

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

04 al 06 de julio del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	32	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	31	32	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	34	50	80	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	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	30	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	30	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	31	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	30	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	28	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	35	50	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	26	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	18	20	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	30	60	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	24	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	27	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	28	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	OESTE	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	28	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CENTRO	28	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	25	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	22	29	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	20	22	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	14	16	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	28	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	17	19	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	16	20	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	18	20	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	23	25	60	80	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 julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **05 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.
- **06 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro de Beni y el Norte del Departamento de La paz.

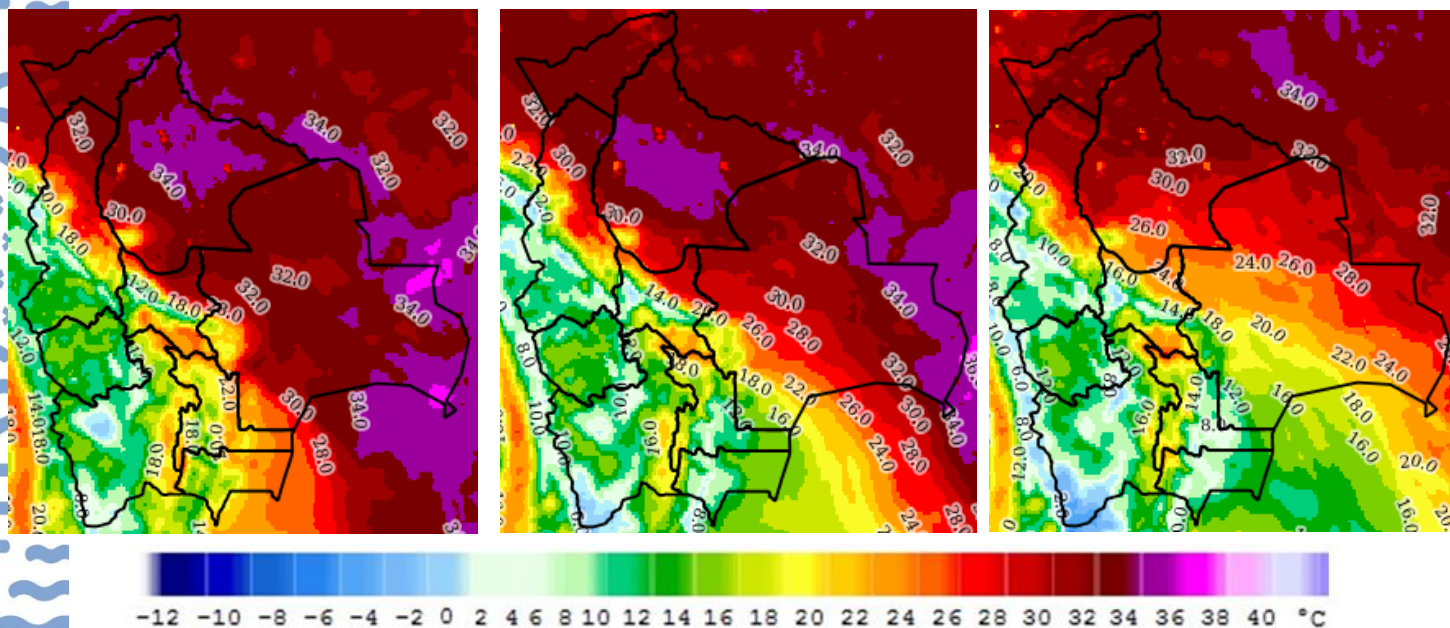
Pronóstico de condiciones atmosféricas 04 al 06 de julio del 2024

