

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***06 al 08 de diciembre del 2024***

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/12/2024

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)				
PANDO	ESTE	34	36	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	36	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	29	31	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	32	60	90	30	50	NO	10	a	20	Propensa
	VALLES	22	24	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	32	34	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	32	34	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	28	30	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NE	15	a	25	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)				
PANDO	ESTE	30	32	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
	OESTE	32	34	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	35	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	30	32	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	31	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	VALLES	19	21	60	70	10	20	NO	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	70	10	20	S	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	60	70	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	26	28	60	70	10	20	S	0	a	0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	90	10	20	NE	15	a	30	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.**

- **06 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Sur de Beni, Chiquitania, Norte Integrado, Valles y Chaco de Santa Cruz, Valles y Chaco de Tarija, Valles y Chaco de Chuquisaca.
- **07 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Norte Integrado de Santa Cruz.
- **08 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa Cruz y el Chaco de Tarija.

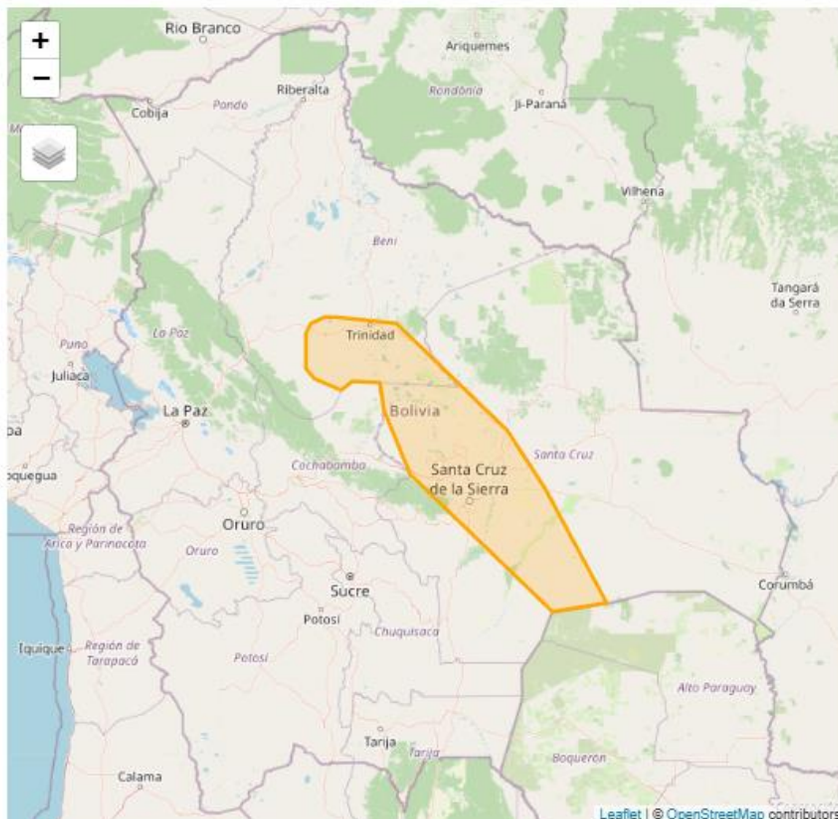
## AVISO DE ALERTA

**SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h, DESDE LA TARDE DEL DÍA JUEVES 05 HASTA LA TARDE DEL DÍA SÁBADO 07 DE DICIEMBRE DEL 2024, A OCURRIR EN:**

