

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

04 al 06 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	50	70	10	20	SO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	31	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	0	0	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	27	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	0	0	30	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	0	0	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	35	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	80	10	20		0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	35	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	34	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
	SUR	32	33	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	35	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	30	40	60	10	20		0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	70	10	20		0 a 0	Propensa
	YUNGAS	0	0	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20		0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	28	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	27	50	70	10	20		0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	0	0	40	60	10	20		0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	0	0	50	80	10	20		0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	0	0	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	0	0	30	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	0	0	50	70	10	20	NO	0 a 0	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.**

- **04 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.
- **05 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.
- **06 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.

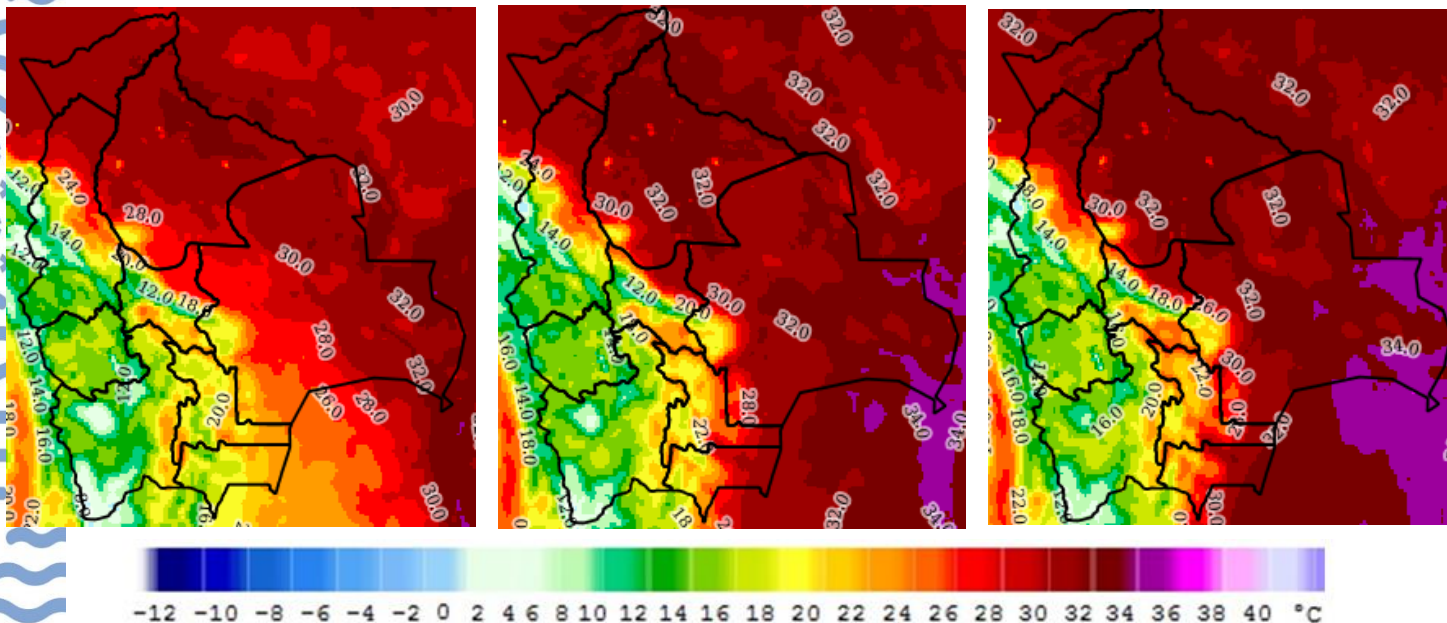
Pronóstico de condiciones atmosféricas 04 al 06 de junio del 2024

