

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

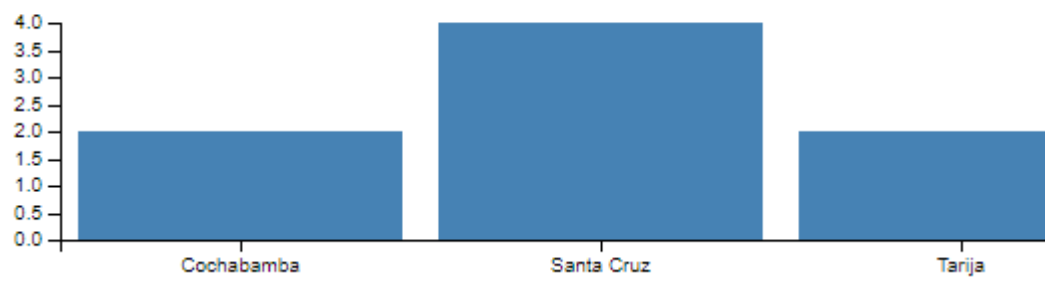
**PRONÓSTICO DE CONDICIONES
ATMOSFÉRICAS PARA
PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE
FOCOS DE CALOR**

14 al 16 de junio del 2023

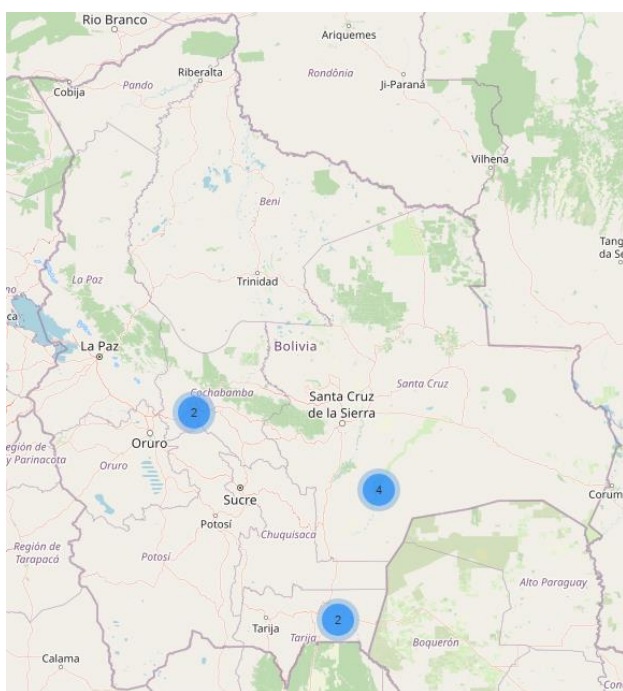
www.senamhi.gob.bo

FOCOS DE CALOR

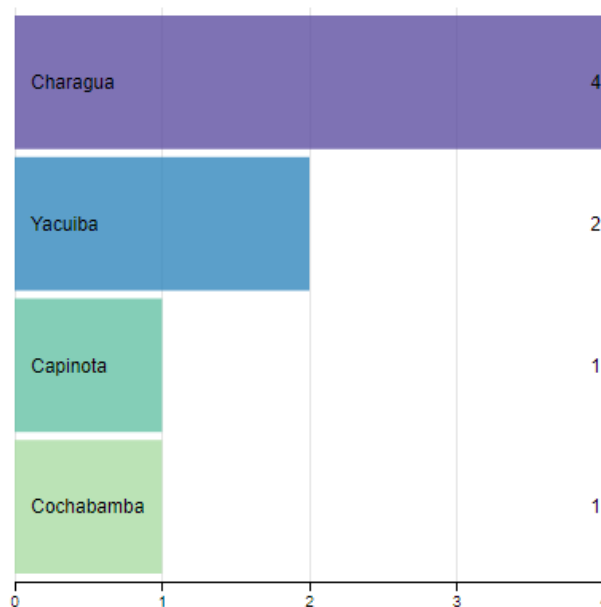
Departamentos



TOTAL FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL = 8



Municipios



FUENTE: Plataforma SIMB

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	30	31	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	15	17	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	31	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	17	23	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	16	18	50	70	15	30	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	16	22	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	16	22	50	70	20	30	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	12	14	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	17	17	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	15	17	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	18	20	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	8	10	30	40	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	10	24	30	40	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	19	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	26	28	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 15/06/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	20	22	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	20	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	SUR	19	21	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	20	27	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	20	23	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	16	18	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	22	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	20	22	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	19	21	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	11	13	30	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	13	25	30	40	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	21	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	20	22	30	40	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 16/06/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	40	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	23	25	40	50	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	36	36	40	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	23	29	40	50	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	SUR	24	26	40	50	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	24	29	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	24	25	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	16	18	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	24	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	23	25	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	12	14	30	40	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	14	26	30	40	10	20	S	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	22	30	40	10	20	NE	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.**

