

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***05 al 07 de julio del 2024***

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

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	16	18	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	30	60	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	18	20	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	23	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	60	80	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	60	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	28	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	OESTE	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	28	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CENTRO	29	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	27	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	22	29	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	20	22	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	12	14	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	28	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	17	19	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	16	20	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	17	19	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	25	25	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	OESTE	29	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	25	25	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CENTRO	26	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	SUR	23	24	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	18	26	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	20	20	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	11	13	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	18	25	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	16	18	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	15	18	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	23	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	16	18	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	21	23	60	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.**

- **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.
- **06 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro de Beni y el Norte del Departamento de La paz.
- **07 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando y el Norte del Departamento de La paz.

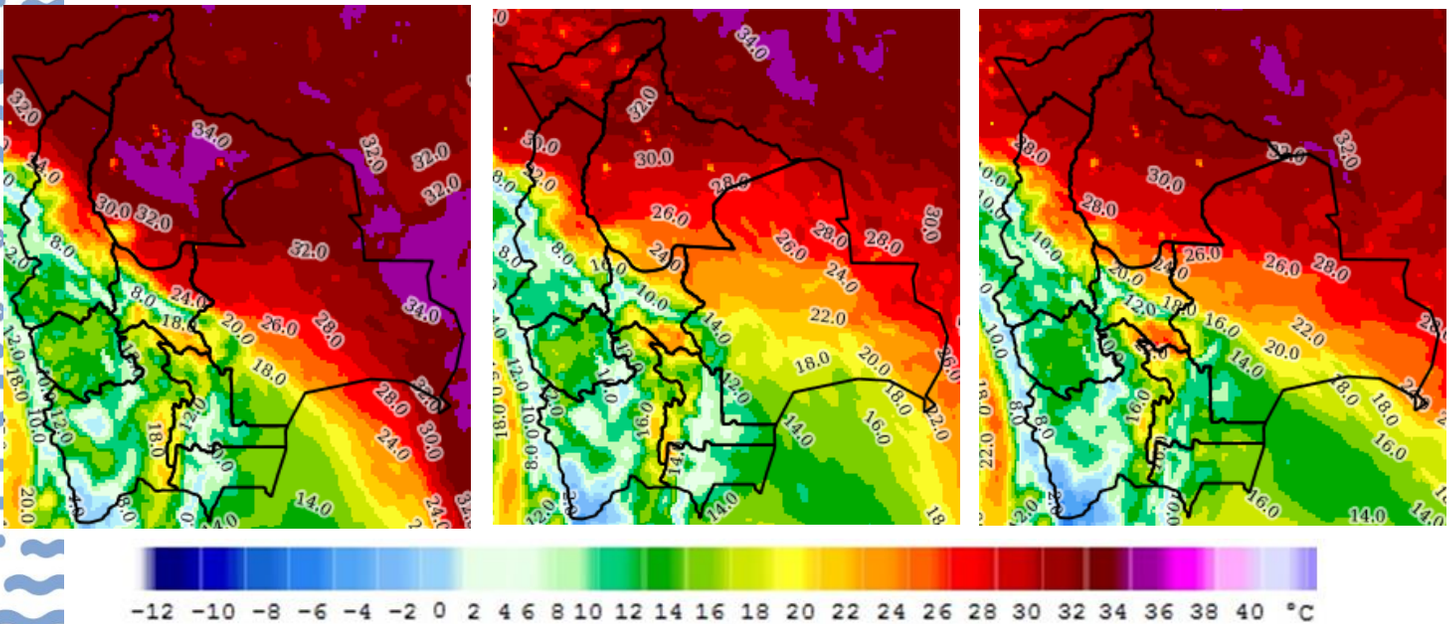
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 05 al 07 de julio del 2024

