

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***07 al 09 de octubre del 2024***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	38	42	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	29	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	39	41	30	60	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	28	30	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	31	33	60	80	10	30	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	33	41	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	32	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	37	39	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	39	39	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	39	39	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	40	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	30	32	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	35	40	50	90	10	20	S	0 a 10	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	29	31	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	50	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	26	34	70	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	29	50	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	33	35	50	90	10	20	S	0 a 10	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/10/2024**

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

- **07 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **08 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **09 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Departamento de Chaco de Tarija.

## AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO CON TEMPERATURAS A REGISTRARSE ENTRE 36°C A 41°C, DESDE EL DÍA SÁBADO 5 HASTA EL DÍA MARTES 8 DE OCTUBRE, EN:

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

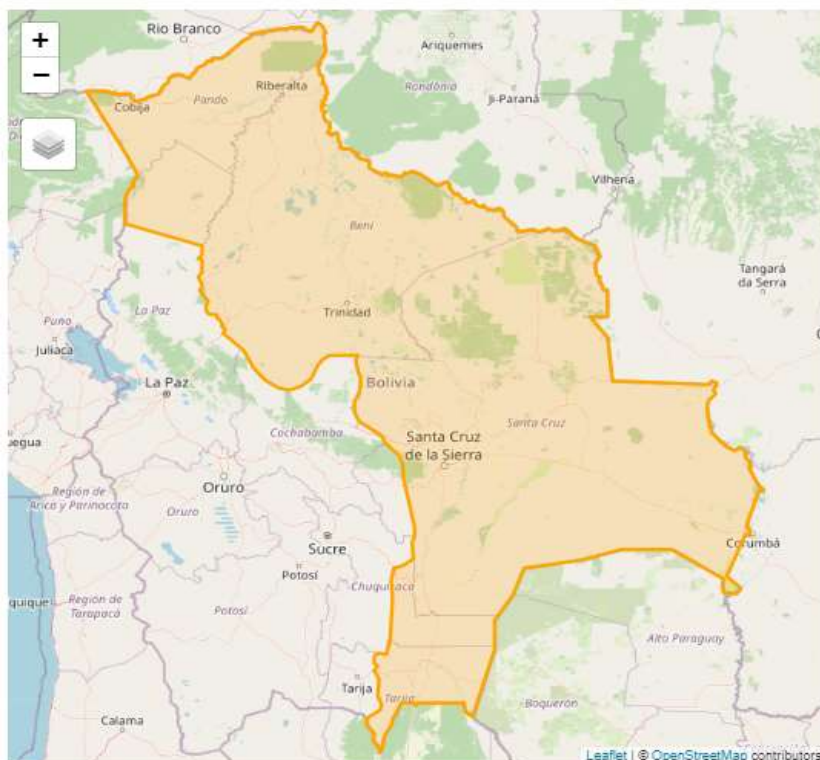
**DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:**  
**LAS PROVINCIAS: LUIS CALVO.**

**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, YACUMA, VACA DÍEZ Y BALLIVIÁN.**

**DEPARTAMENTO DE PANDO:**  
**LAS PROVINCIAS: NICOLAS SUÁREZ, MANURIPI, MADRE DE DIOS, ABUNA Y FEDERICO ROMAN.**

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



**SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 80 Km/h, DESDE LA TARDE DEL LUNES 7 DE OCTUBRE, HASTA LA NOCHE DEL MARTES 8 DE OCTUBRE DE 2024, A OCURRIR EN:**

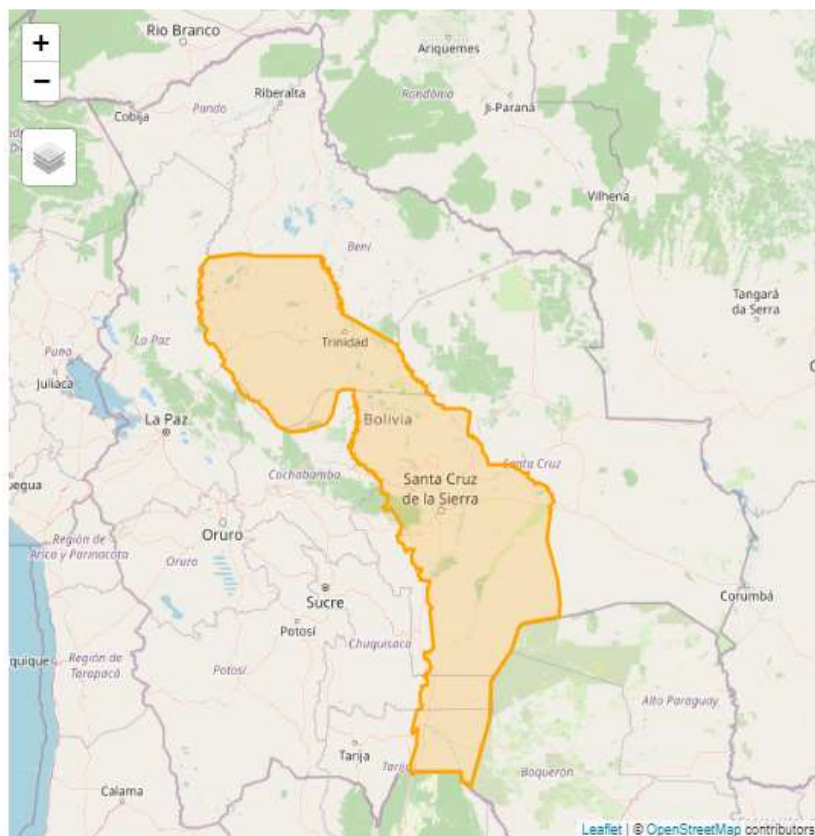
**DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:  
DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA: EN LAS  
PROVINCIAS: LUIS CALVO.**