**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:**  
**EN LAS PROVINCIAS: MARBAN, ESTE MOXOS Y SUR DE CERCADO.**

**La Paz - Bolivia 4 de diciembre de 2024**



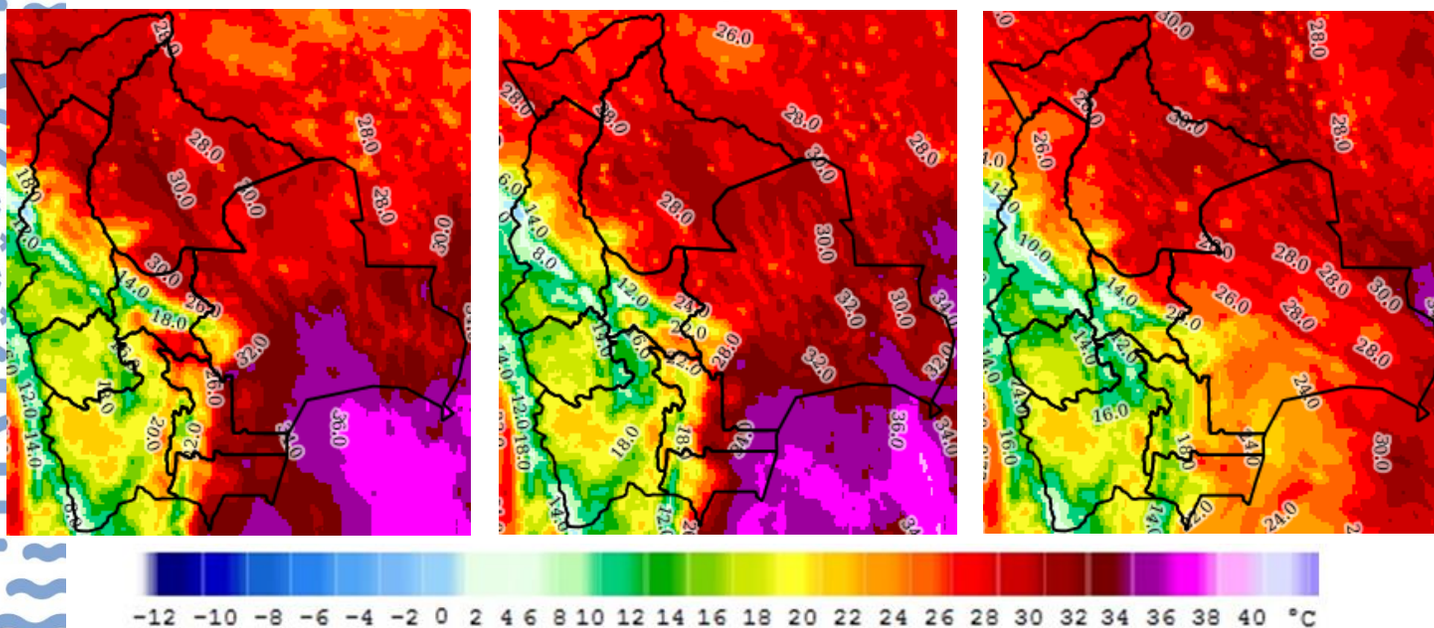
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 06 al 08 de diciembre del 2024