05/07/2024

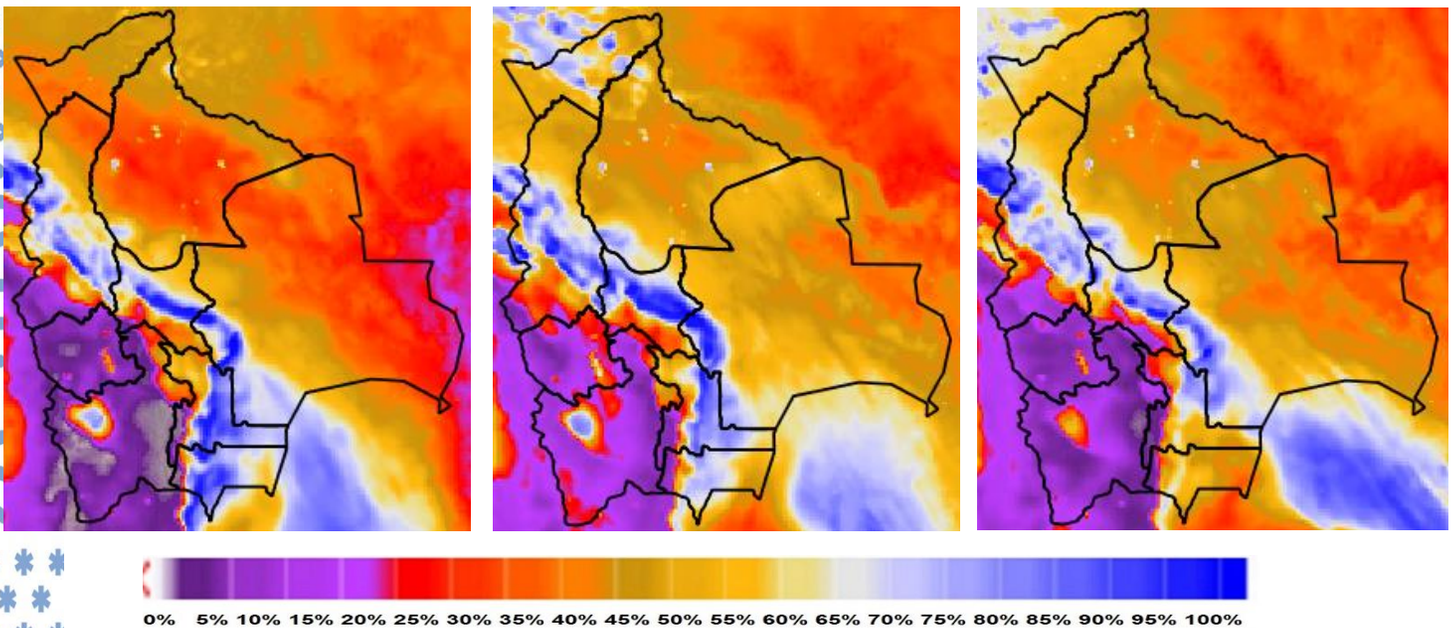
06/07/2024

07/07/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



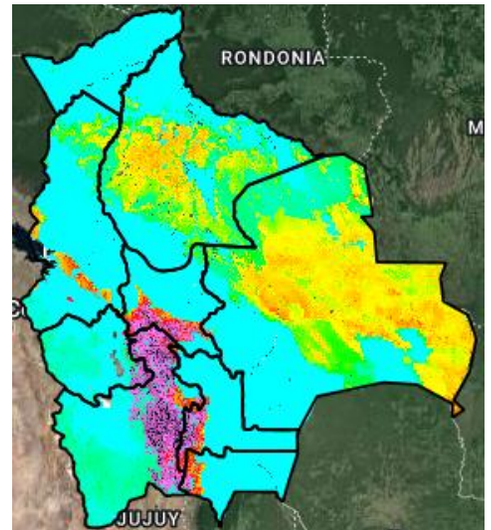
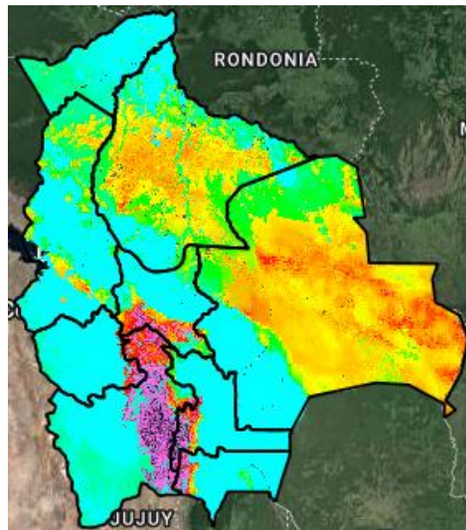
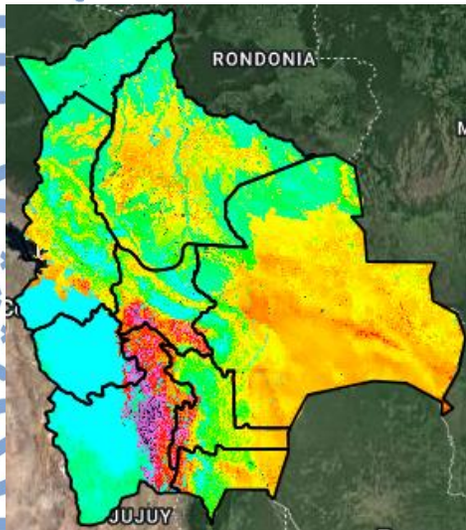
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 05 al 07 de julio del 2024

05/07/2024

06/07/2024

07/07/2024



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