

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***25 al 27 de septiembre del 2024***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/09/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	39	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	39	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	40	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	42	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	36	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	28	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	38	39	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	32	34	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	37	40	60	10	20	SO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	31	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	35	37	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/09/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	39	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	38	40	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	39	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	50	70	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	39	60	80	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	36	40	60	10	20	SO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	60	90	15	25	SO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	21	23	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	33	50	70	15	25	S	0 a 10	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	38	40	60	80	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	50	80	10	25	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	21	28	40	70	15	25	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	28	60	80	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	70	10	20	S	0 a 10	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	70	10	20	SE	0 a 10	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/09/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	33	50	70	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	36	60	90	10	25	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	25	33	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	27	40	70	15	25	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	20	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	30	40	60	15	25	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	30	40	60	15	25	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	29	40	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	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.**

- **25 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **26 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Norte y Centro de Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **27 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Santa cruz, Tarija y Chaco de Chuquisaca.

## AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA EL ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO. TEMPERATURAS ENTRE 36°C A 41°C, A PARTIR DEL DÍA SÁBADO 21 HASTA EL DÍA MIÉRCOLES 25 DE SEPTIEMBRE, CONDICIONES ALTAMENTE FAVORABLES PARA LA PROPAGACIÓN DE FOCOS DE CALOR, EN:

**DEPARTAMENTO DE TARIJA:**  
LAS PROVINCIAS: DE O'CONNOR Y GRAN CHACO.

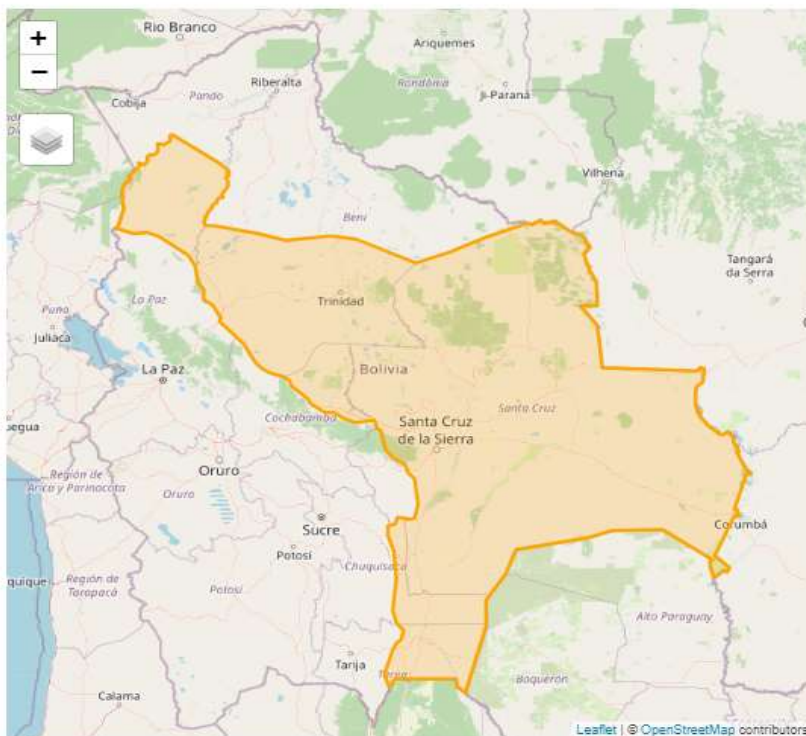
**DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:**  
LAS PROVINCIAS: LUIS CALVO.

**DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:**  
LAS PROVINCIAS: CHAPARE.

**DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:**  
LAS PROVINCIAS: ANDRÉS IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, CHIQUITOS, GUARAYOS, ÑUFLO DE CHAVEZ, VELASCO, ANGEL SANDOVAL, GERMAN BUSCH Y CORDILLERA.

