

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***05 al 07 de septiembre del 2024***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/09/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	30	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	30	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	30	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	29	60	80	15	30	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	21	23	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	90	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	29	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	24	40	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/09/2024**

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/09/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	37	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	33	30	50	20	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	33	35	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	34	40	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	26	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	40	50	10	20	NO	0 a 0	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 septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **06 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **07 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

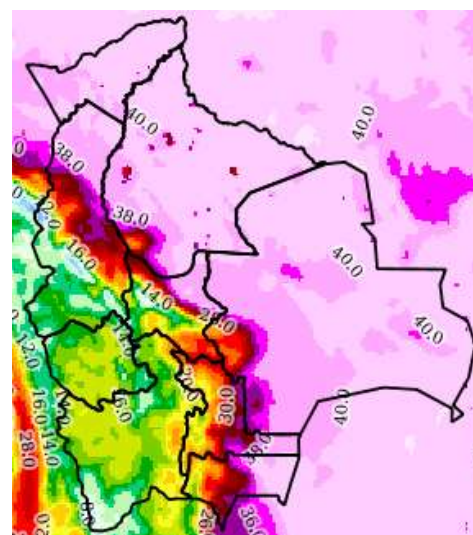
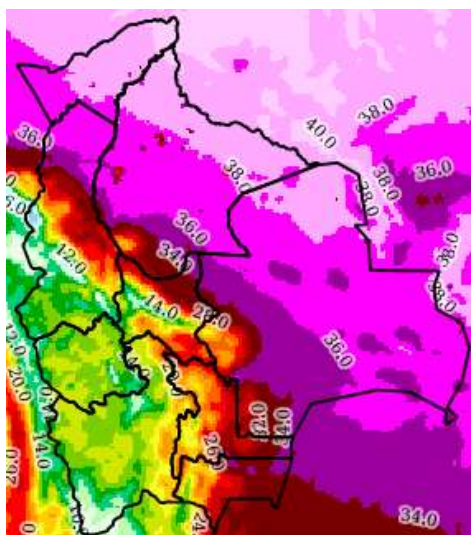
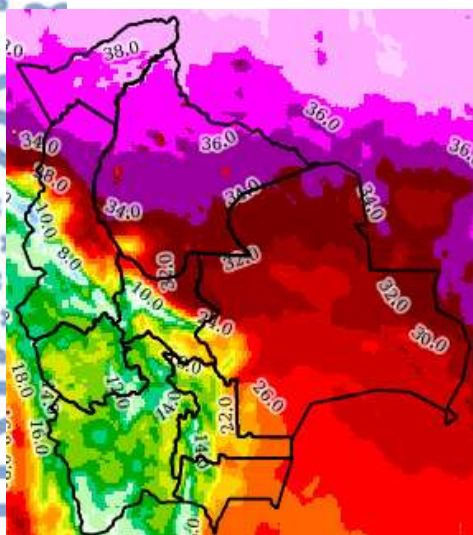
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 05 al 07 de septiembre del 2024

