

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

27 al 29 de diciembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	32	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	31	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	32	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	32	34	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	31	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	37	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	70	90	20	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	34	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	30	32	70	90	10	20	NO	15 a 30	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	32	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	26	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	70	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) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	31	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	33	50	70	10	20	NO	0 a 10	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	34	60	90	20	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	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	26	28	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	28	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	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	31	33	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/12/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	0	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	37	40	60	20	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	37	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	30	35	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	27	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	40	60	10	20	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.**

- **27 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Sur de Beni, Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **28 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.
- **29 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Yungas de La paz, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.

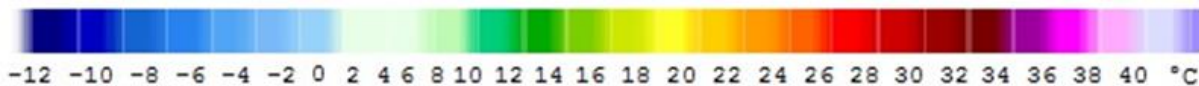
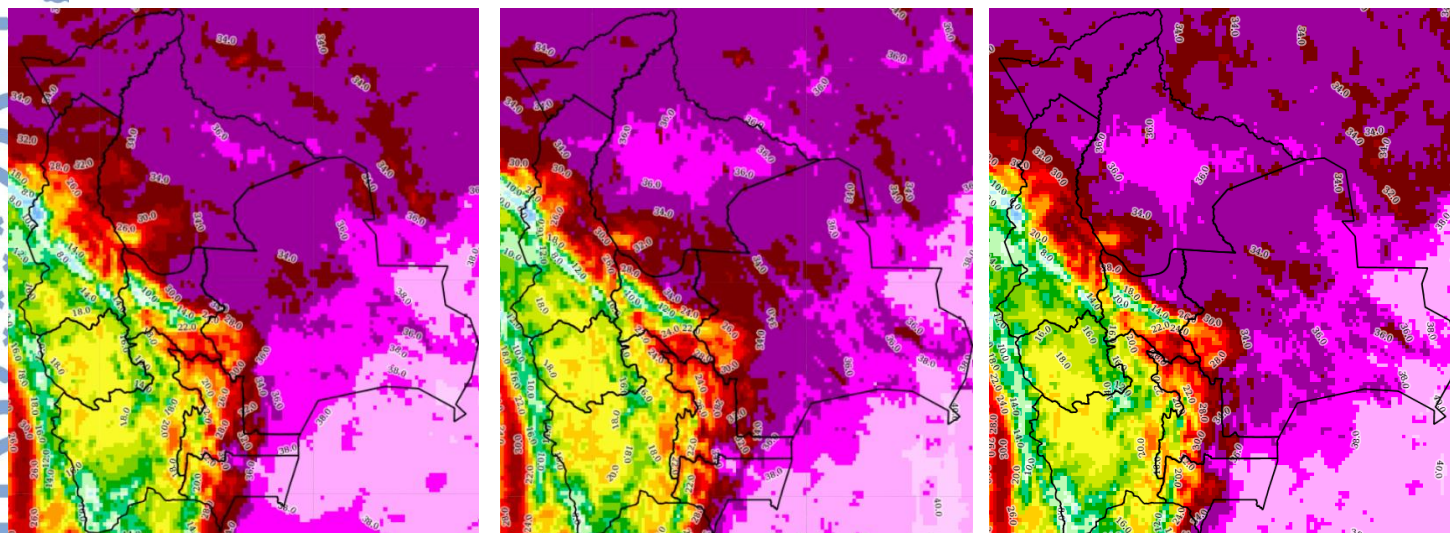
Pronóstico de condiciones atmosféricas 27 al 29 de diciembre del 2023

