

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***01 al 03 de julio del 2024***

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/07/2024

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

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

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

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.**

- **01 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Norte y Centro de Beni y Chaco de Chuquisaca.
- **02 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Chiquitania, Valles y Chaco de Santa cruz, Tarija y Chuquisaca.
- **03 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni y Chiquitania y Chaco de Santa cruz.

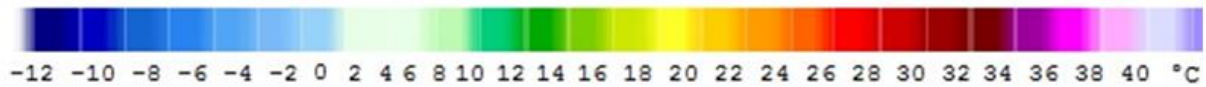
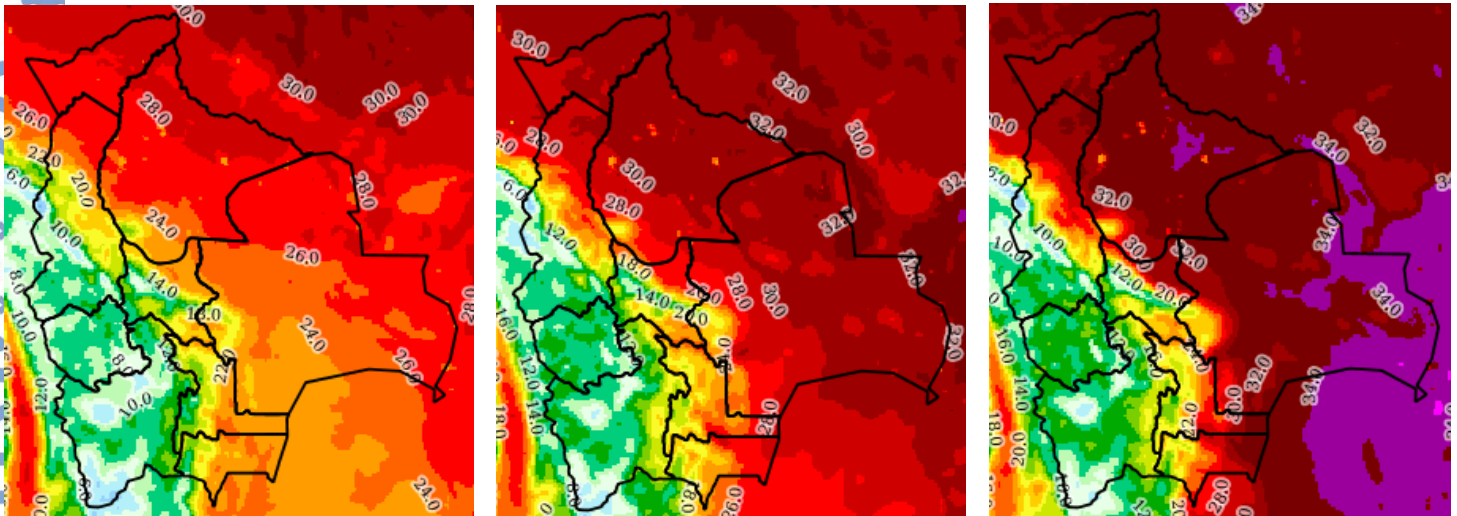
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 01 al 03 de julio del 2024

