

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

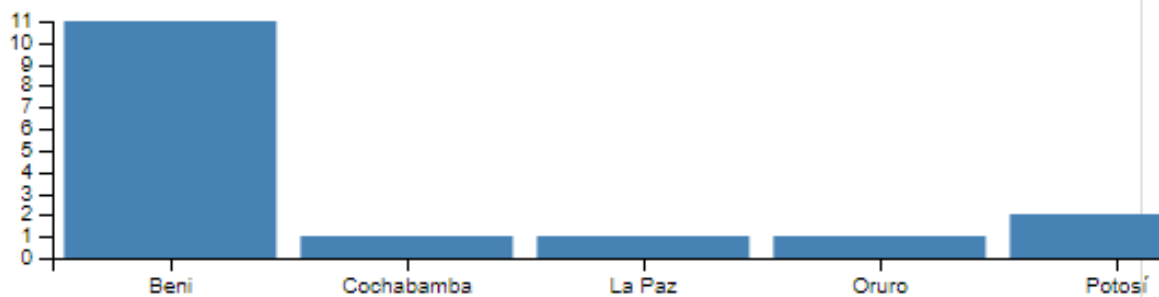
**PRONÓSTICO DE CONDICIONES
ATMOSFÉRICAS PARA
PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE
FOCOS DE CALOR**