04/06/2024

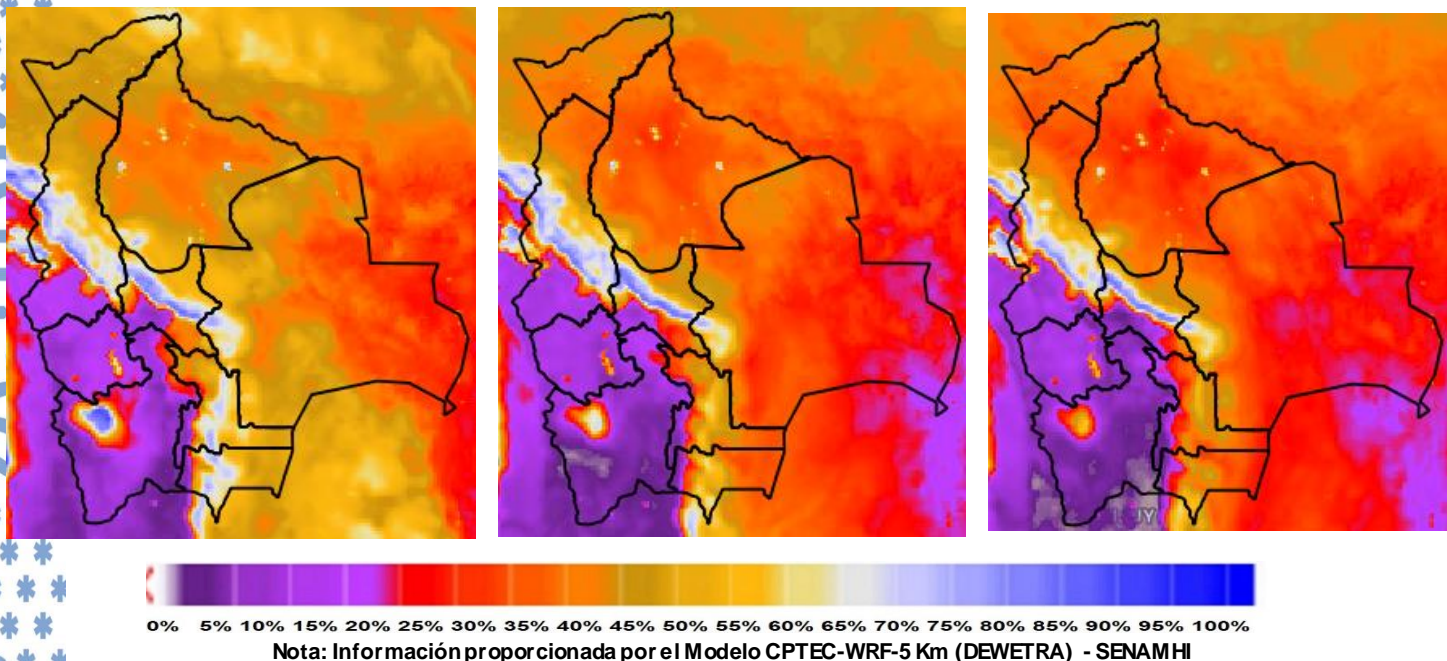
05/06/2024

06/06/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



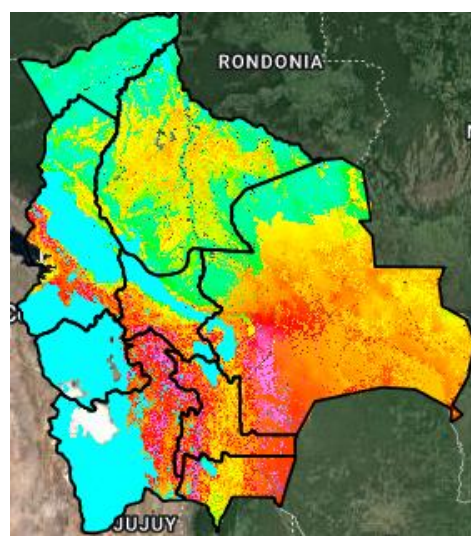
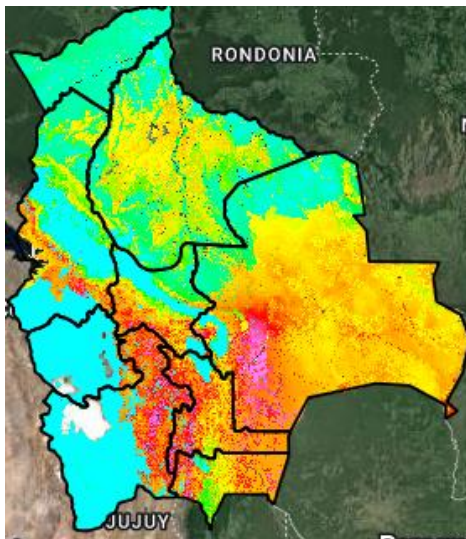
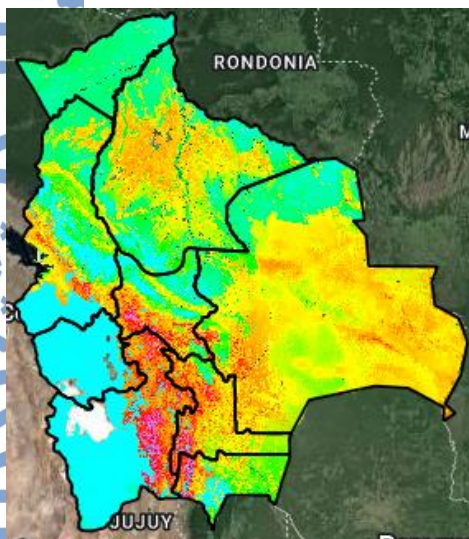
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 04 al 06 de junio del 2024

04/06/2024

05/06/2024

06/06/2024



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