

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*25 al 27 de diciembre del 2023*

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/12/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	36	50	70	20	30	NO	10 a 20	Propensa
	VALLES	25	27	60	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	36	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	30	32	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	32	35	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	29	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	35	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/12/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	33	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	33	34	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	35	60	90	20	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	34	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	29	31	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	30	33	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	27	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	31	33	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/12/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 10	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	34	60	90	20	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	22	24	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	28	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco 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 diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni y Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz.
- **26 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Departamento de Sur de Beni.
- **27 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.

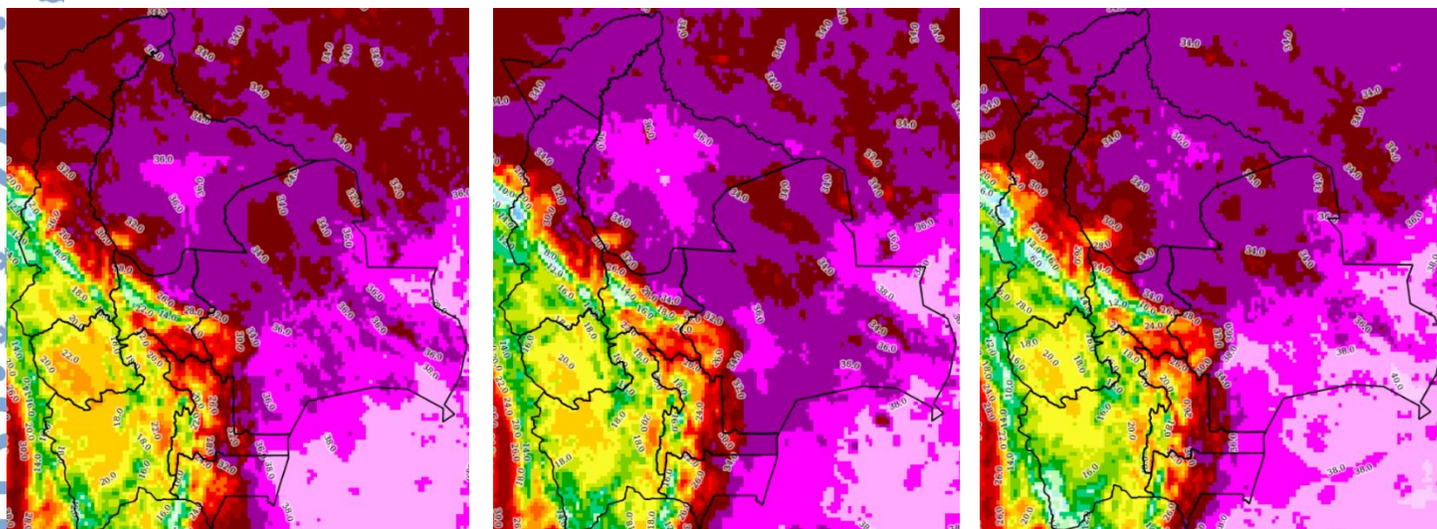
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 25 al 27 de diciembre del 2023