- **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, Chaco de Tarija y Chuquisaca.
- **15 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Norte de Beni, Chaco de Santa cruz, Yungas de La paz, Chaco de Tarija y Chuquisaca.
- **16 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Norte de Beni, Chaco de Santa cruz, Yungas de La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

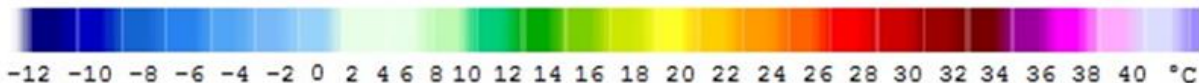
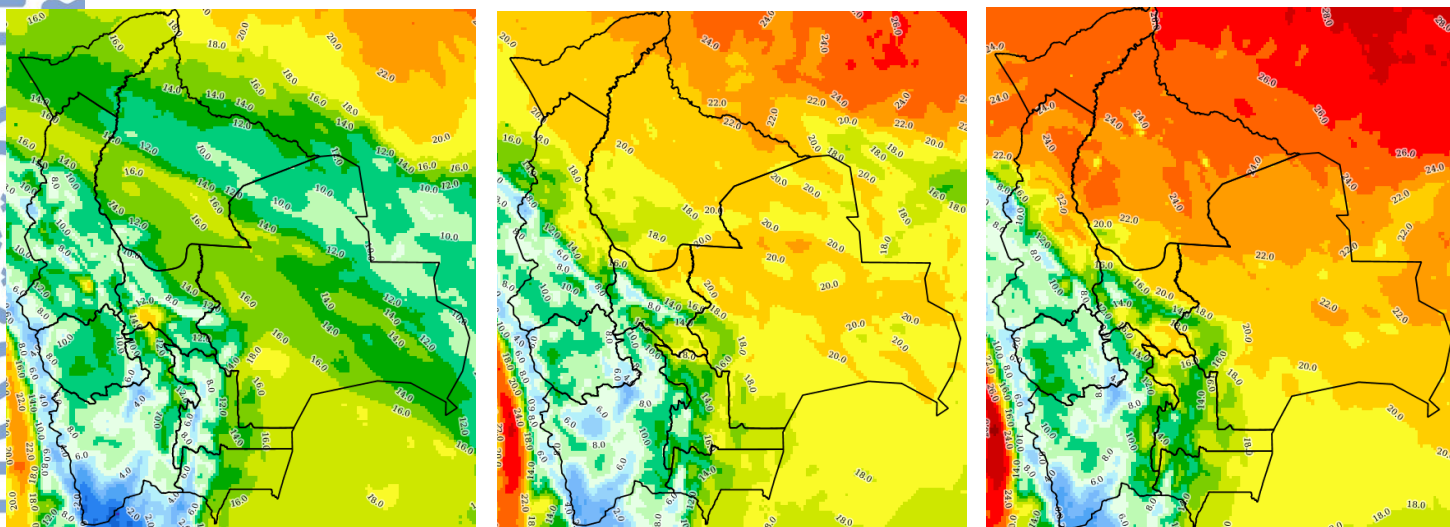
Pronóstico de condiciones atmosféricas 14 al 16 de junio del 2023

