

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 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	30	32	50	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
BENI	NORTE	34	36	50	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	CENTRO	35	37	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	SUR	35	37	50	80	10	20	SE	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	37	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	37	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	VALLES	23	25	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	34	36	40	60	10	20	SE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	YUNGAS	28	30	60	80	10	20	NE	0	a	0	Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	40	60	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	37	39	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	40	60	10	20	S	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 28/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	30	32	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
	OESTE	33	35	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
BENI	NORTE	35	37	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	36	38	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	SUR	36	38	50	80	10	20	SE	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	38	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	38	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	35	37	40	60	10	20	S	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	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	23	25	60	80	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	37	39	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	60	80	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	40	60	10	20	S	0	a	0	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 29/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	30	32	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	33	35	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	35	37	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	35	37	50	70	10	20	SE	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	39	70	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	38	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	VALLES	26	28	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	36	38	40	60	10	20	S	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	40	60	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	36	38	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	23	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	40	60	10	20	S	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	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 Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado, Chaco de Santa Cruz, Norte y Yungas del Departamento de La Paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **28 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Centro, Sur de Beni, Chiquitania, Norte Integrado, Chaco de Santa Cruz, Chaco de Tarija y el Chaco de Chuquisaca.
- **29 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Sur de Beni, Norte Integrado, Chaco de Santa Cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA LA OCURRENCIA DE VIENTOS MODERADOS A TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN OESTE-NOROESTE CON VELOCIDADES ENTRE 30 y 60 Km/h. DESDE LA NOCHE DEL DÍA JUEVES 26 HASTA LA NOCHE DEL DÍA VIERNES 27 DE DICIEMBRE DEL 2024, AFECTARÁN:

DEPARTAMENTO DE POTOSÍ:

LAS PROVINCIAS: NOR LÍPEZ, SUR LÍPEZ, ENRIQUE BALDIVIESO, NOR CHICHAS, SUR CHICHAS, MODESTO OMISTE, ANTONIO QUIJARRO, DANIEL CAMPOS, LINARES, TOMÁS FRÍAS Y SAAVEDRA.

DEPARTAMENTO DE ORURO:

SUR DE LAS PROVINCIAS: SABAYA, LADISLAO CABRERA Y EDUARDO ABAROA.

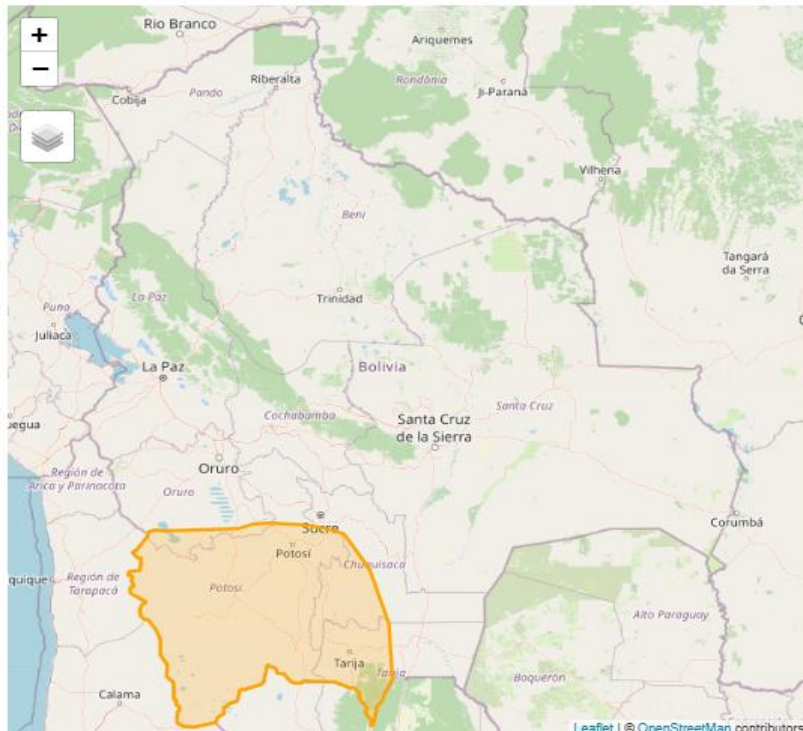
DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:

LAS PROVINCIAS: NOR CINTI, SUR CINTI, JUANA AZURDUY DE PADILLA, SUR DE LAS PROVINCIAS HERNANDO SILES Y J. ZUDAÑES.

