

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***23 al 25 de diciembre del 2024***

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	32	34	60	90	10	20	NO	60	a	90	Poco Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	NO	60	a	90	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	35	60	80	10	20	NO	40	a	60	Poco Propensa
	CENTRO	32	34	50	70	10	20	NO	40	a	60	Poco Propensa
	SUR	31	33	50	80	10	20	NO	40	a	60	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	36	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	33	60	90	10	20	NE	20	a	40	Poco Propensa
	VALLES	21	23	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	31	33	60	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	SE	40	a	60	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	60	90	10	20	NE	20	a	40	No Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	80	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	60	80	10	20	N	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	60	80	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	80	10	20	NE	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	V	20	a	40	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	33	35	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	33	35	60	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa
	CENTRO	33	35	60	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa
	SUR	32	34	60	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	37	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	34	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	VALLES	22	24	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	31	33	60	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa
	OESTE	33	35	60	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	35	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
	CENTRO	32	34	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
	SUR	30	32	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	32	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
	VALLES	20	22	60	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	90	10	20	S	0	a	10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	60	90	10	20	NE	20	a	40	No Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	60	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	29	21	50	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	23	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	S	0	a	10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	NO	20	a	40	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.**

- **23 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa Cruz, Chaco de Tarija y el Chaco de Chuquisaca.
- **24 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de
- **25 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de

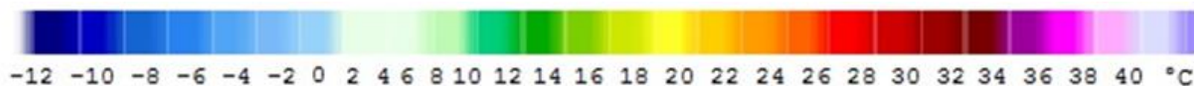
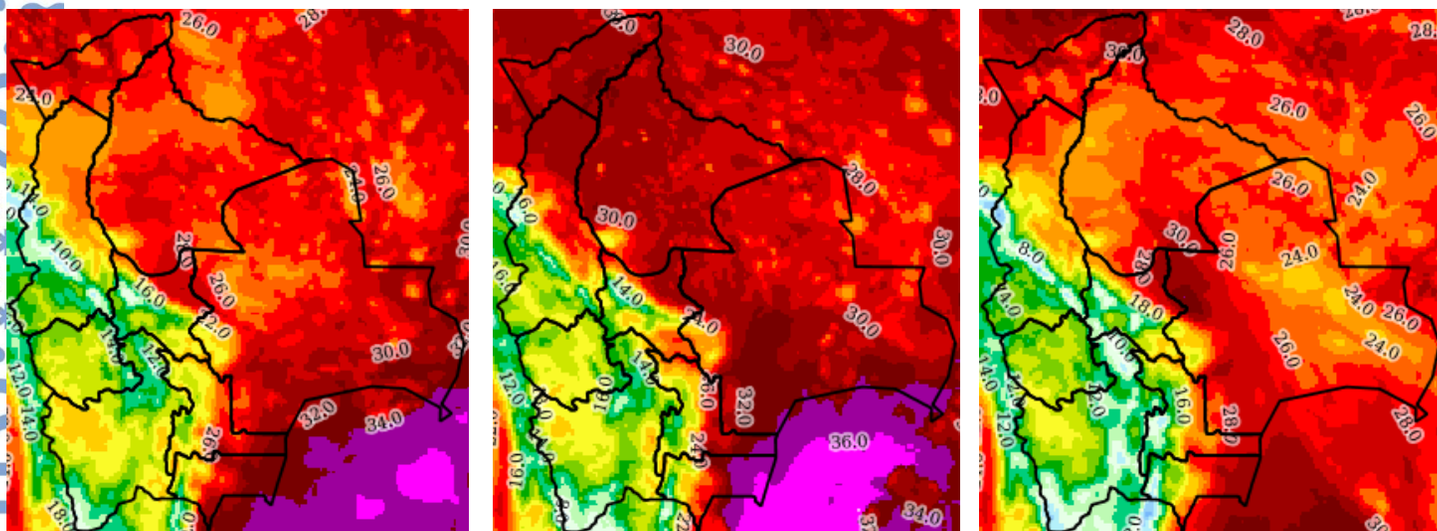
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 23 al 25 de diciembre del 2024

