

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

01 al 03 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	31	31	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	31	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CENTRO	28	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	26	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	20	22	40	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	0	0	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	33	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	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 02/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	27	32	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	30	40	60	40	60	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	0	0	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	34	40	60	40	60	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	27	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	0	0	30	50	40	60	NE	0 a 0	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 03/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	30	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	28	33	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	19	21	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	27	40	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	0	0	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	26	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	0	0	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	0	0	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.**

- **01 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Chaco de Tarija.
- **02 de junio;** 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, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **03 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.

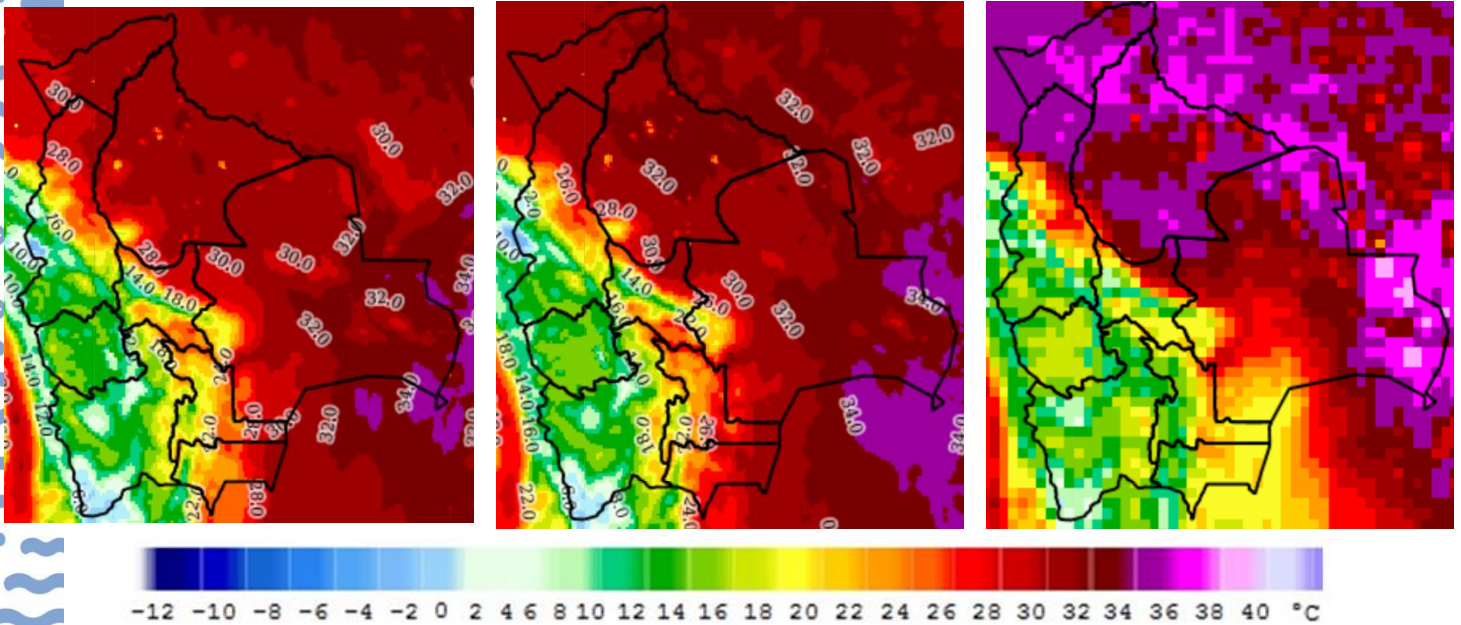
Pronóstico de condiciones atmosféricas 01 al 03 de junio del 2024

01/06/2024

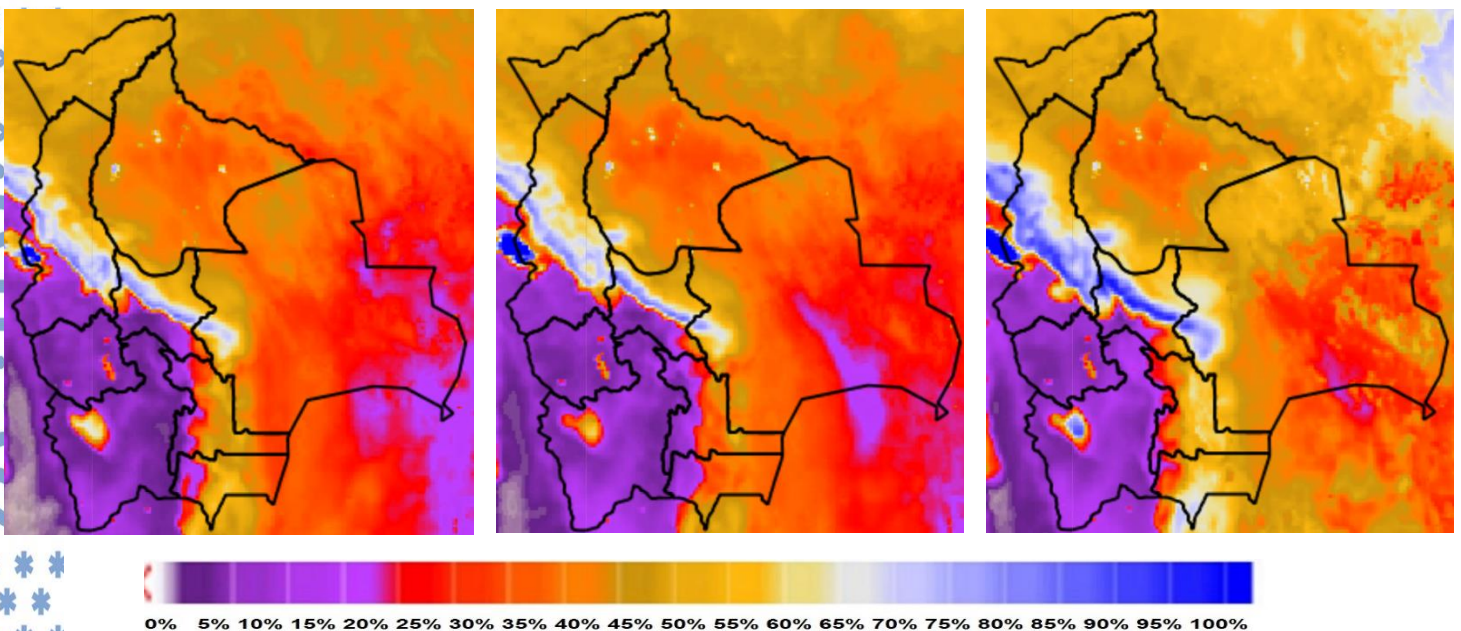
02/06/2024

03/06/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



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