

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***05 al 07 de agosto del 2024***

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	37	50	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	35	50	70	20	40	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	36	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	40	60	10	25	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	90	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	30	32	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	37	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	28	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	28	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	16	18	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	20	22	60	80	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	31	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	24	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	26	28	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	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 agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **06 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **07 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Chiquitania de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.



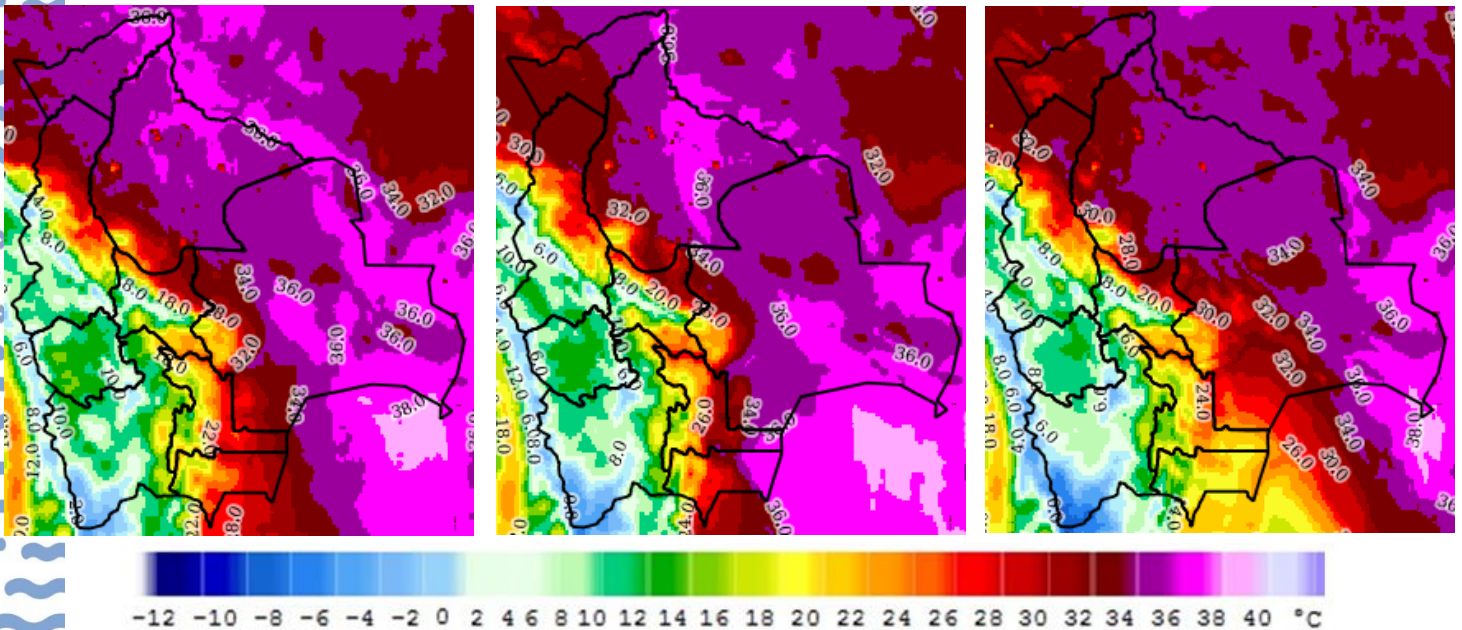
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 05 al 07 de agosto del 2024