DEPARTAMENTO DE TARIJA:

EN LAS PROVINCIAS DE: EUSTAQUIO MENDEZ, O'CONNOR, CERCADO, ANICETO ARCE, J. MARIA AVILES Y SUR DE LA PROVINCIA GRAN CHACO.

La Paz - Bolivia 26 de diciembre de 2024



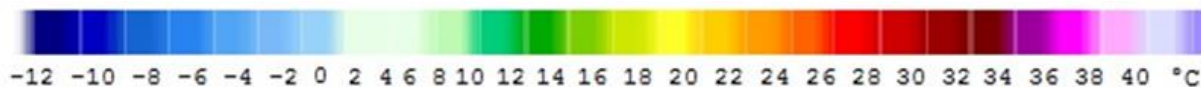
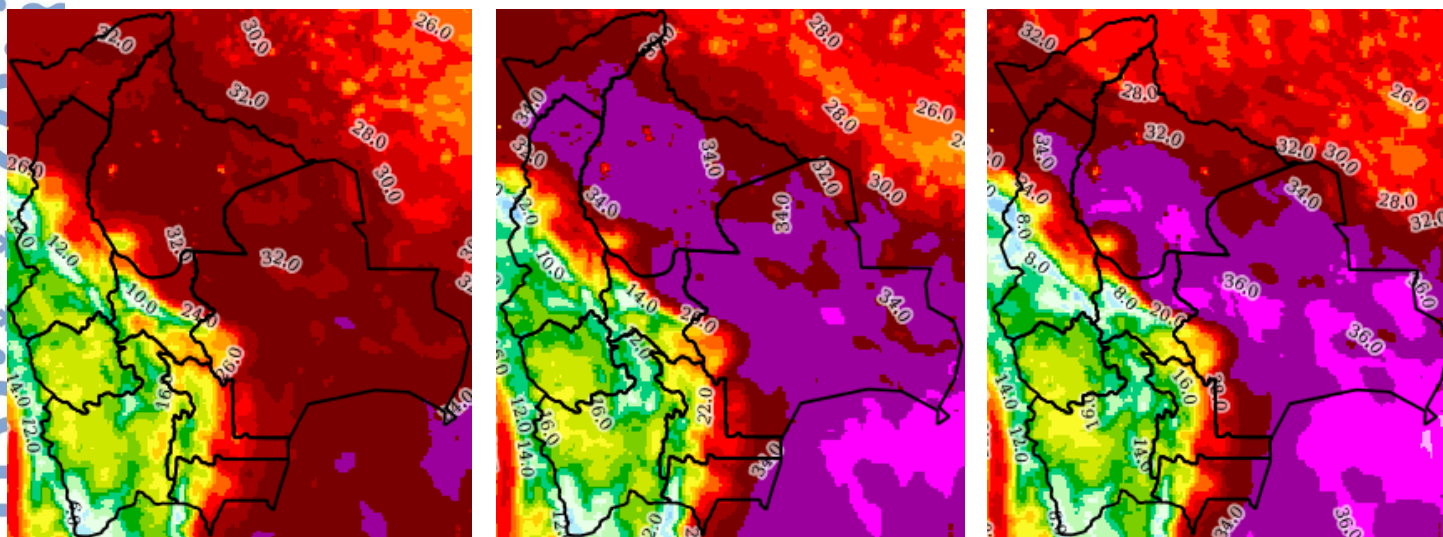
Pronóstico de condiciones atmosféricas 27 al 29 de diciembre del 2024

