

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

26 al 28 de diciembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	29	31	60	90	10	20	SE	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	28	30	60	90	10	20	SE	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	36	60	70	10	20	SE	0	a	0	Propensa
	CENTRO	33	35	60	70	10	20	SE	0	a	0	Propensa
	SUR	32	34	60	70	10	20	SE	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	36	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	50	70	40	60	NE	0	a	0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	36	38	40	60	10	20	SE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	YUNGAS	26	28	60	80	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	60	80	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	34	36	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	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	34	36	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa

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	32	34	50	70	10	20	SE	0	a	0	Propensa
	OESTE	30	32	50	70	10	20	SE	0	a	0	Propensa
BENI	NORTE	35	37	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	CENTRO	35	37	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	SUR	34	36	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	26	28	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	38	40	40	60	10	20	SE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	YUNGAS	27	29	50	70	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	40	60	10	20	SE	0	a	0	Propensa
	CHACO	35	37	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	33	35	40	60	10	20	SE	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	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	34	36	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	33	35	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	36	38	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	SUR	35	37	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	27	29	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	39	41	40	60	10	20	SE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	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	29	31	60	80	10	20	SE	0	a	0	Propensa
	CHACO	36	38	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	60	80	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	33	35	40	60	10	20	SE	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	37	39	60	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.**

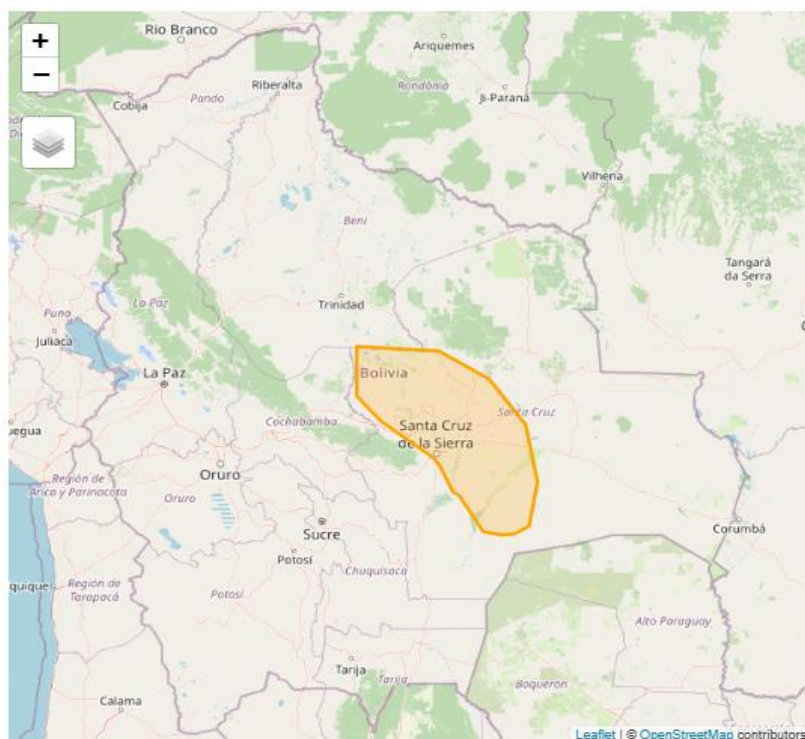
- **26 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Beni, Chiquitania, Norte Integrado, Chaco de Santa Cruz, Norte del Departamento de La Paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **27 de diciembre;** condiciones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

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN SURESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h, DESDE LA MADRUGADA DEL DÍA MIÉRCOLES 25 HASTA LA MAÑANA DEL DÍA JUEVES 26 DE DICIEMBRE DE 2024, A OCURRIR EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:
DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ: EN LAS PROVINCIAS: IBÁÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHÁVEZ.