27/12/2023

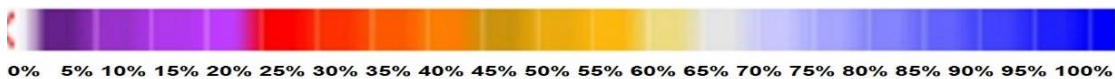
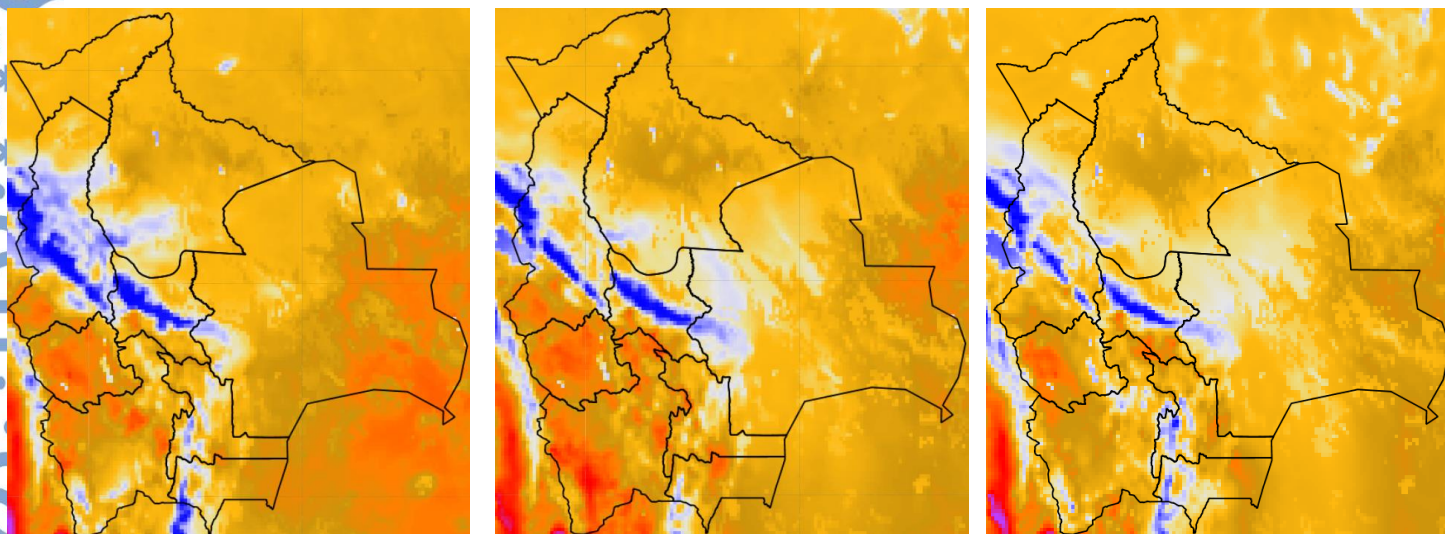
28/12/2023

29/12/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



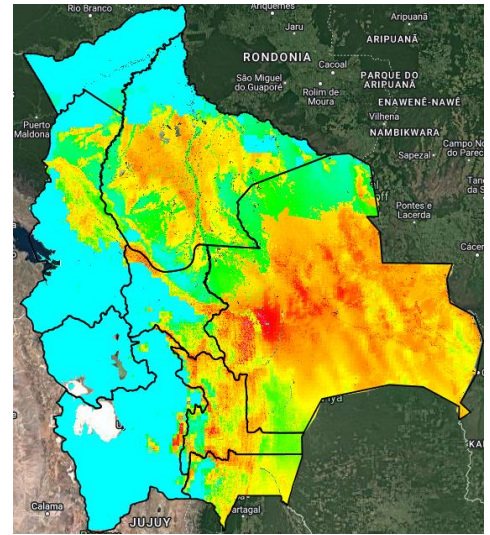
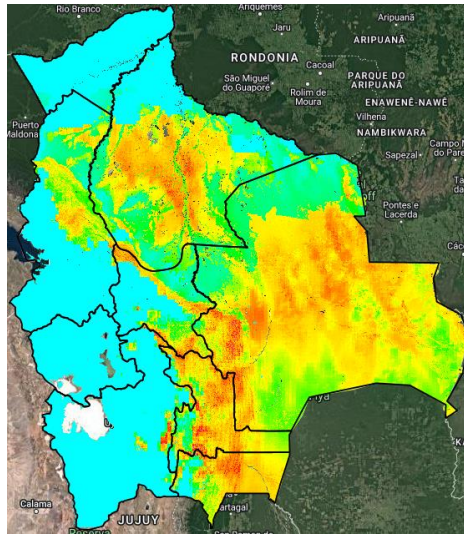
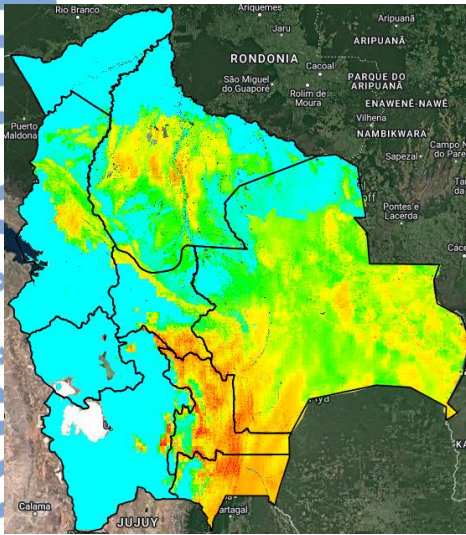
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 27 al 29 de diciembre del 2023

27/12/2023

28/12/2023

29/12/2023



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