27/12/2024

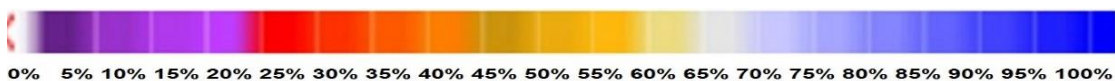
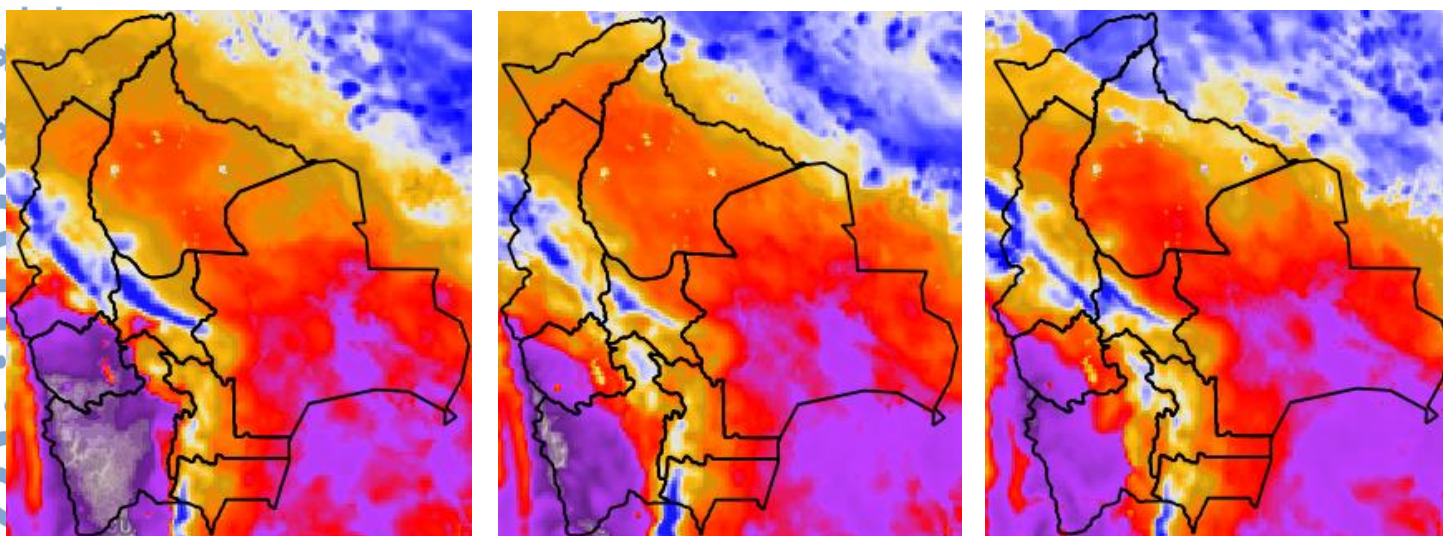
28/12/2024

29/12/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



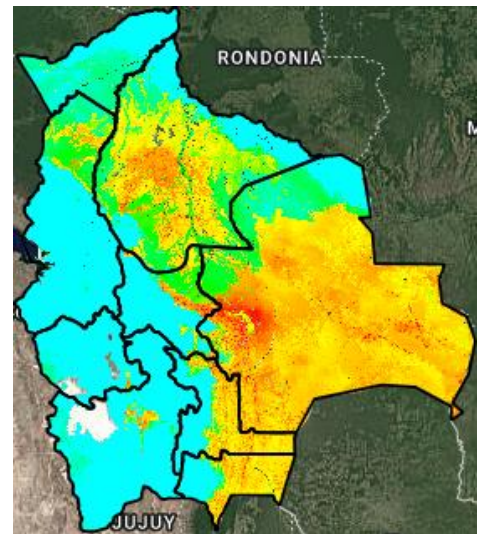
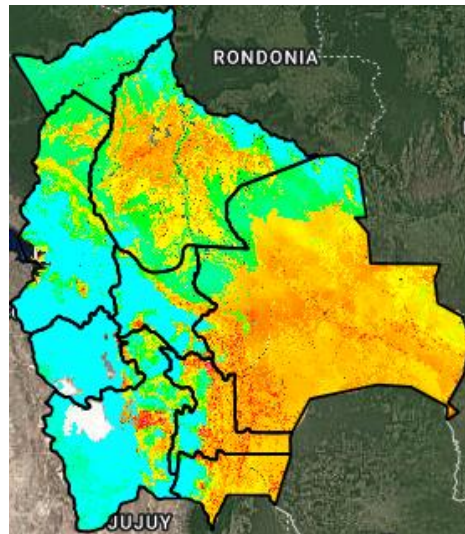
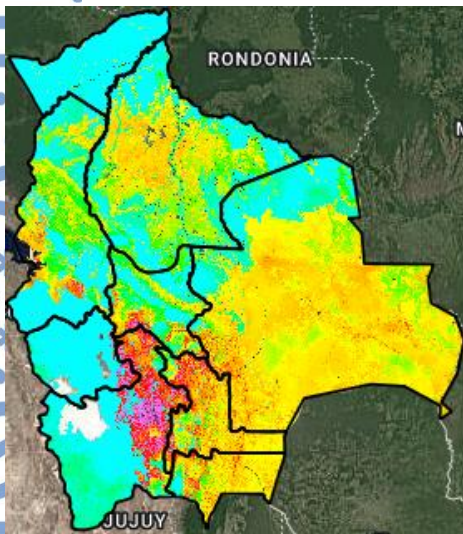
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 27 al 29 de diciembre del 2024

27/12/2024

28/12/2024

29/12/2024



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