La Paz - Bolivia 24 de diciembre de 2024



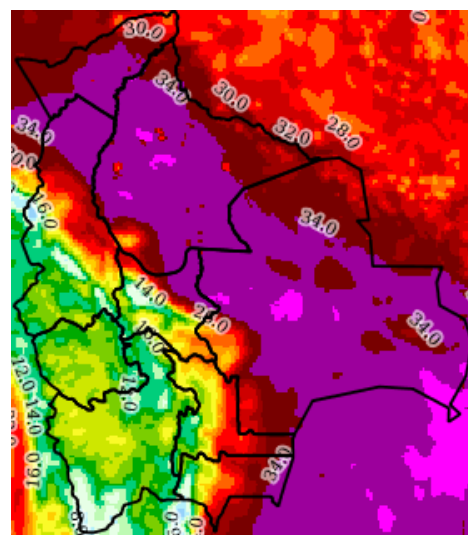
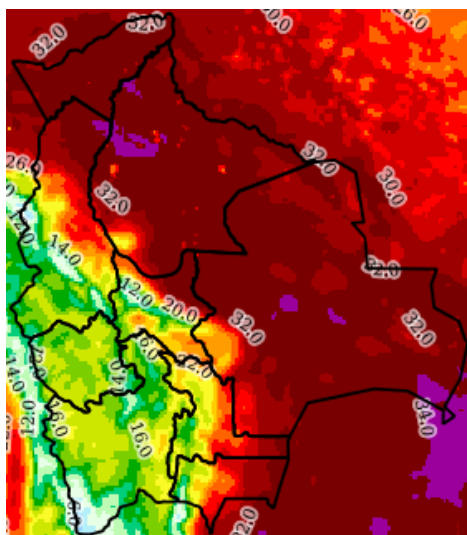
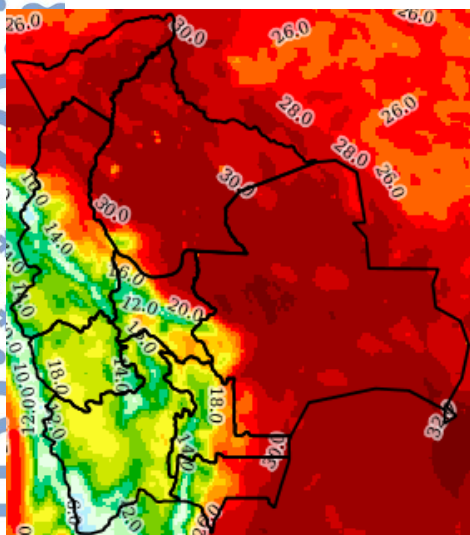
Pronóstico de condiciones atmosféricas 26 al 28 de diciembre del 2024

26/12/2024

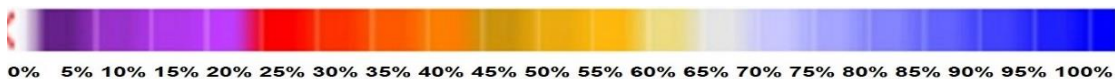
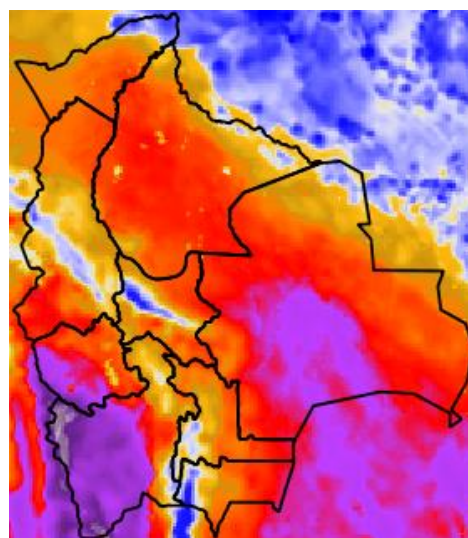
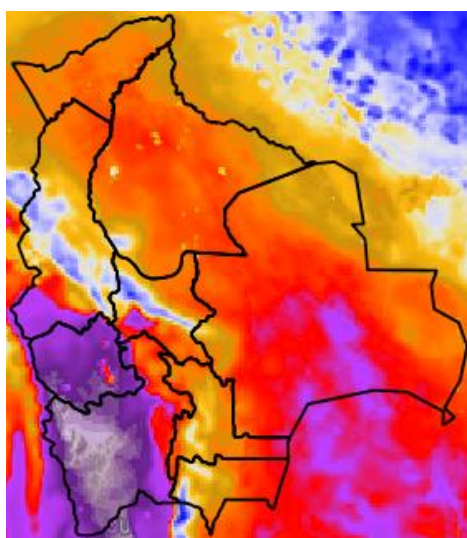
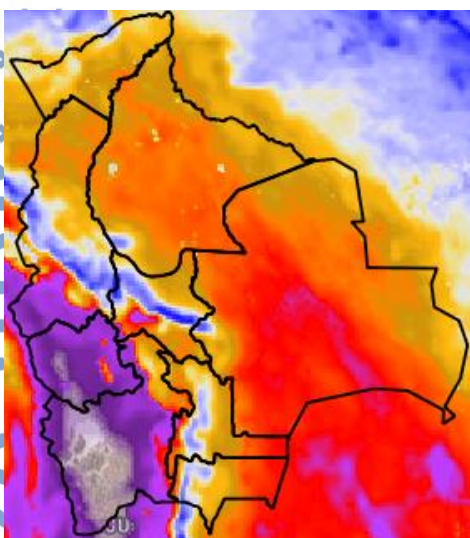
27/12/2024

