

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

28 al 30 de diciembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

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

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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/12/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	38	60	80	20	30	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	35	70	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	70	90	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	28	34	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	29	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/12/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	34	60	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	35	60	90	20	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	18	20	70	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	CHACO	31	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	70	90	10	20	NE	15 a 30	No Propensa
	CHACO	24	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	21	70	90	10	20	NE	10 a 20	No Propensa
	CHACO	24	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	70	90	10	20	NO	10 a 20	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.**

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

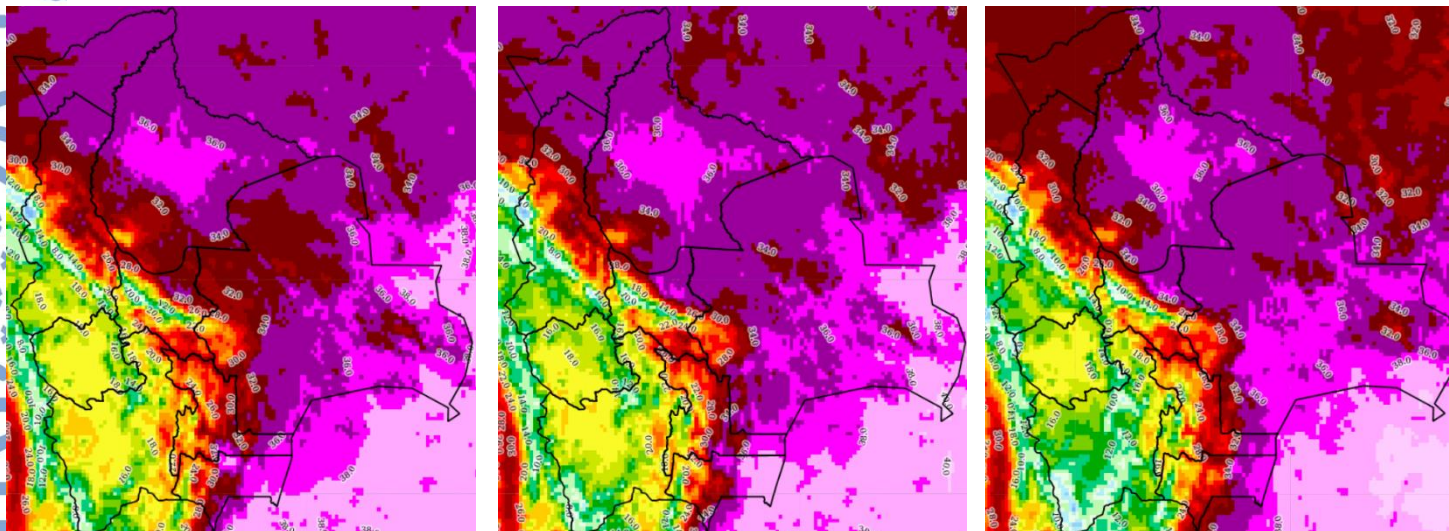
Pronóstico de condiciones atmosféricas 28 al 30 de diciembre del 2023