**DEPARTAMENTO DE BENI:**  
LAS PROVINCIAS: MARBAN, MOXOS, CERCADO, ITENEZ, MAMORE, SUR DE YACUMA Y SUR DE BALLIVIÁN.

**DEPARTAMENTO DE LA PAZ:**  
LAS PROVINCIAS: NORTE DE ABEL ITURRALDE.



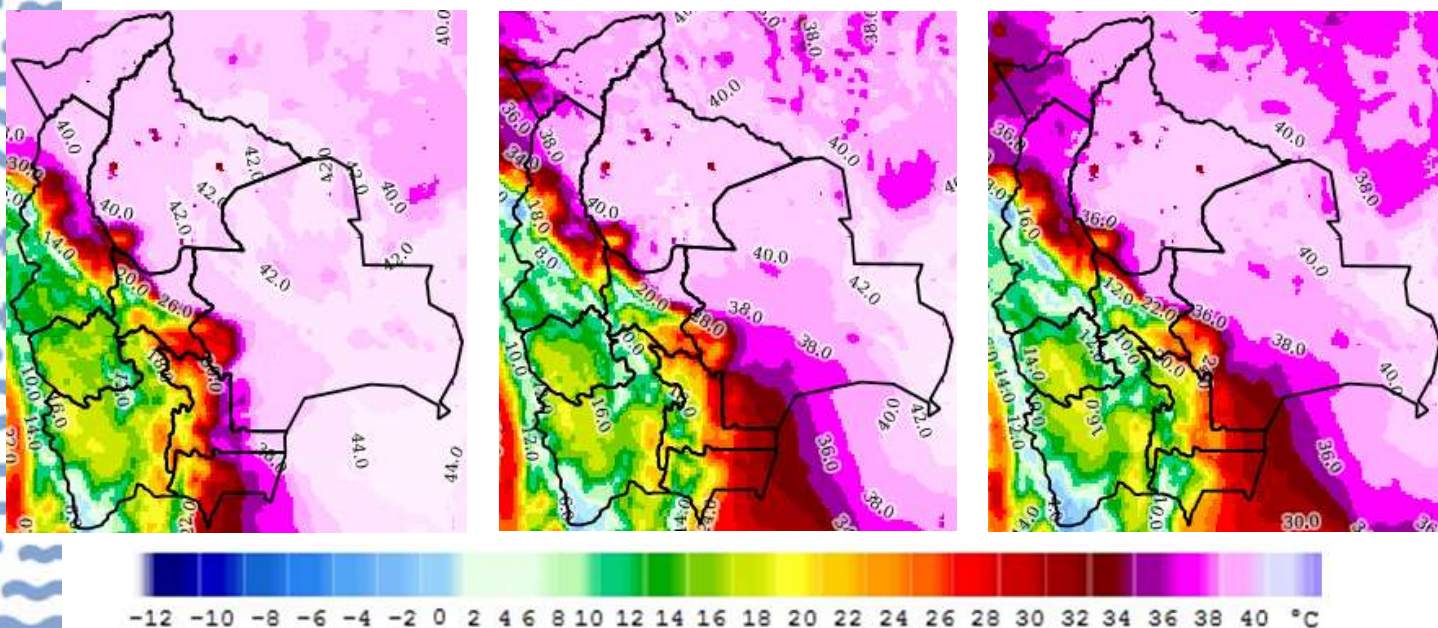
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 25 al 27 de septiembre del 2024