01/07/2024

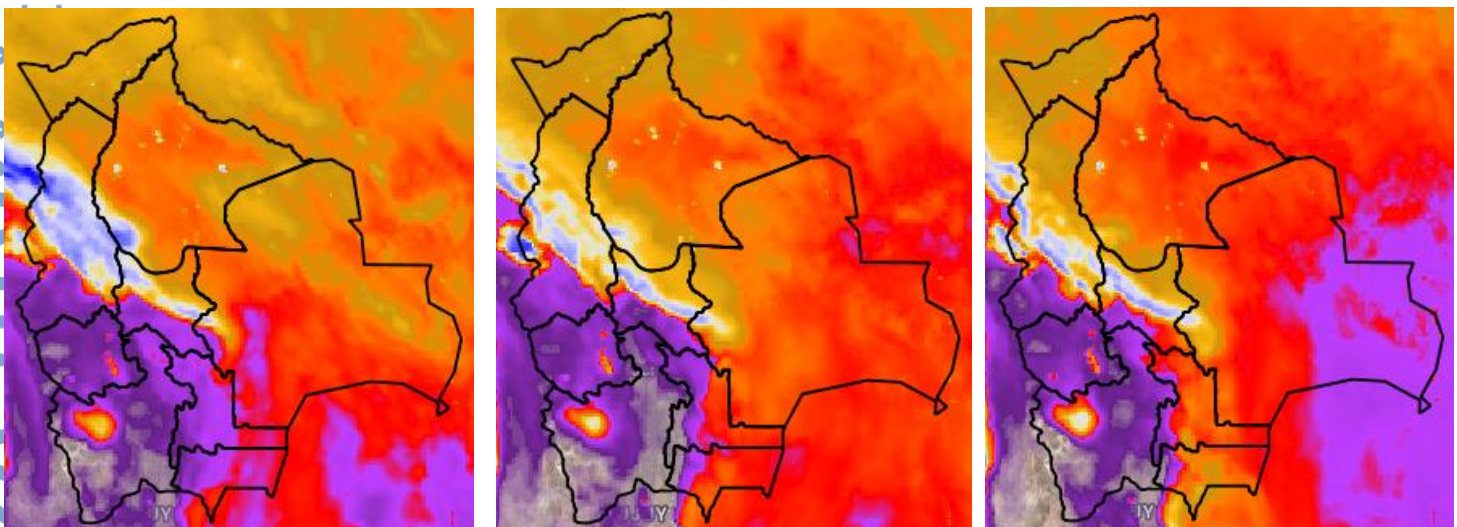
02/07/2024

03/07/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



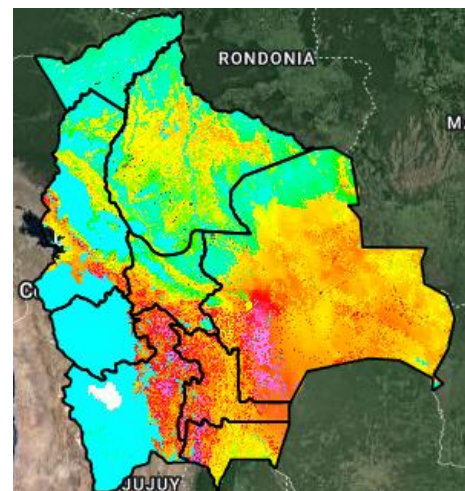
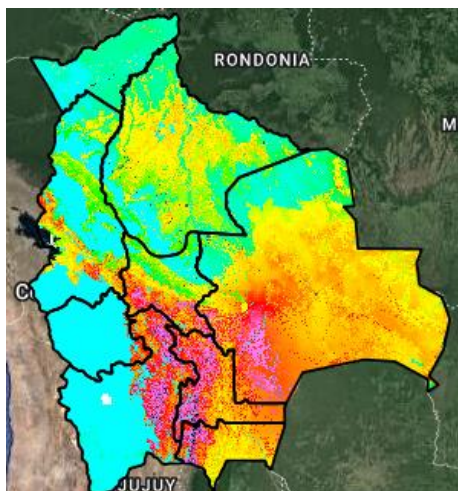
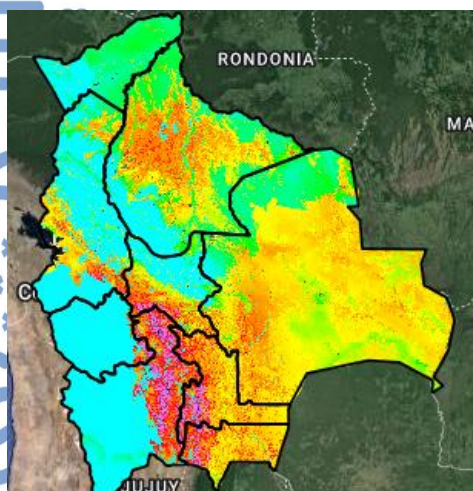
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 01 al 03 de julio del 2024

01/07/2024

02/07/2024

03/07/2024



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