12 al 14 de junio del 2023

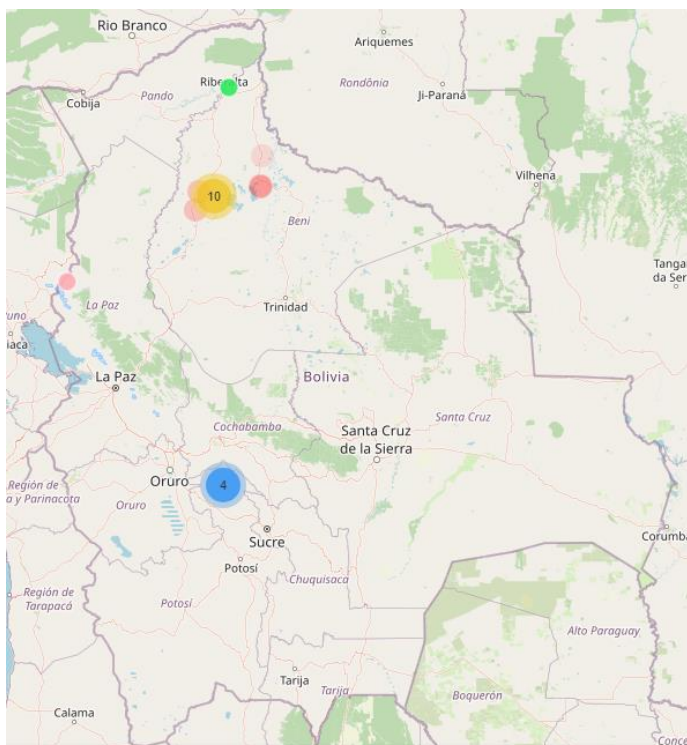
www.senamhi.gob.bo

FOCOS DE CALOR

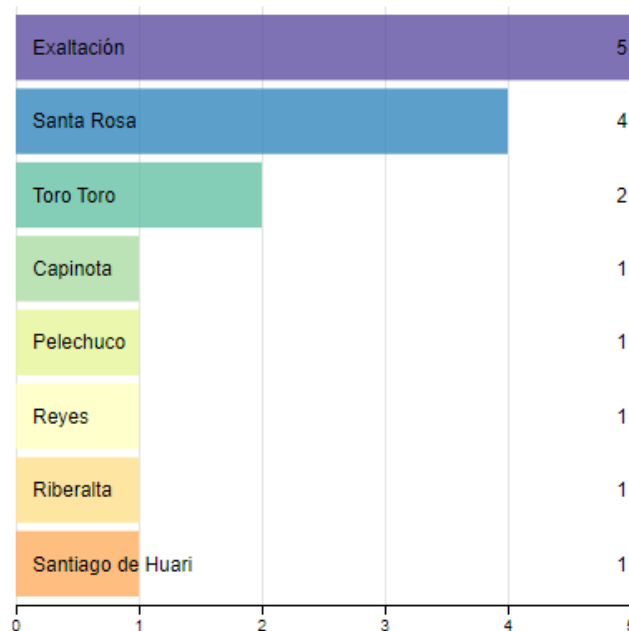
Departamentos



TOTAL FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL = 16



Municipios



FUENTE: Plataforma SIMB

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 12/06/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	30	31	60	90	10	20	SE	15 a 30	Poco Propensa
	OESTE	28	30	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	31	60	90	10	20	SE	15 a 30	Poco Propensa
	CENTRO	27	29	60	90	10	20	SE	20 a 40	No Propensa
	SUR	25	26	60	90	10	20	SE	20 a 40	No Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	24	28	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	23	26	60	90	20	30	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	12	14	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	CHACO	18	25	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	YUNGAS	22	24	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	17	19	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	CHACO	19	23	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	17	21	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	CHACO	20	22	40	50	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	24	26	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 13/06/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	24	25	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	21	23	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	24	25	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	23	25	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	22	23	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	20	25	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	22	26	60	90	20	30	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	11	13	50	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	17	22	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	21	23	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	16	18	30	40	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	18	23	30	40	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	16	22	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	19	21	30	40	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	20	22	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 14/06/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	25	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	OESTE	23	25	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	25	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CENTRO	26	28	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	SUR	26	27	40	60	15	30	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	23	28	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	28	50	70	20	30	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	15	17	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	26	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	23	25	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	30	40	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	21	26	30	40	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	21	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	21	23	30	40	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	23	25	40	60	10	20	SE	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.**

- **12 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de
- **13 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz, Tarija y Chuquisaca.
- **14 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Sur de Beni, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Tarija y Chuquisaca.

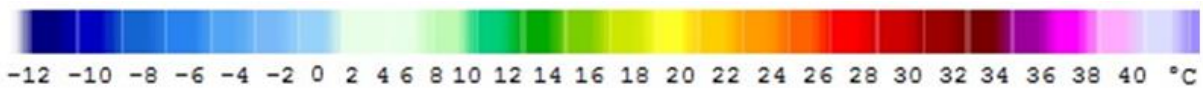
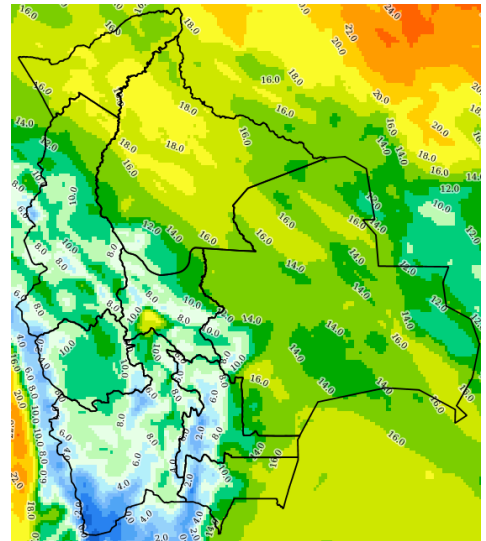
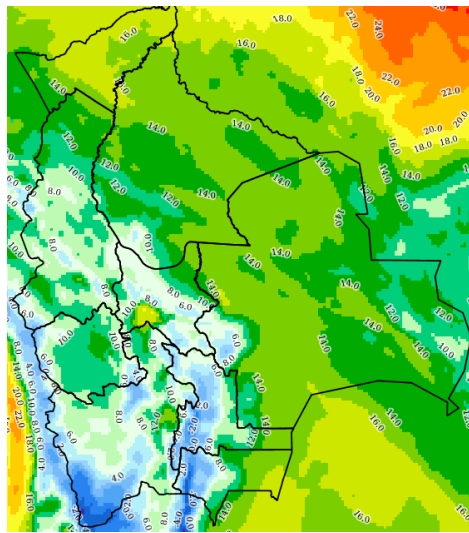
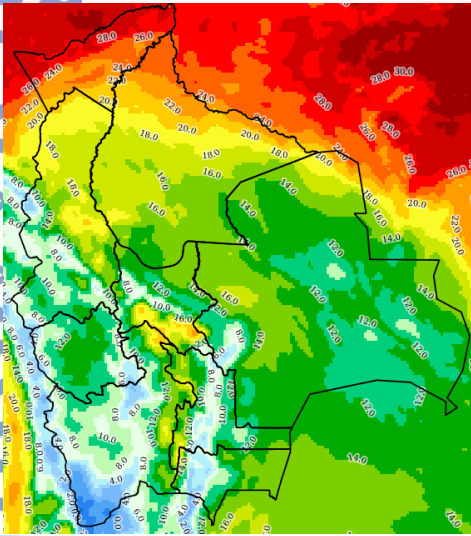
Pronóstico de condiciones atmosféricas 12 al 14 de junio del 2023