05/08/2024

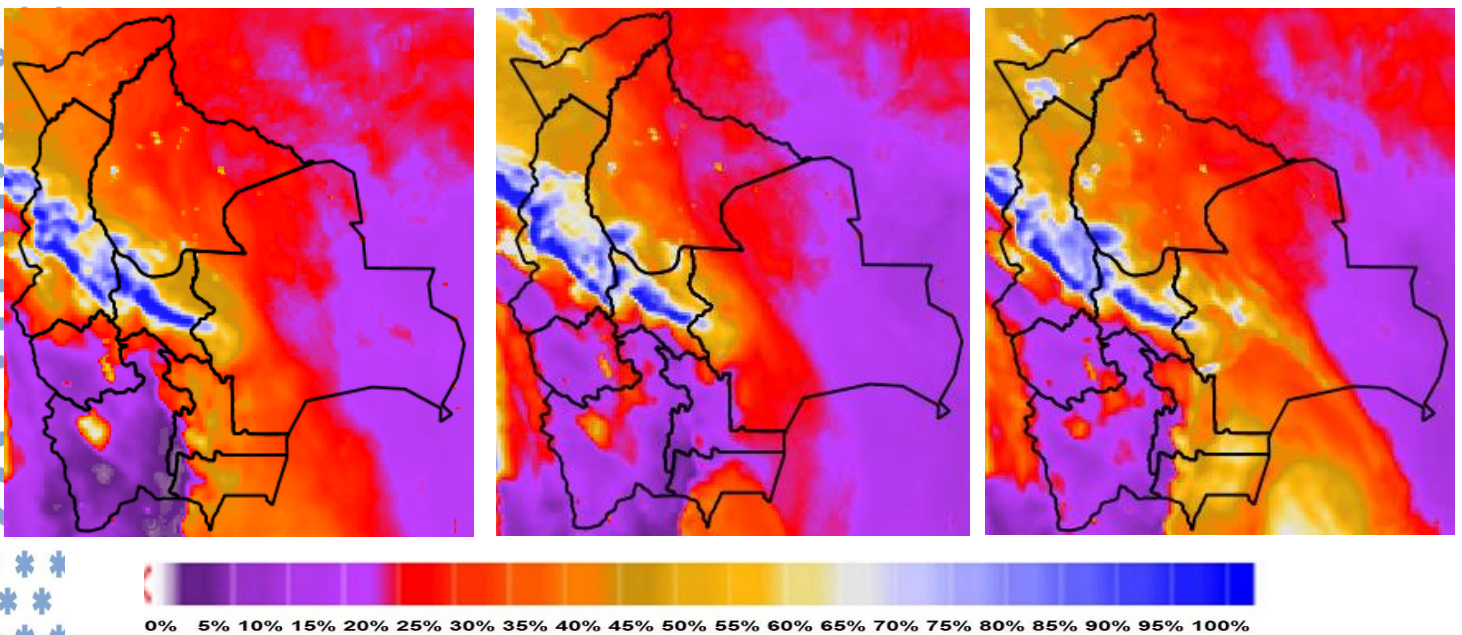
06/08/2024

07/08/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



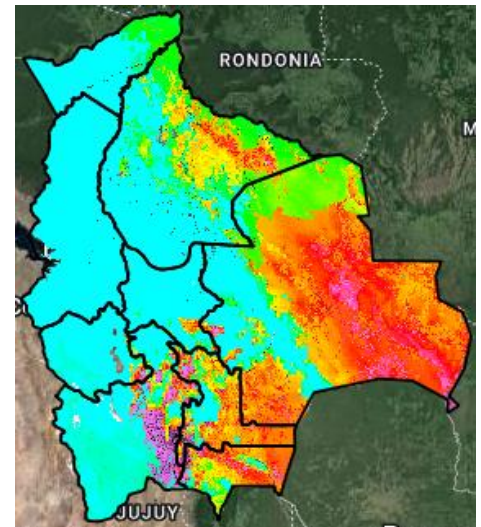
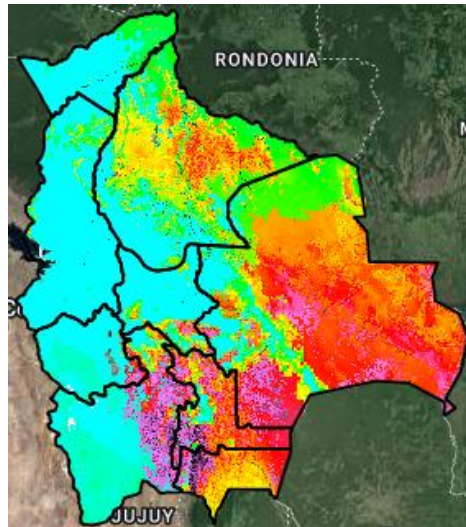
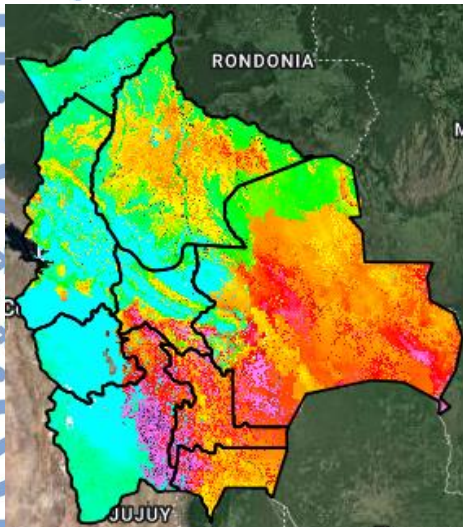
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

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

05/08/2024

06/08/2024

07/08/2024



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