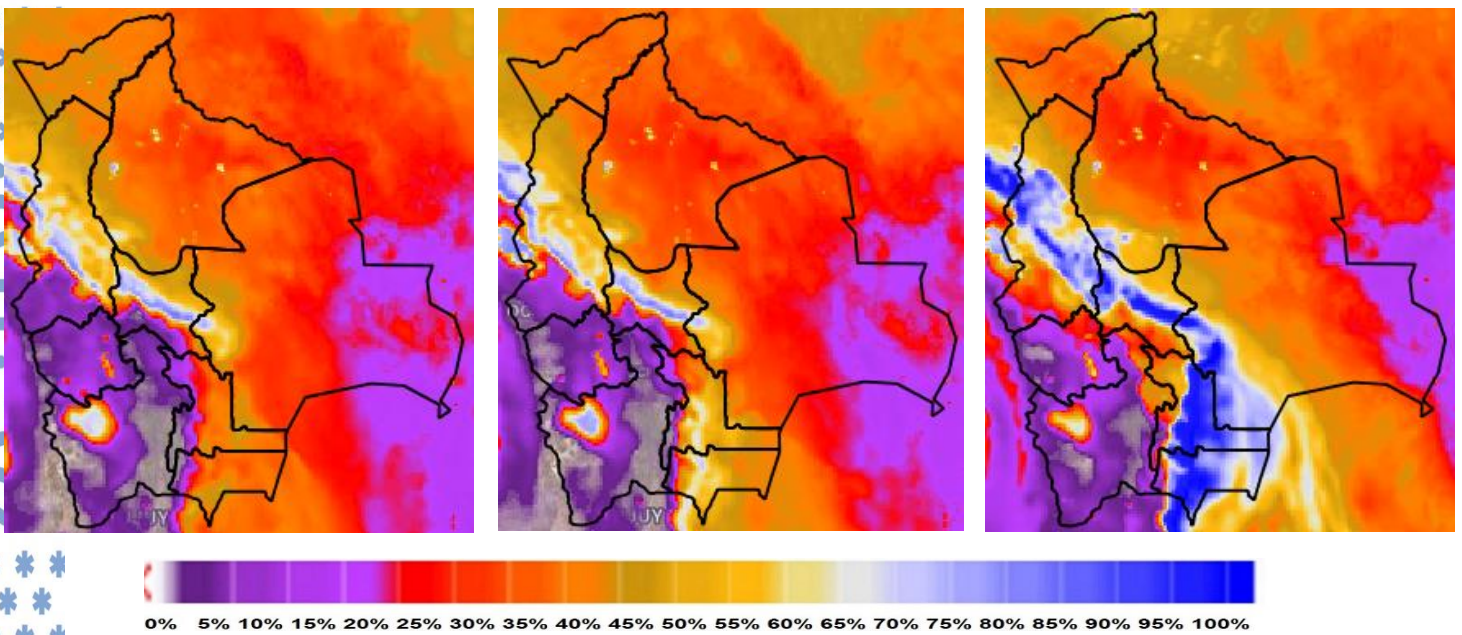
04/07/2024

05/07/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



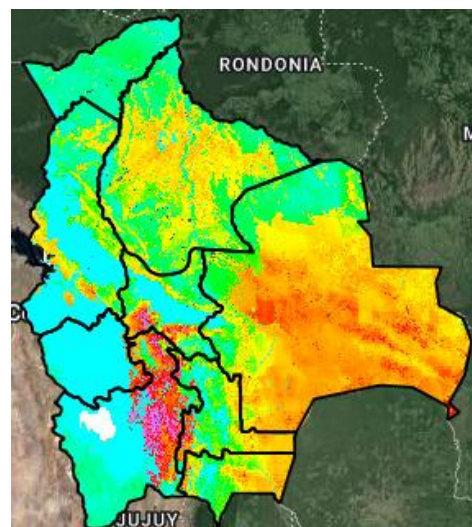
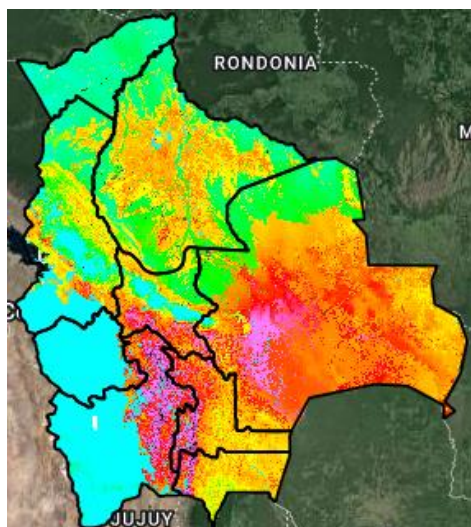
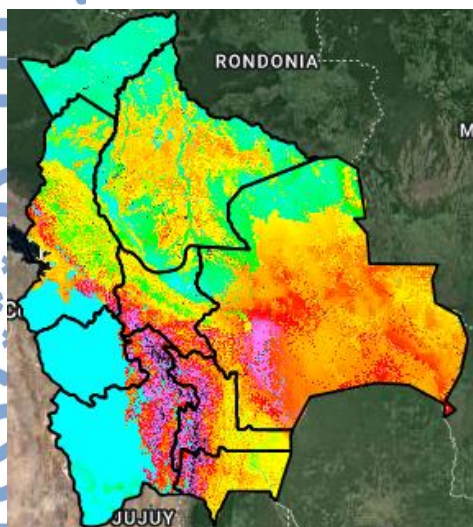
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

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

03/07/2024

04/07/2024

05/07/2024



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