

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*09 al 11 de diciembre del 2024*

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION		PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)				
PANDO	ESTE	28	30	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
	OESTE	30	32	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	32	70	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
	CENTRO	27	29	70	90	10	20	NO	20	a	40	No Propensa
	SUR	27	29	70	90	10	20	NO	20	a	40	No Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	34	60	90	10	20	NO	50	a	70	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	29	60	90	10	20	NO	50	a	70	No Propensa
	VALLES	22	24	60	80	10	20	S	50	a	70	No Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	S	10	a	20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	70	90	10	20	NO	60	a	80	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	50	70	10	20	NO	50	a	70	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	60	70	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	60	70	10	20	S	0	a	0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	40	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	50	70	10	20	S	0	a	0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	70	90	10	20	NE	50	a	70	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 10/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION		PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)				
PANDO	ESTE	29	31	60	90	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	NO	0	a	0	Propensa
BENI	NORTE	29	31	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	CENTRO	31	33	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SUR	28	30	70	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	35	60	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	30	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
	VALLES	24	26	60	70	10	20	NO	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	60	70	10	20	S	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	70	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	70	90	10	20	NO	15	a	30	No Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	60	70	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	50	70	10	20	S	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	70	90	10	20	NE	20	a	40	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 11/12/2024

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	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	30	32	60	80	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	29	31	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	36	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	31	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	VALLES	25	27	50	70	10	20	NO	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	70	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	70	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	60	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	60	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	50	70	10	25	NE	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	80	10	25	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.**

- **09 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de.
- **10 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Chaco de Santa Cruz y Chaco de Chuquisaca.
- **11 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania, Norte Integrado, Chaco de Santa Cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.



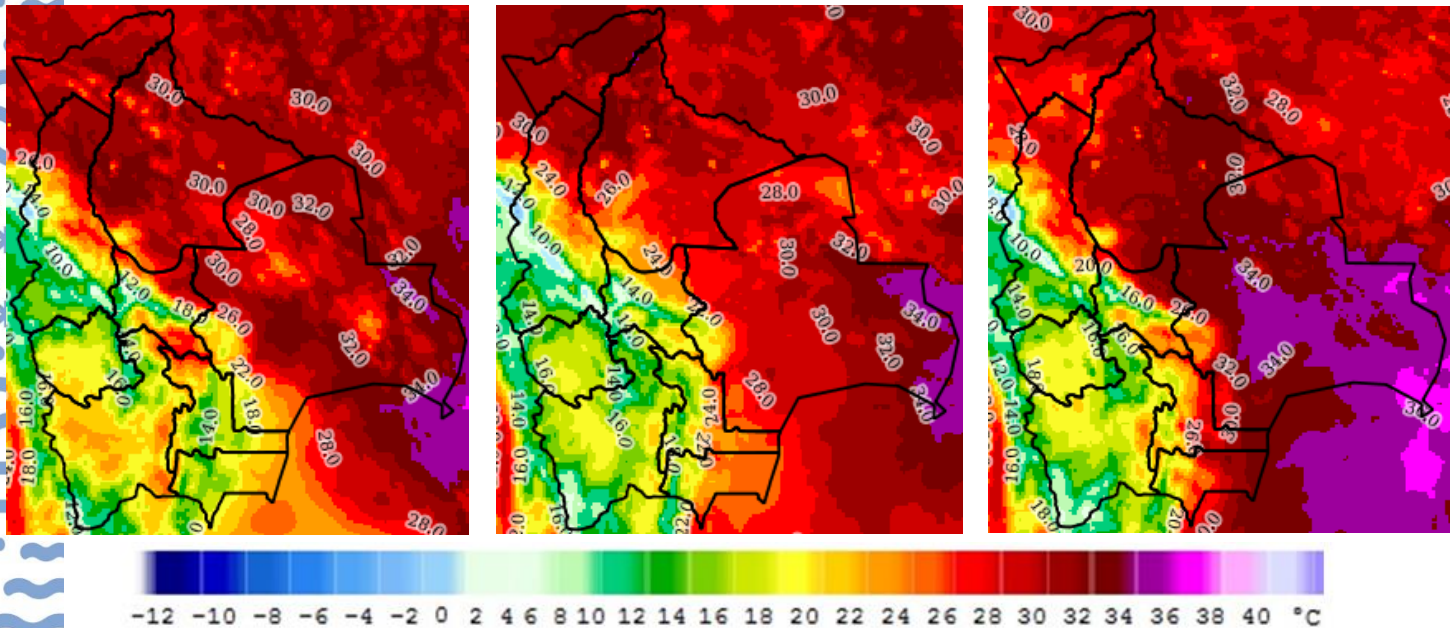
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 09 al 11 de diciembre del 2024