12/06/2023

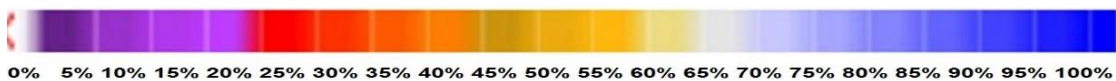
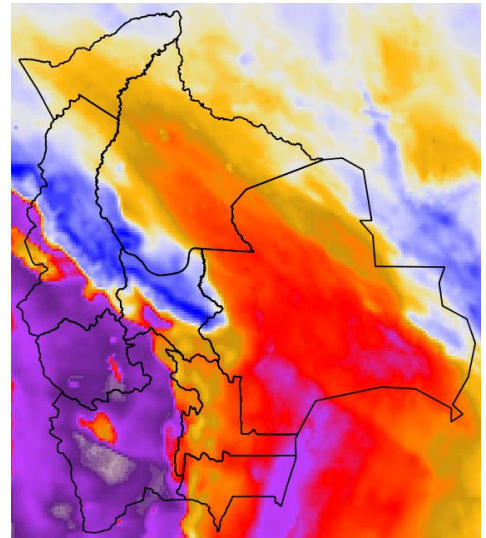
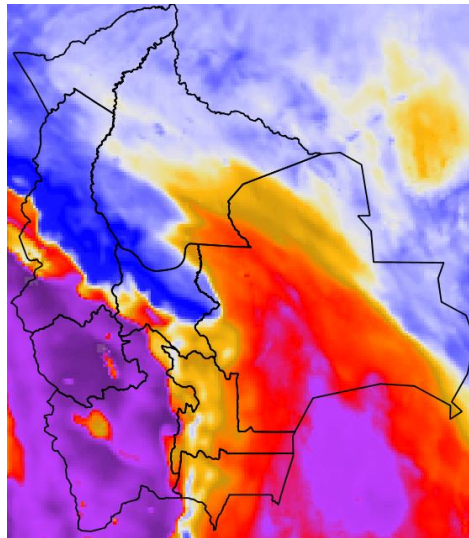
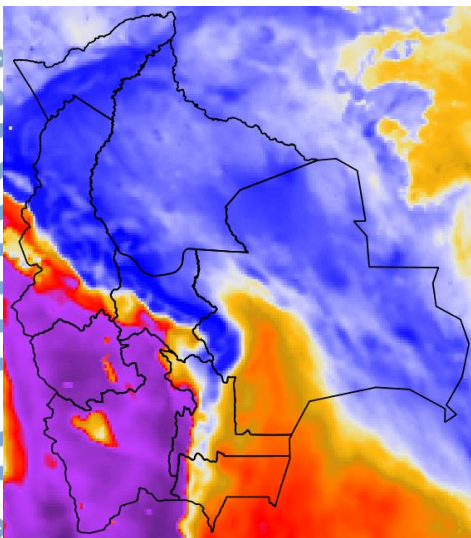
13/06/2023

14/06/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



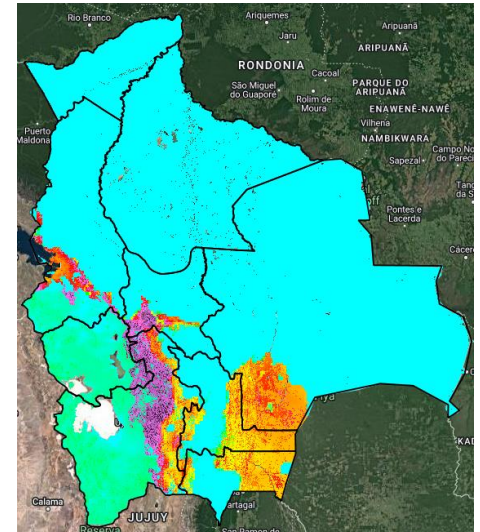
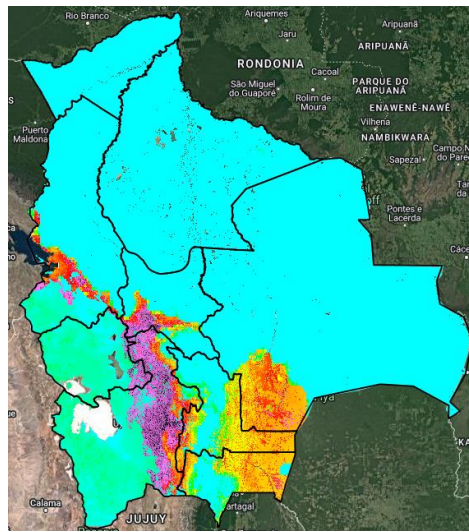
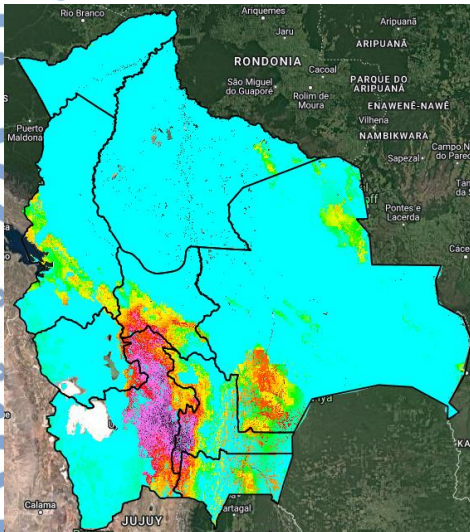
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 12 al 14 de junio del 2023

12/06/2023

13/06/2023

14/06/2023



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