

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

*30 de diciembre del 2024 al 01 de
enero del 2025*

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	33	35	60	80	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	OESTE	36	38	60	80	10	20	NE	0	a	0	Propensa
BENI	NORTE	32	34	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	CENTRO	38	40	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SUR	37	39	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	38	40	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	38	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	VALLES	27	29	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	39	41	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	50	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	YUNGAS	24	26	60	80	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	40	42	60	80	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	60	80	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	35	37	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	40	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 31/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	31	33	70	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	34	36	70	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	35	37	60	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SUR	36	38	60	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	38	40	60	80	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	36	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	VALLES	28	30	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	CHACO	39	41	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	YUNGAS	24	26	50	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	60	80	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	CHACO	41	43	50	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	36	38	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/01/2025

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	31	33	70	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	33	35	70	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	32	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	34	36	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	35	37	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	39	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	36	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	VALLES	27	29	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	39	41	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	40	42	30	60	10	20	NE	0	a	0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	33	35	40	60	10	20	NE	0	a	0	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.**

- **30 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado, Chaco de Santa Cruz, Norte del Departamento de La Paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **31 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Centro, Sur de Beni, Norte Integrado, Valles, Chaco de Santa Cruz, Norte del Departamento de La Paz, Valles y Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **01 de enero;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania, Norte Integrado, Chaco de Santa Cruz, Chaco de Tarija y el Chaco de Chuquisaca.

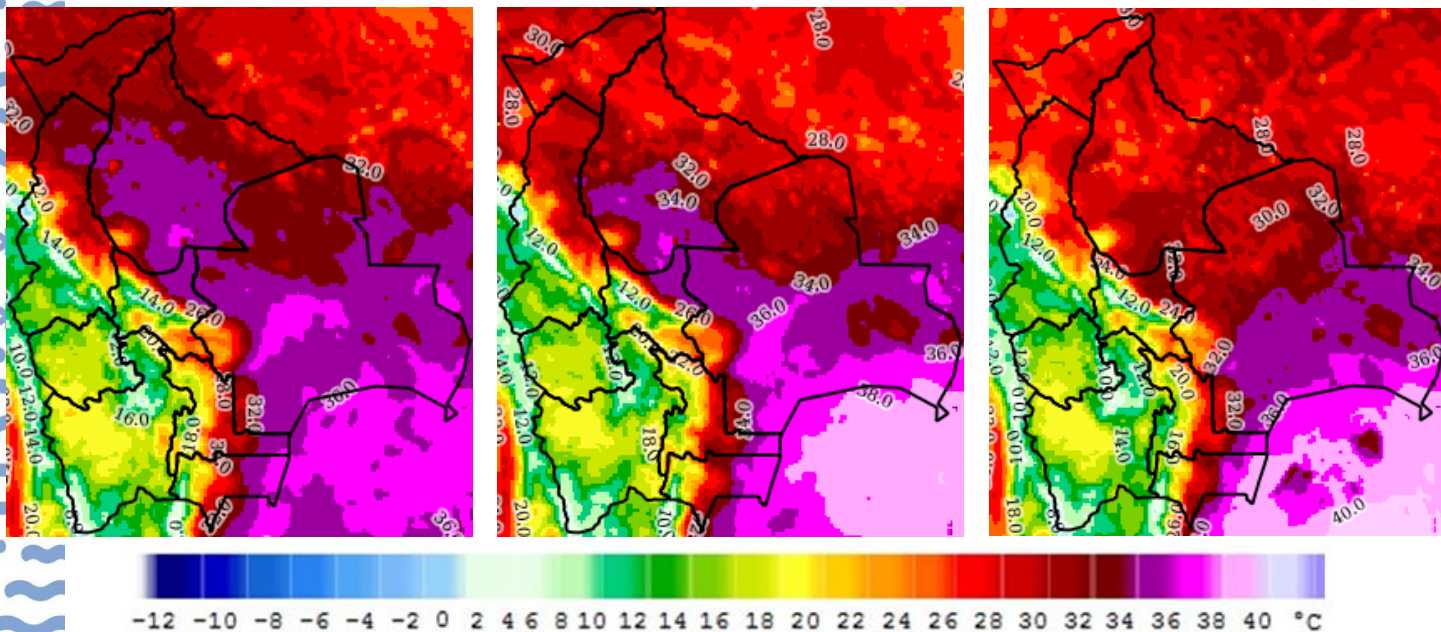
Pronóstico de condiciones atmosféricas 30 de diciembre del 2024 al 01 de enero del 2025

