

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

11 al 13 de diciembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 11/12/2024

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

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)				
PANDO	ESTE	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	33	35	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	30	32	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	36	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	34	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	VALLES	23	25	50	70	10	20	NO	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	70	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	60	80	10	20	NO	0	a	0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	34	36	60	80	10	20	NE	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	60	90	10	20	NE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	25	NE	0	a	10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	80	10	25	NO	0	a	0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 13/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)				
PANDO	ESTE	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	33	35	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	34	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SUR	31	33	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	32	50	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	33	60	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa
	VALLES	24	26	60	90	10	20	SE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	90	10	20	SE	15	a	30	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	90	10	20	SE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	31	33	60	90	10	20	SO	10	a	20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	60	90	10	20	SE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	SO	10	a	20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	90	10	20	NO	20	a	40	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.**

- **11 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Chiquitania, Norte Integrado, Chaco de Santa Cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **12 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Norte Integrado, Chaco de Santa Cruz, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **13 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Centro, Sur de Beni y Chiquitania de Santa Cruz.

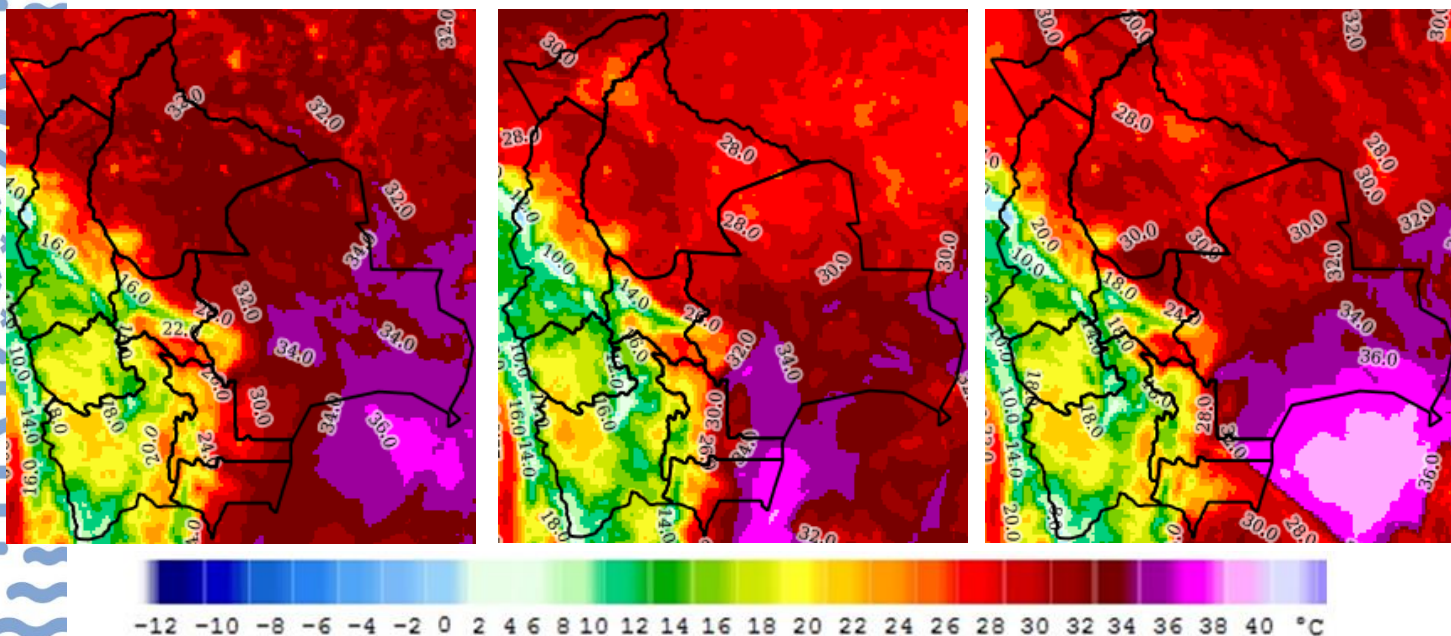
Pronóstico de condiciones atmosféricas 11 al 13 de diciembre del 2024