04/07/2024

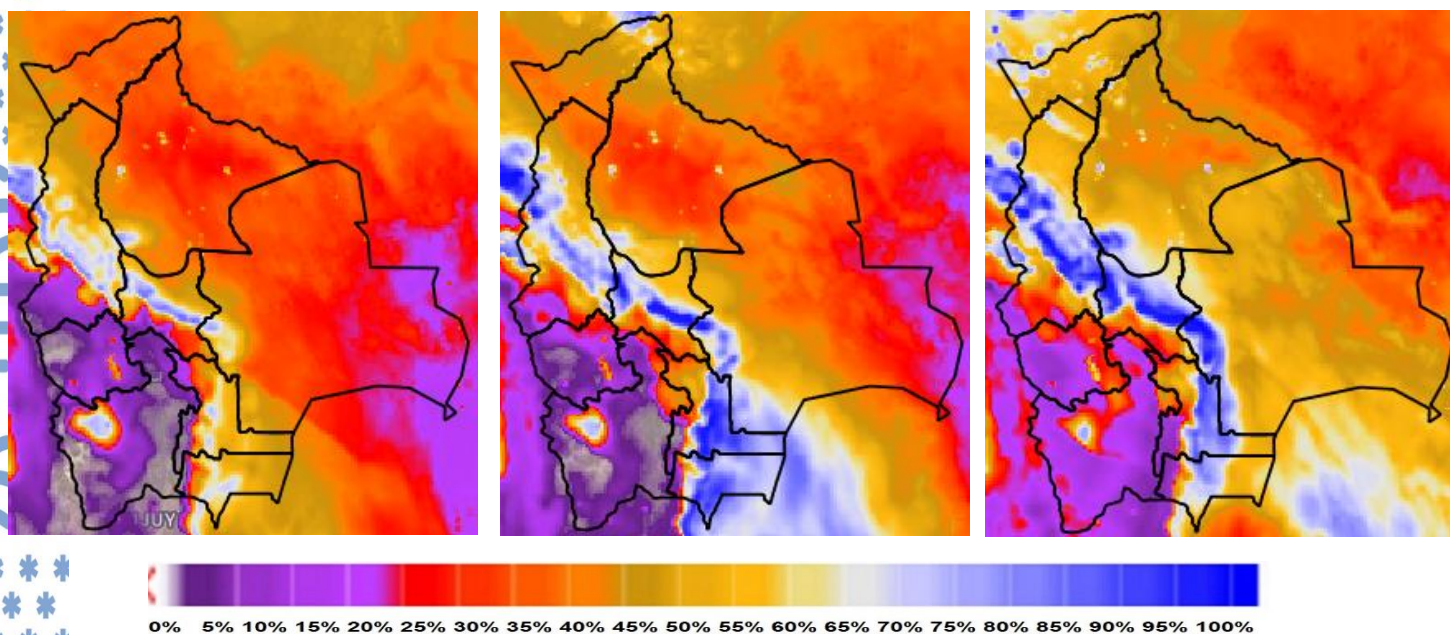
05/07/2024

06/07/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



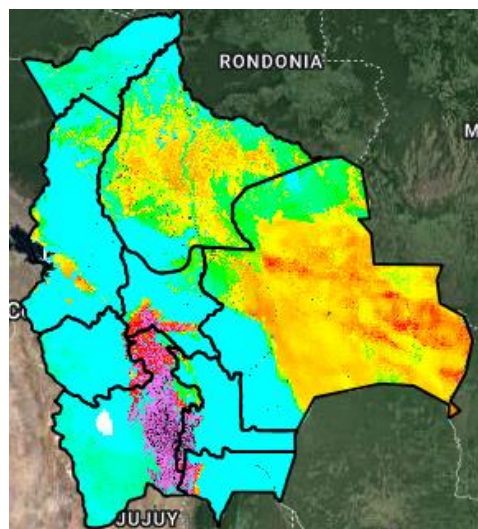
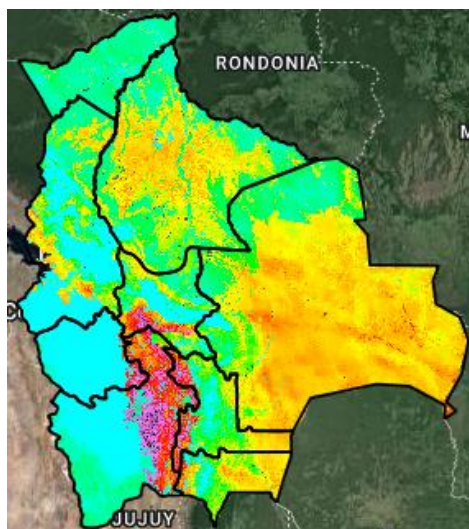
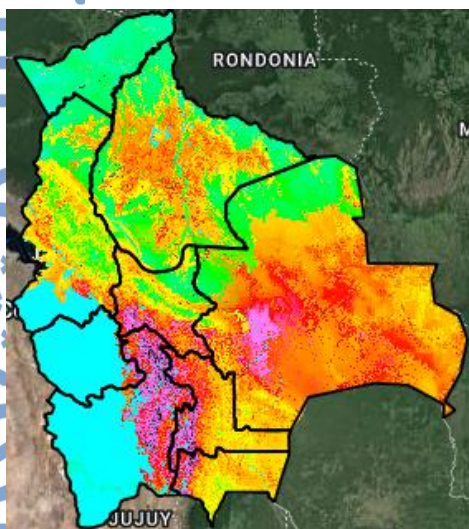
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

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

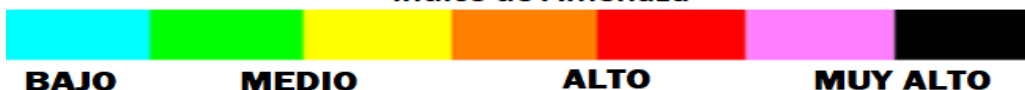
04/07/2024

05/07/2024

06/07/2024



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