09/12/2024

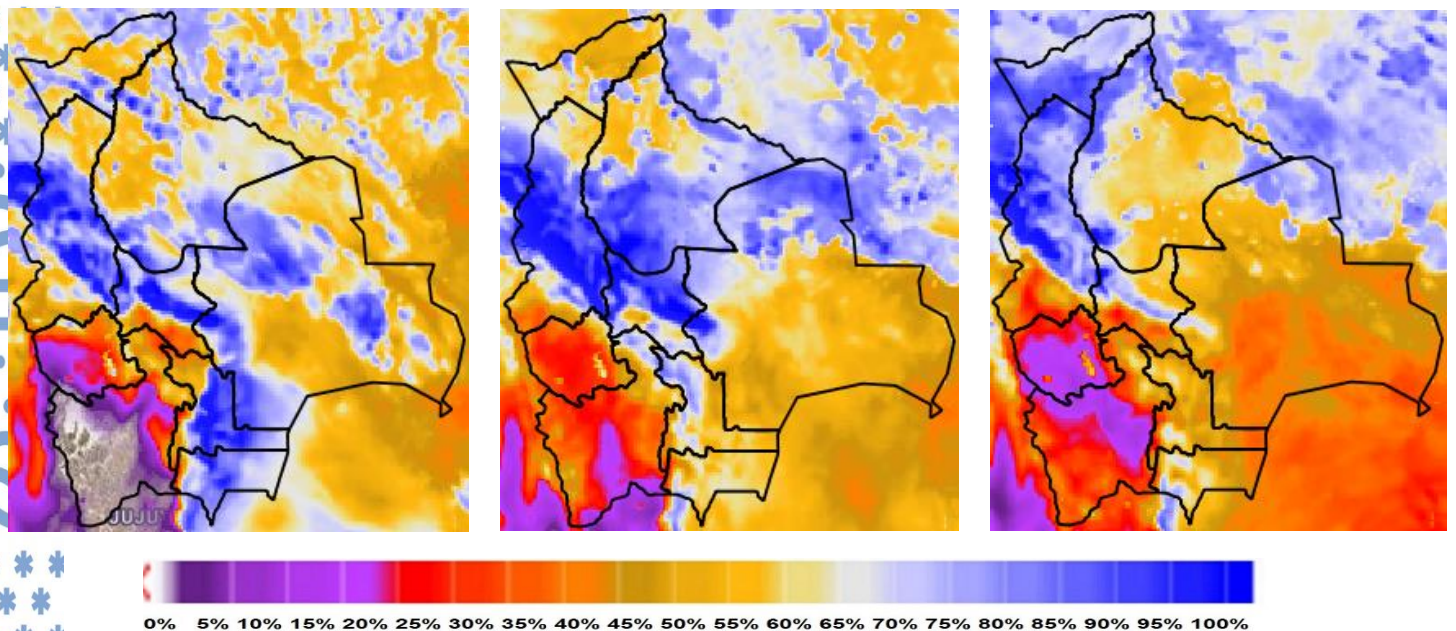
10/12/2024

11/12/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



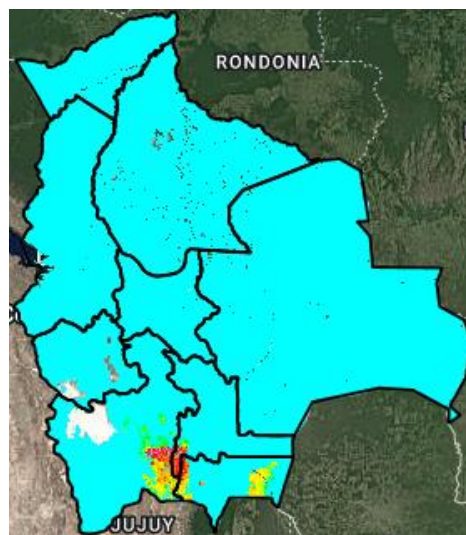
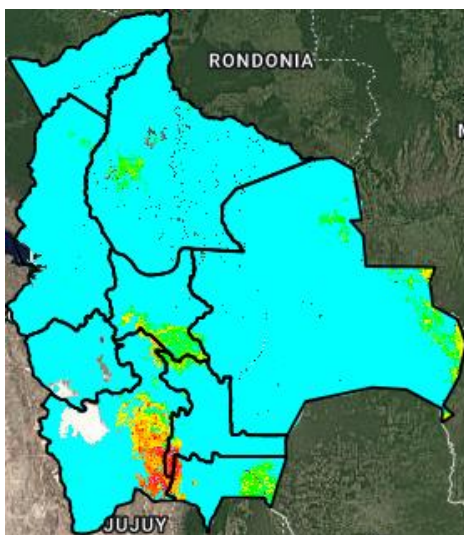
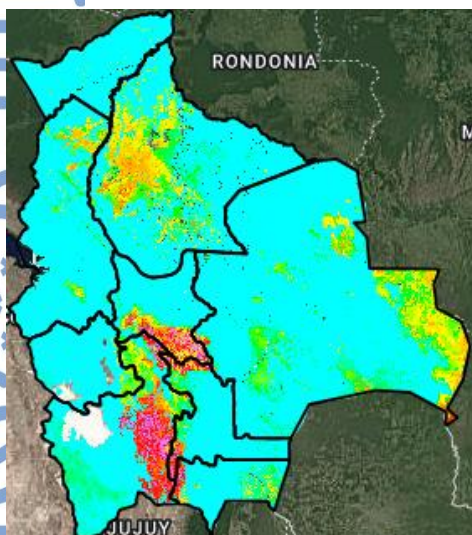
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 09 al 11 de diciembre del 2024

09/12/2024

10/12/2024

11/12/2024



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