30/12/2024

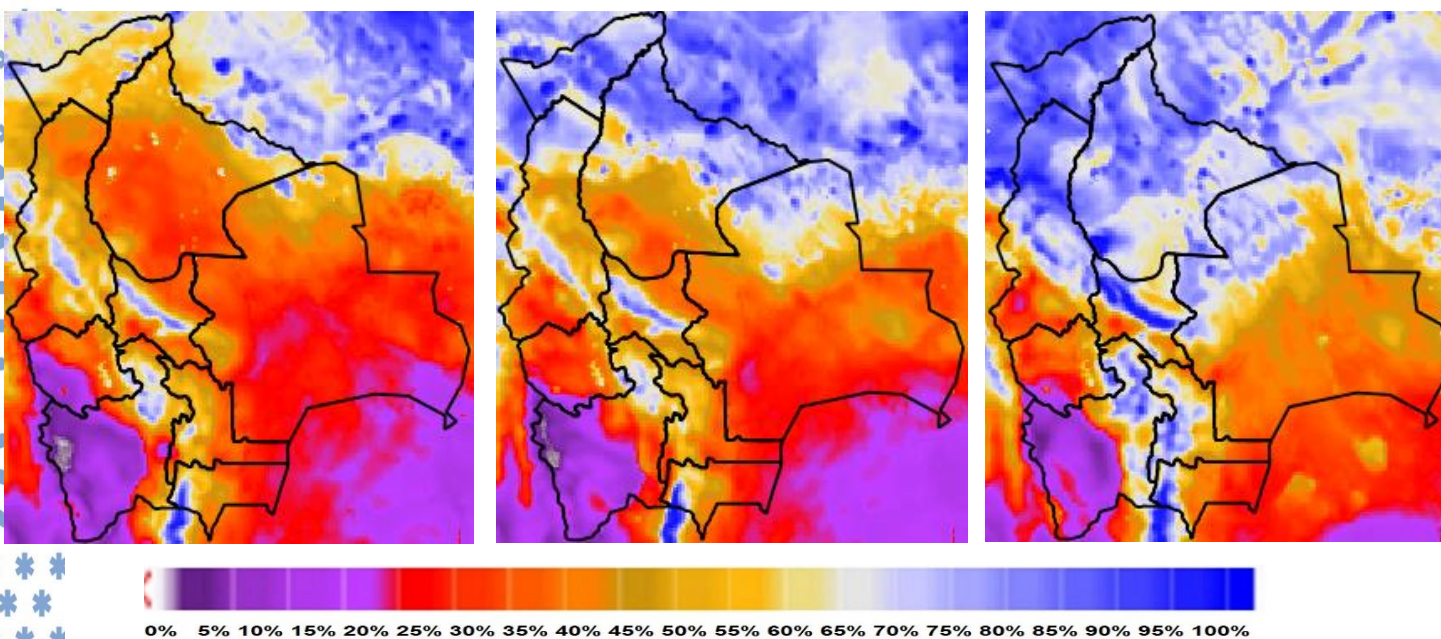
31/12/2024

01/01/2025

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



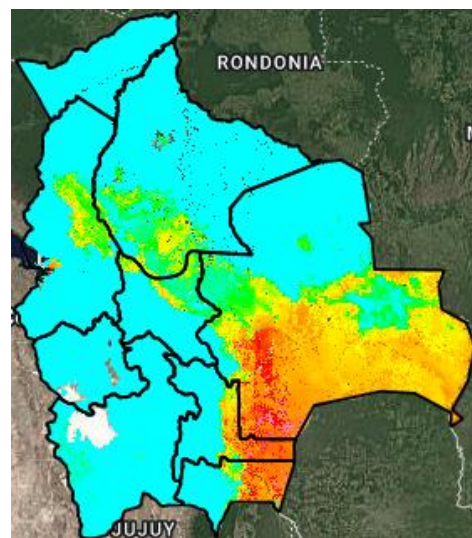
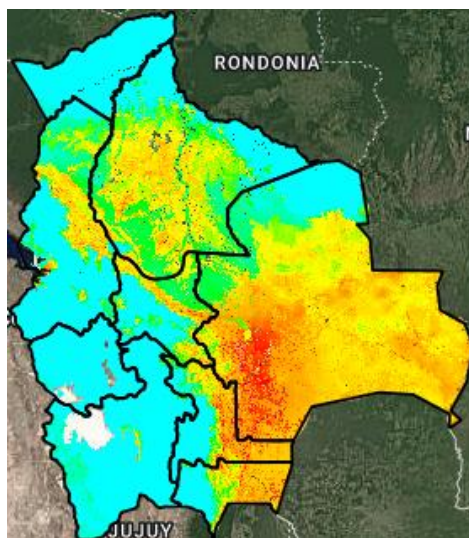
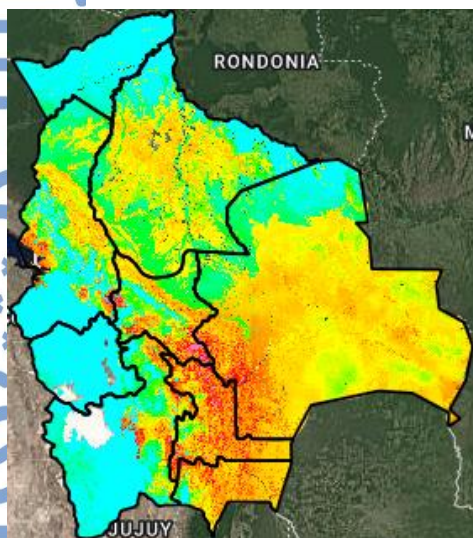
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 30 de diciembre del 2024 al 01 de enero del 2025

30/12/2024

31/12/2024

01/01/2025



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