28/12/2023

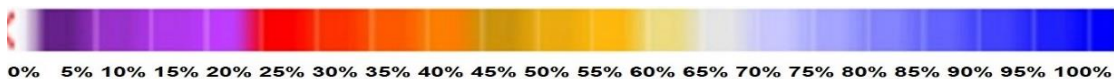
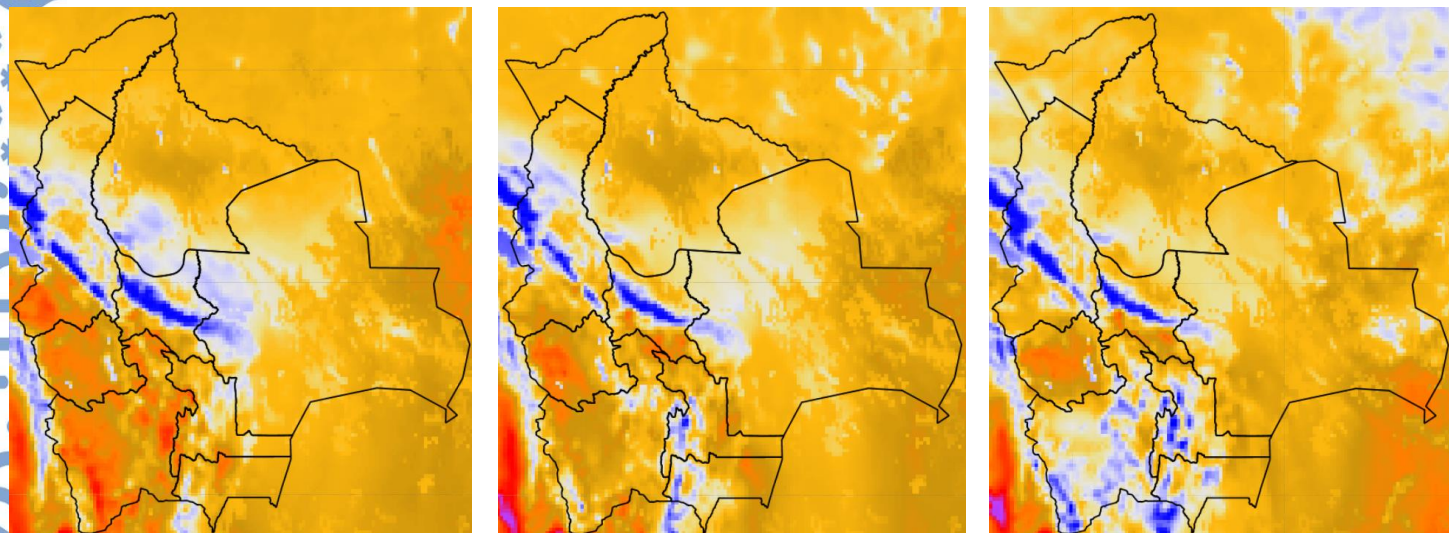
29/12/2023

30/12/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



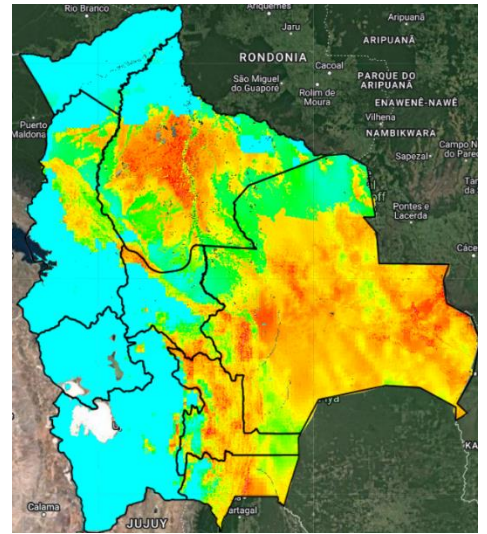
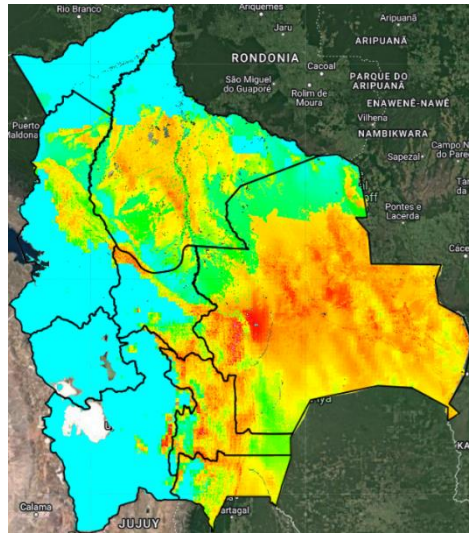
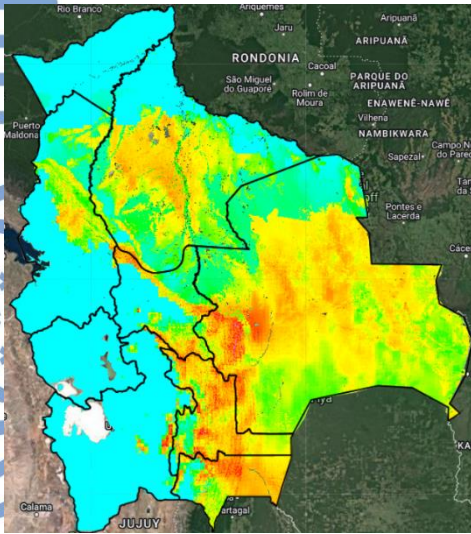
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 28 al 30 de diciembre del 2023

28/12/2023

29/12/2023

30/12/2023



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