**DEPARTAMENTO DE TARIJA:  
DEPARTAMENTO DE TARIJA: EN LAS  
PROVINCIAS: OCONNOR.**

**DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:  
DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ: EN LAS  
PROVINCIAS: IBÁÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA,  
SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA Y  
CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE  
CHÁVEZ.**

**DEPARTAMENTO DE BENI:  
DEPARTAMENTO DE BENI: EN LAS  
PROVINCIAS: MARBAN, CERCADO, MOXOS,  
SUR DE YACUMA, SUROESTE DE BALLIVIAN.**

**La Paz - Bolivia 6 de octubre de 2024**



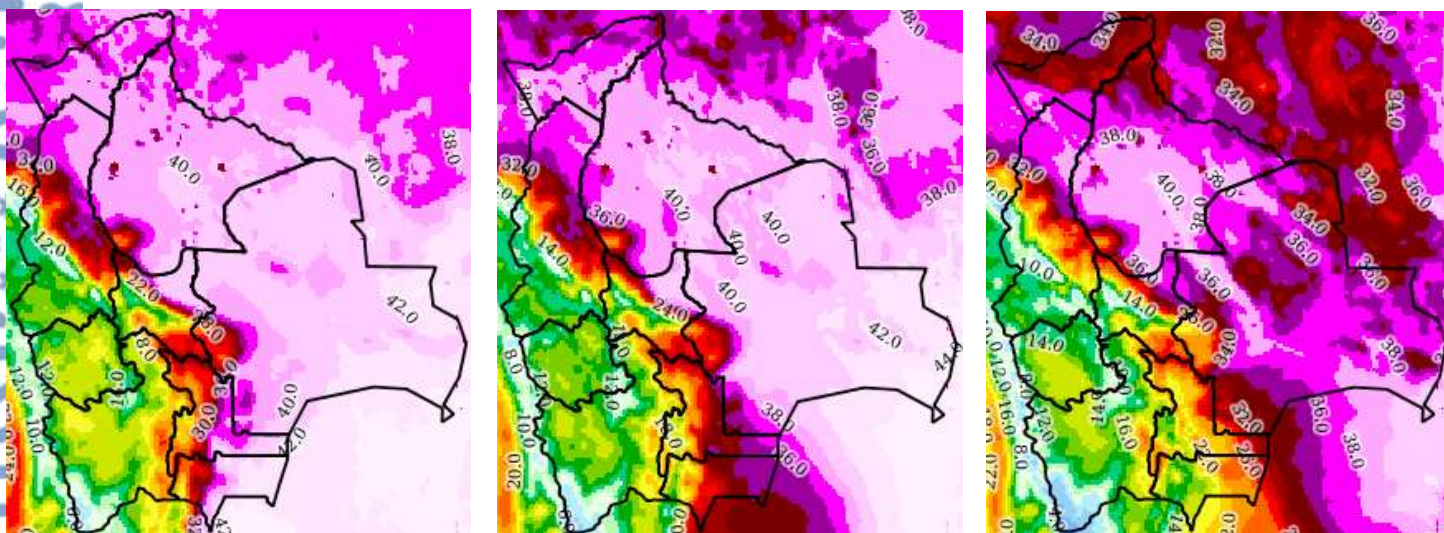
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 07 al 09 de octubre del 2024

