

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

25 al 27 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	31	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	27	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	29	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	15	17	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	30	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	18	20	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	17	20	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	22	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	50	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	31	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	30	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	27	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	32	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	16	18	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	29	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	21	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	23	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	34	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	34	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	34	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	29	31	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	50	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	33	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	60	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	40	50	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	26	40	50	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	26	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	50	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	50	60	10	20	SE	0 a 0	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.**

- **25 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y el Trópico de Cochabamba.
- **26 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania de Santa cruz y el Trópico de Cochabamba.
- **27 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 y el Trópico de Cochabamba.

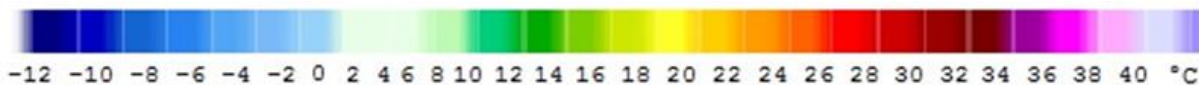
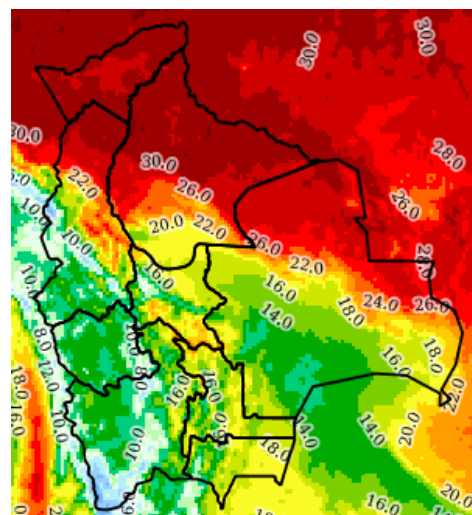
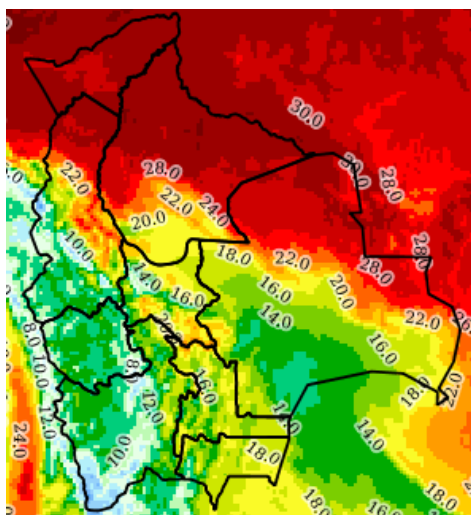
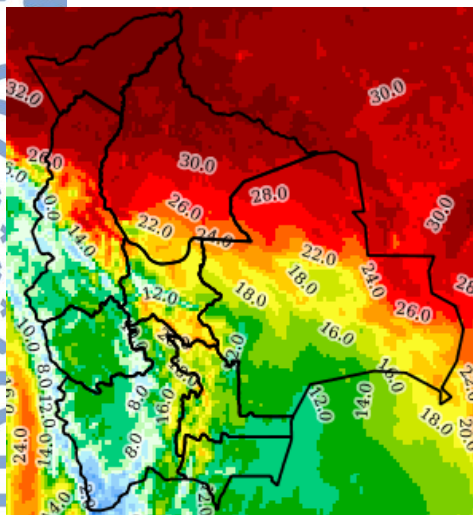
Pronóstico de condiciones atmosféricas 25 al 27 de junio del 2024

25/06/2024

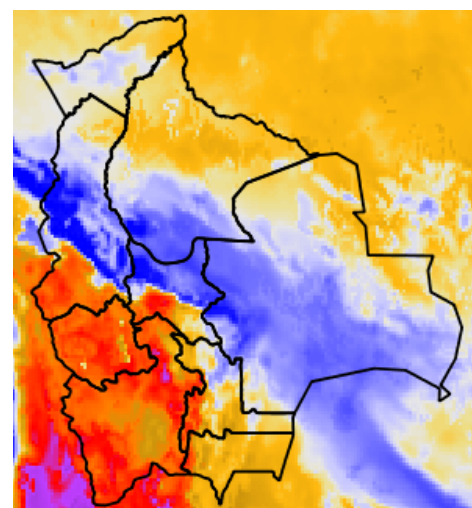
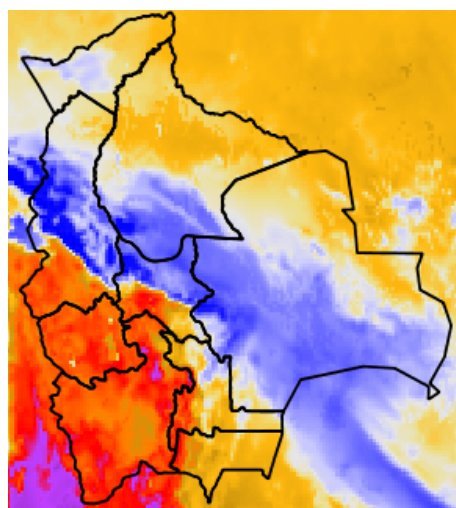
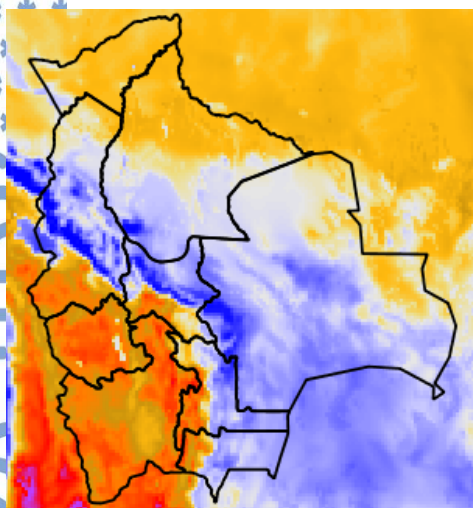
26/06/2024

27/06/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



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