28/12/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



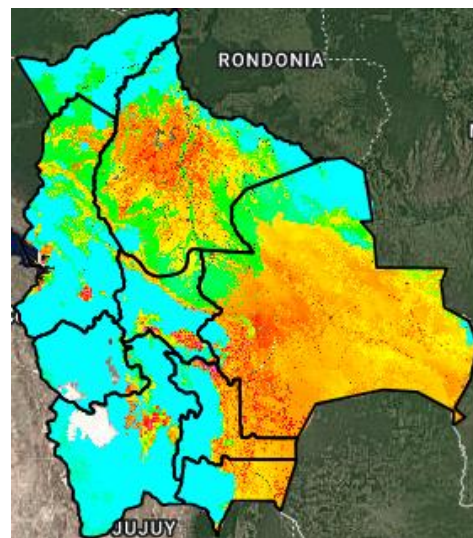
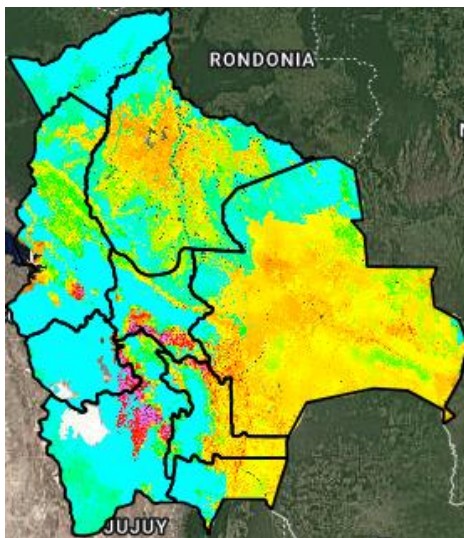
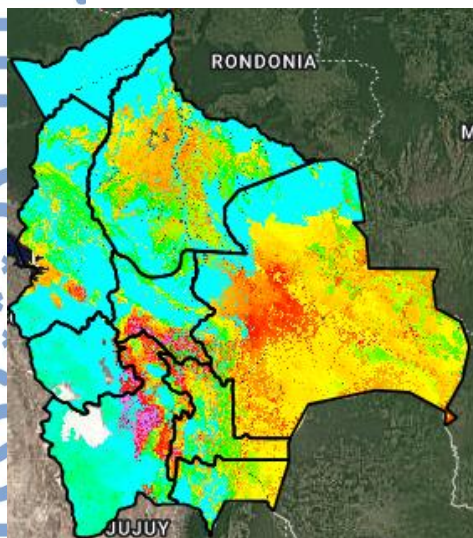
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 26 al 28 de diciembre del 2024

26/12/2024

27/12/2024

28/12/2024



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