11/12/2024

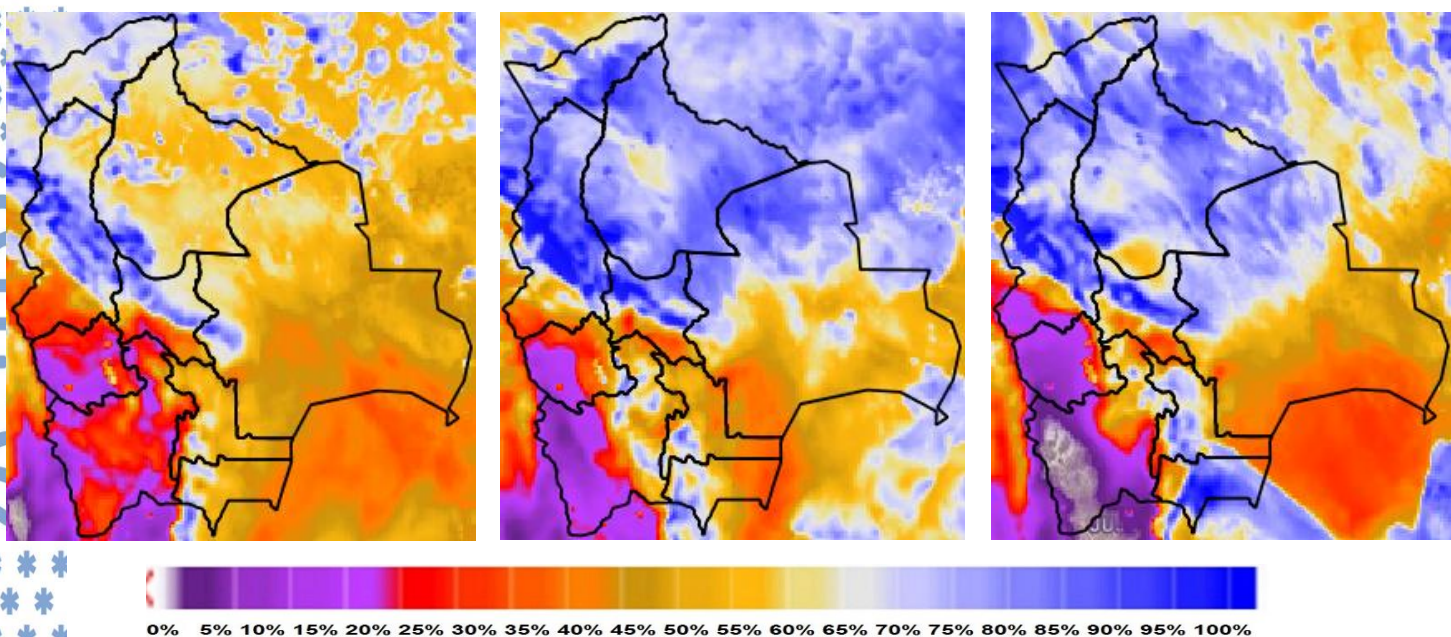
12/12/2024

13/12/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



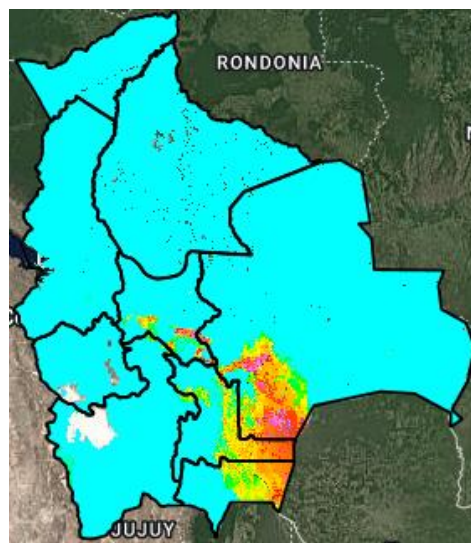
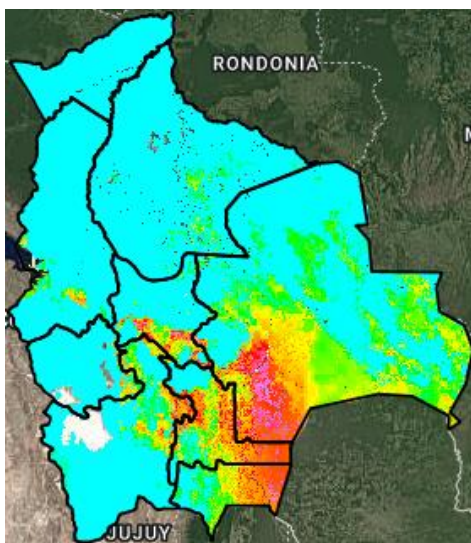
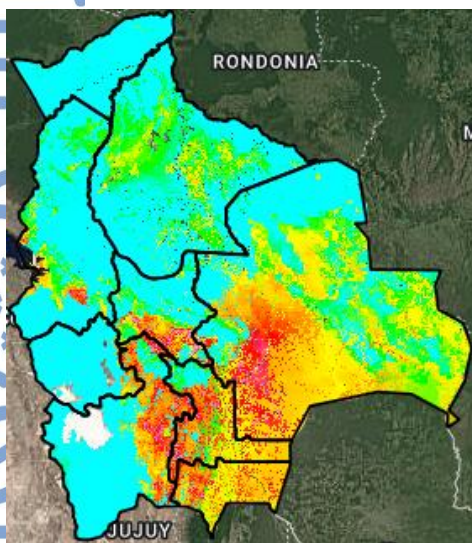
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 11 al 13 de diciembre del 2024

11/12/2024

12/12/2024

13/12/2024



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