06/12/2024

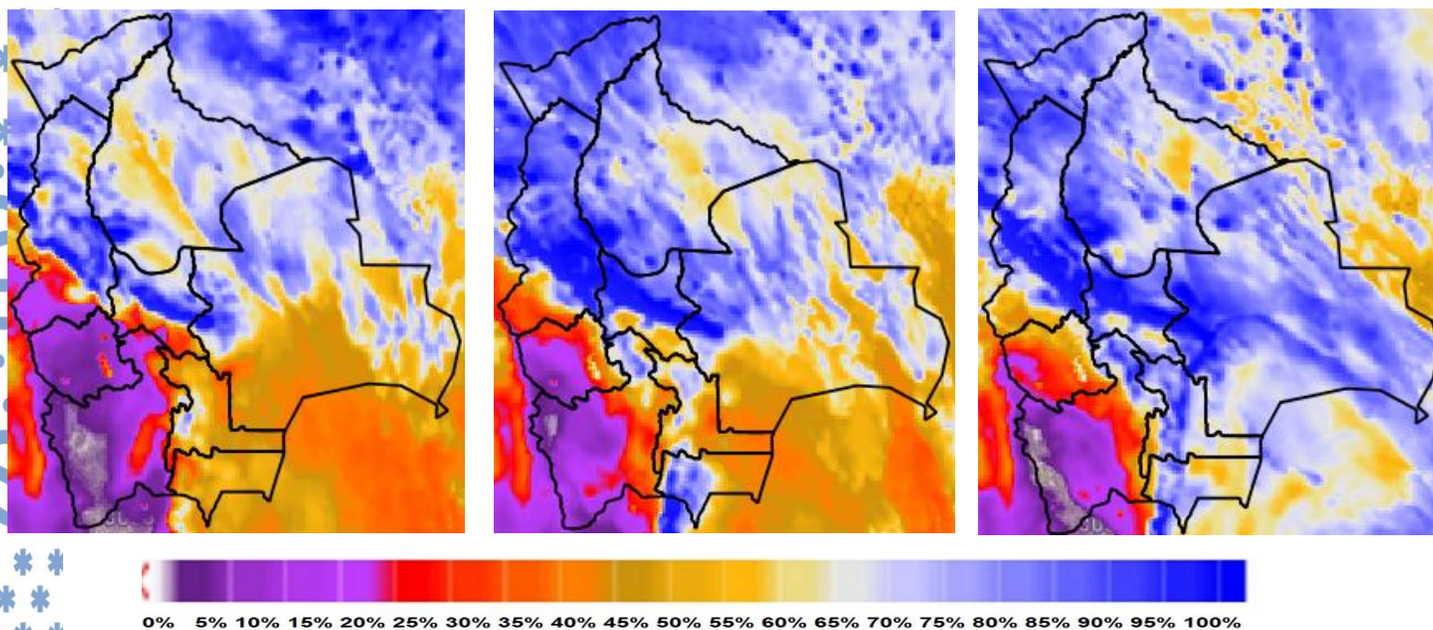
07/12/2024

08/12/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



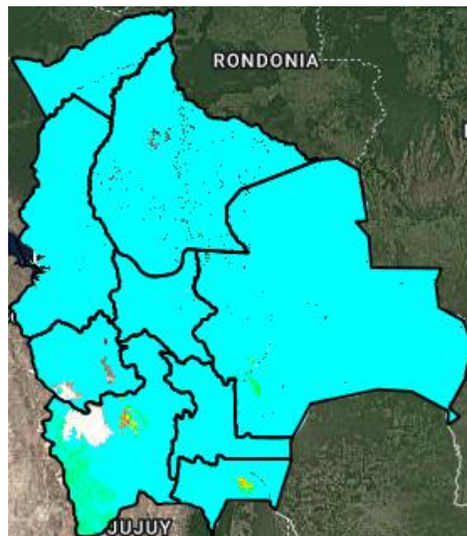
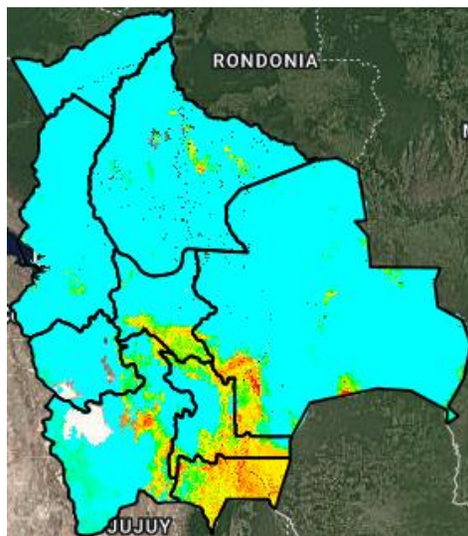
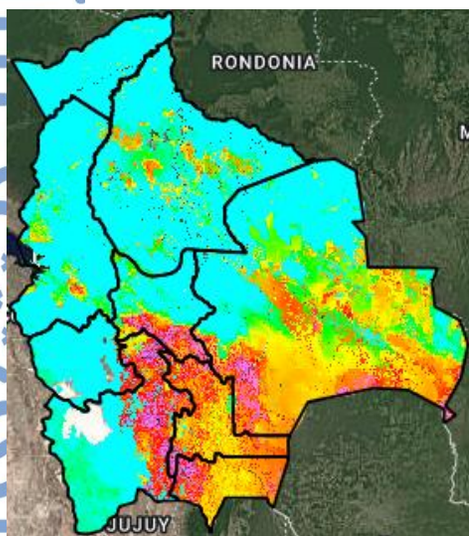
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 06 al 08 de diciembre del 2024

06/12/2024

07/12/2024

08/12/2024



Índice de Amenaza



**BAJO**

**MEDIO**

**ALTO**

**MUY ALTO**

**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