07/10/2024

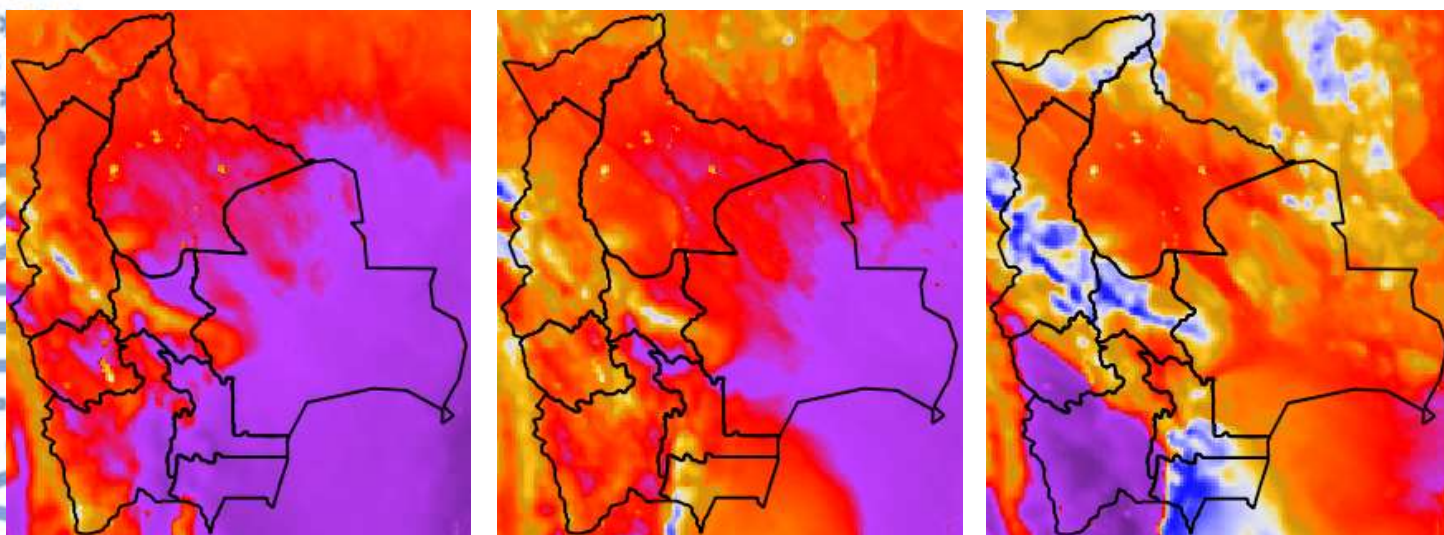
08/10/2024

09/10/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



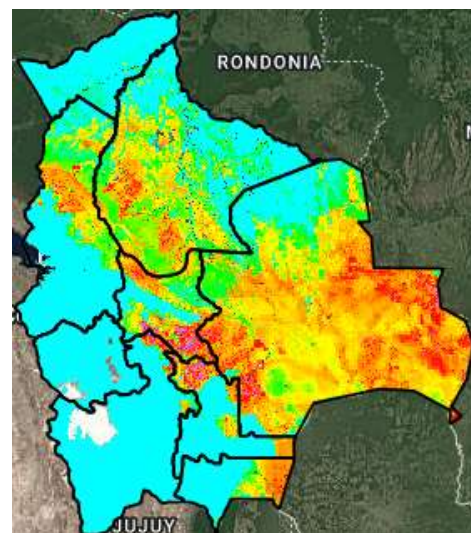
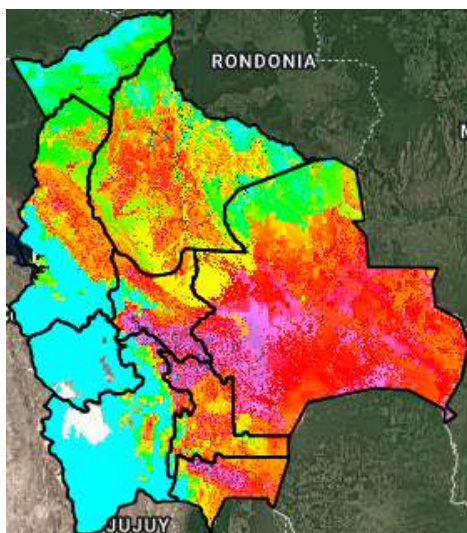
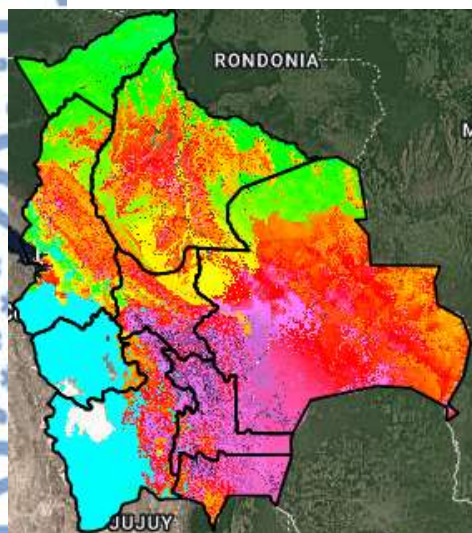
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 07 al 09 de octubre del 2024

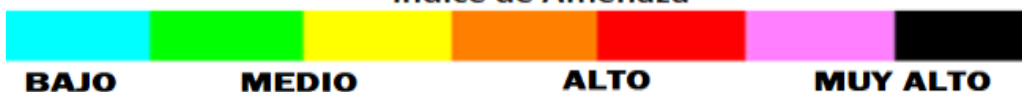
07/10/2024

08/10/2024

09/10/2024



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