25/09/2024

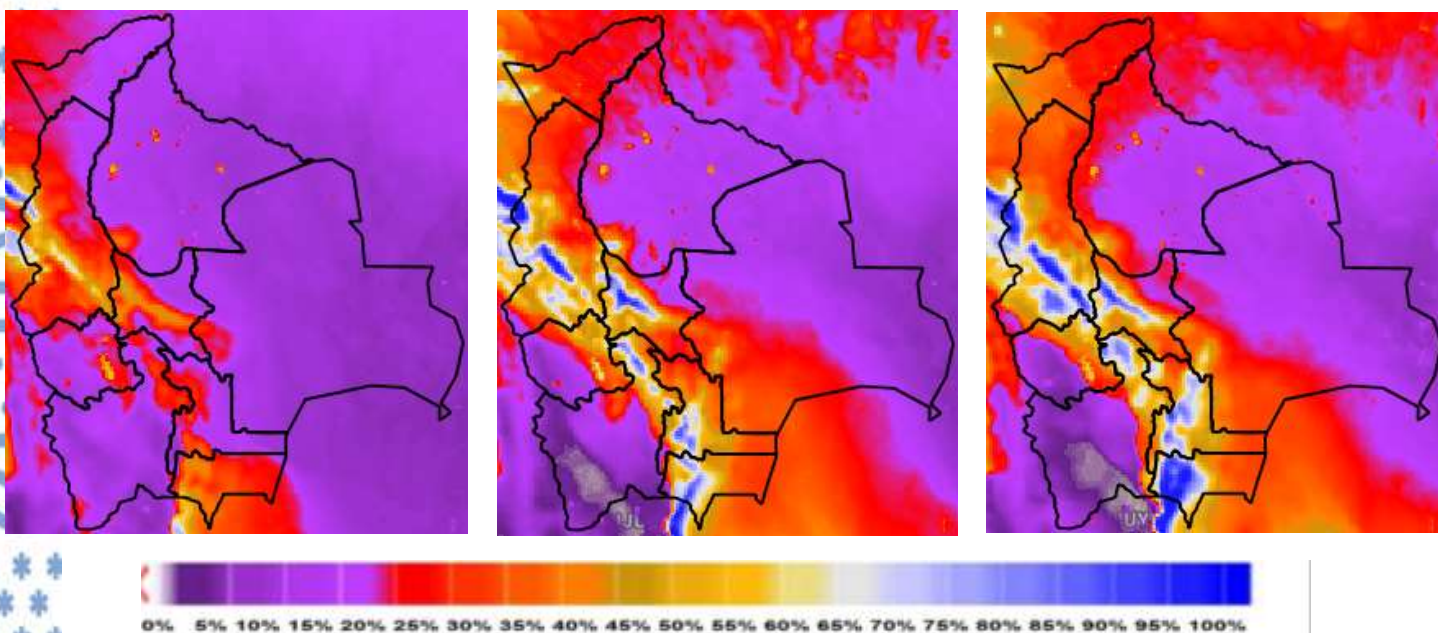
26/09/2024

27/09/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



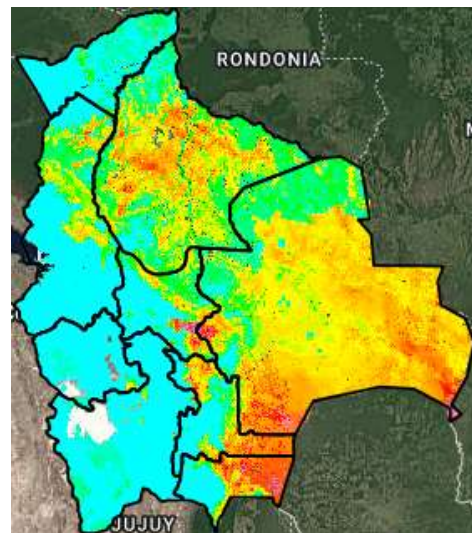
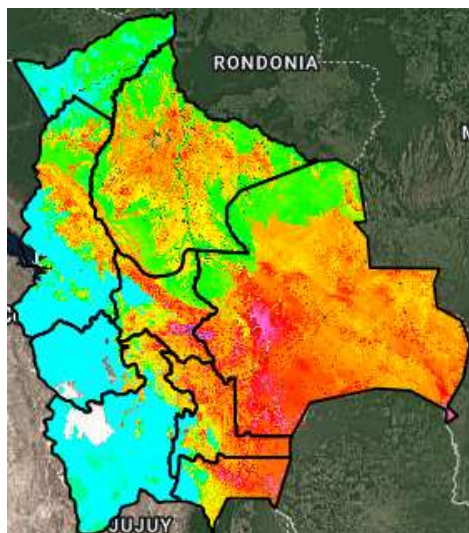
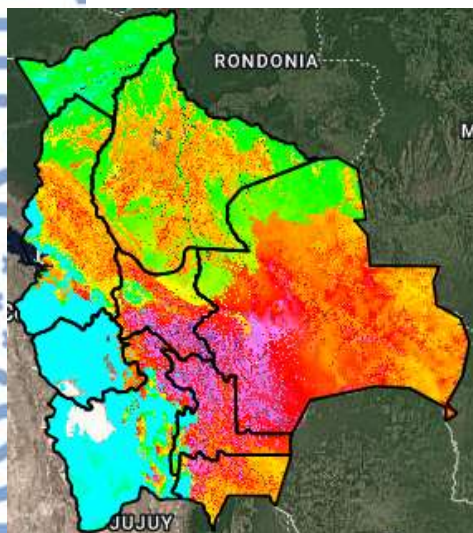
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 25 al 27 de septiembre del 2024

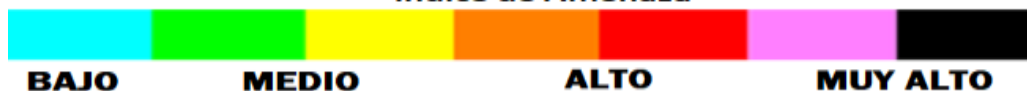
25/09/2024

26/09/2024

27/09/2024



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