25/12/2023

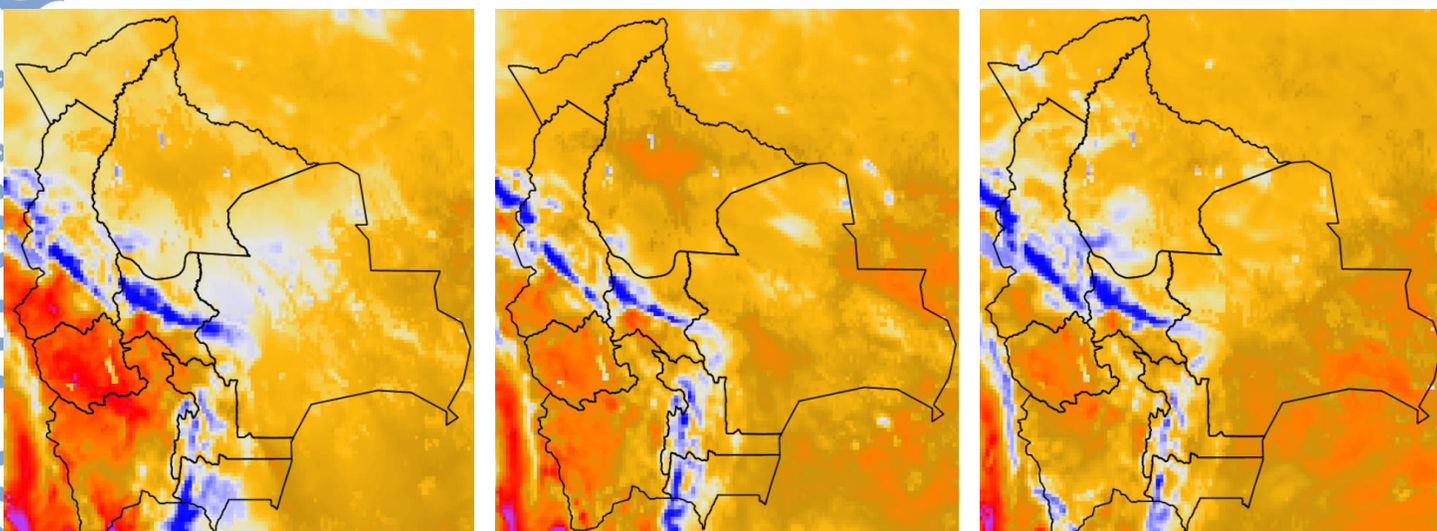
26/12/2023

27/12/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



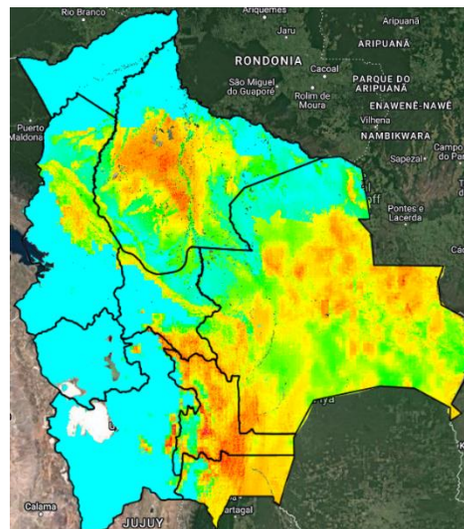
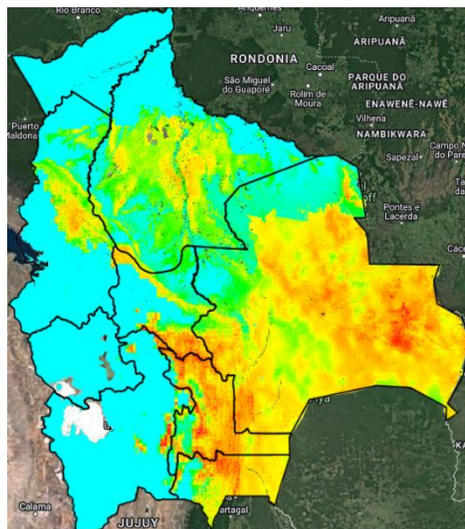
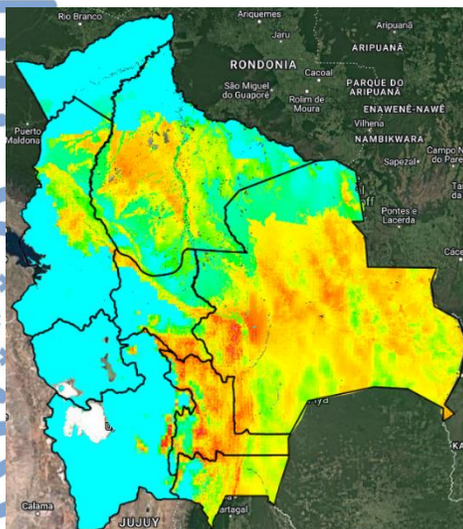
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 25 al 27 de diciembre del 2023

25/12/2023

26/12/2023

27/12/2023



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