23/12/2024

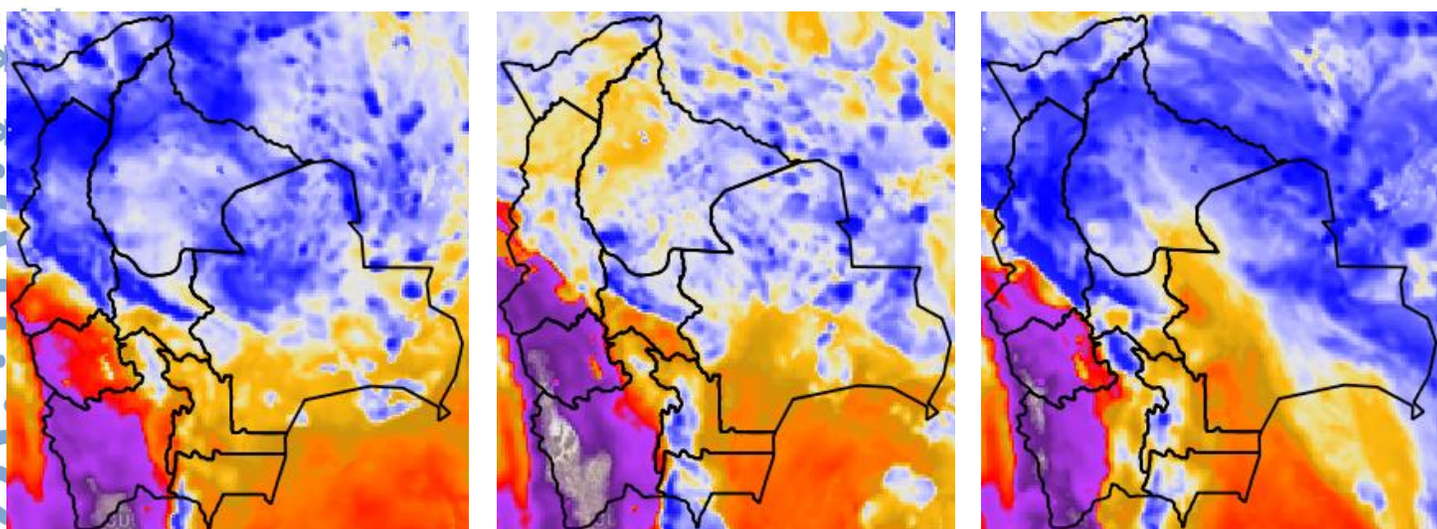
24/12/2024

25/12/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



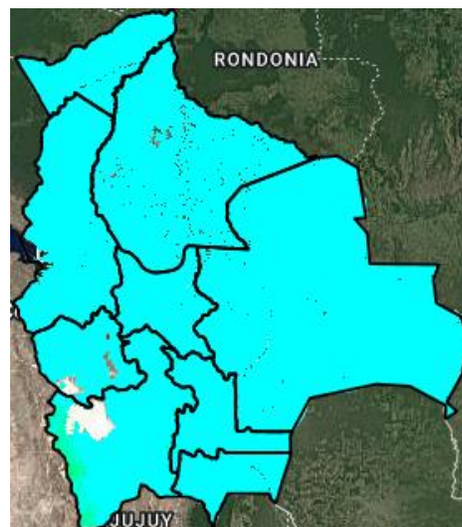
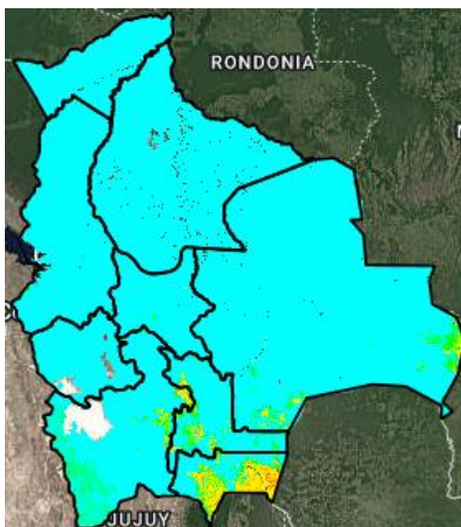
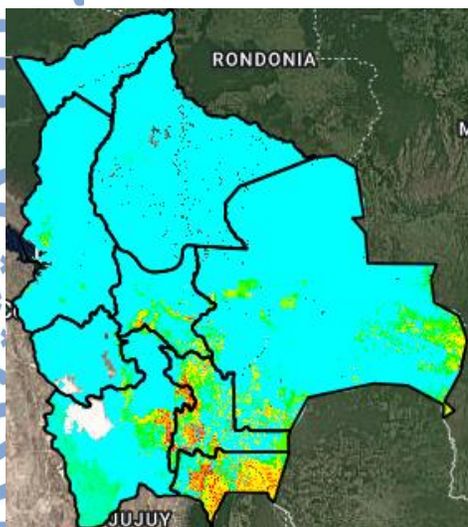
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 23 al 25 de diciembre del 2024

23/12/2024

24/12/2024

25/12/2024



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