05/09/2024

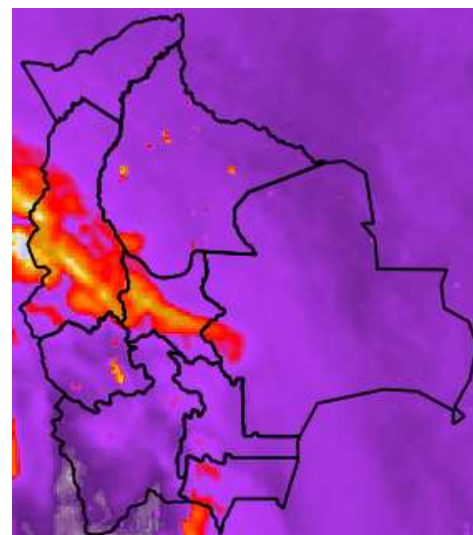
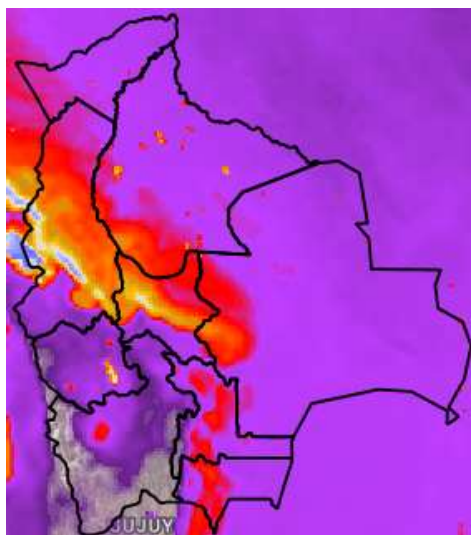
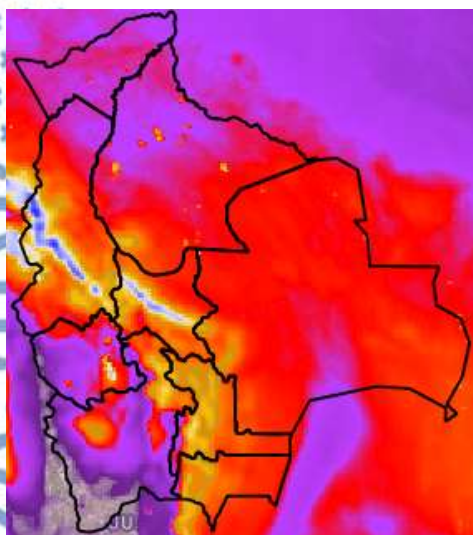
06/09/2024

07/09/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



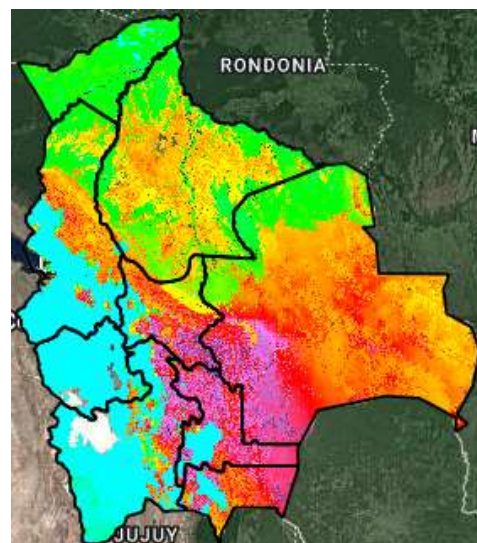
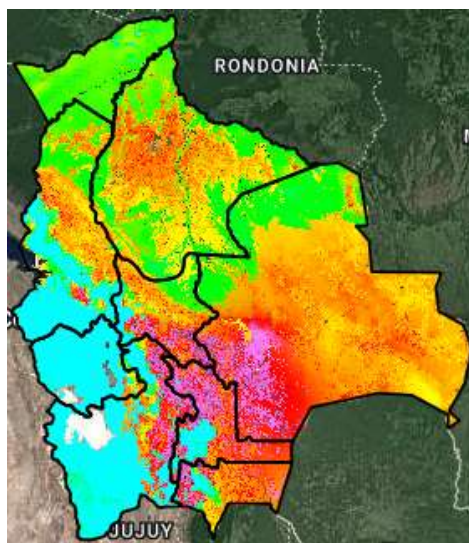
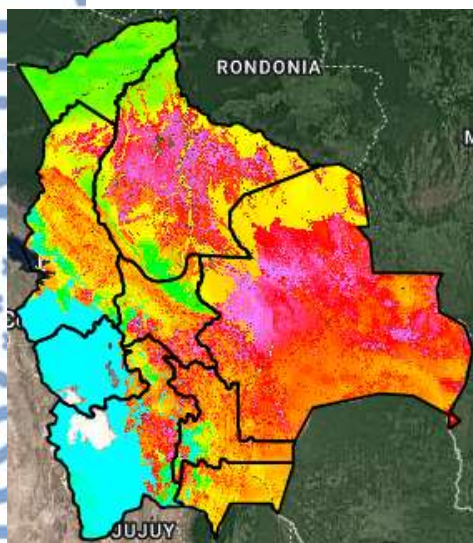
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

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

05/09/2024

06/09/2024

07/09/2024



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