14/06/2023

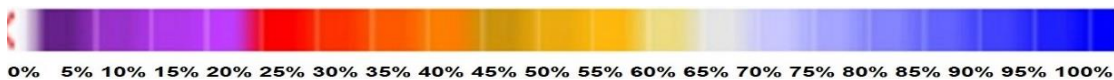
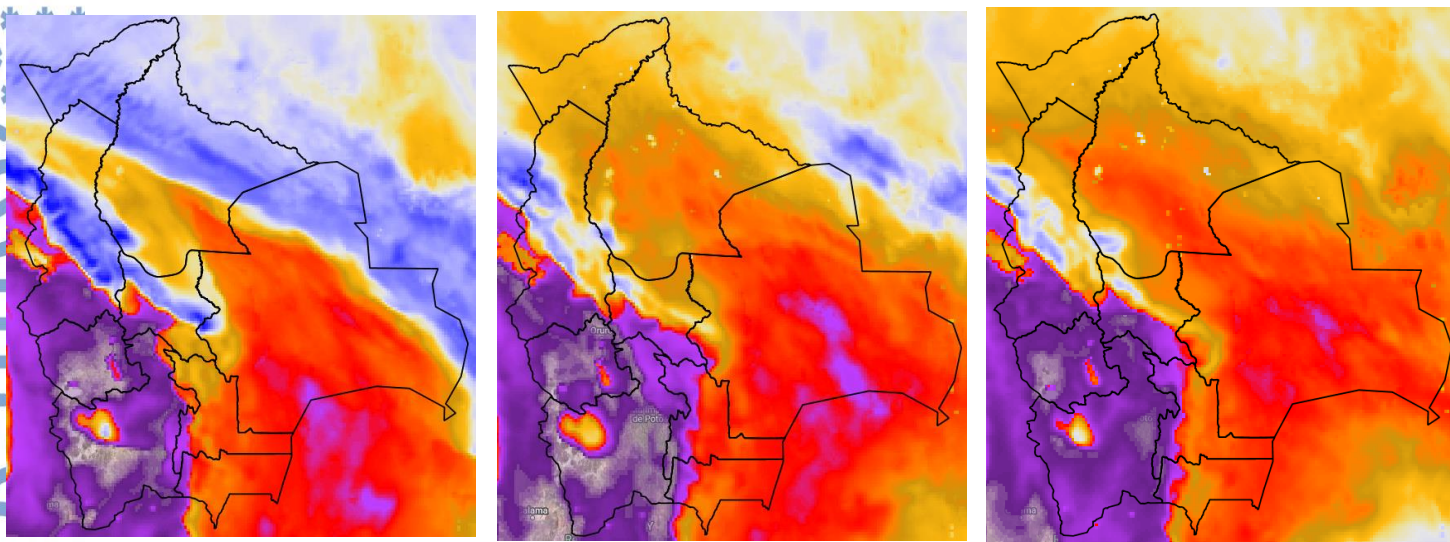
15/06/2023

16/06/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



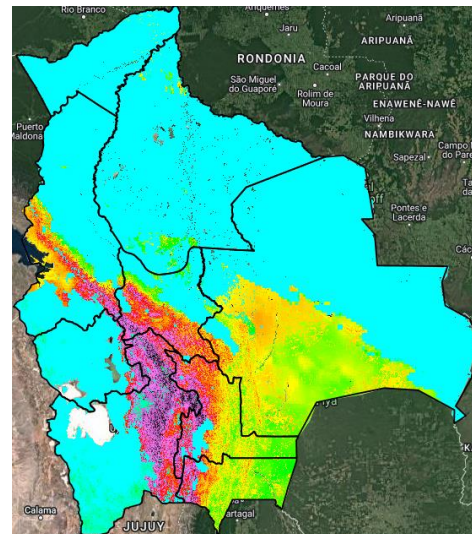
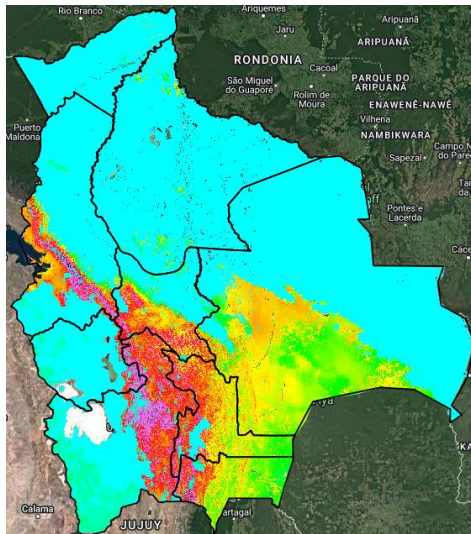
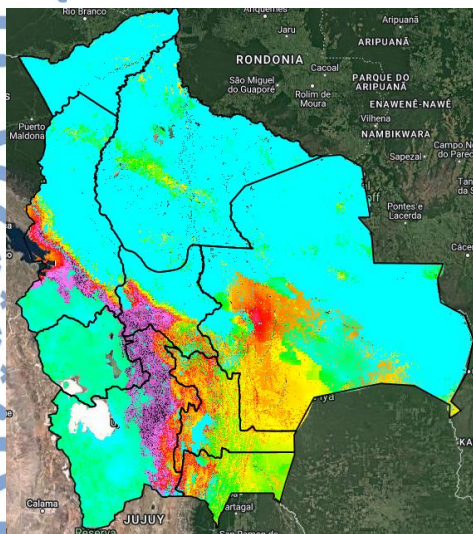
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 14 al 16 de junio del 2023

14/06/2023

15/06/2023

16/06/2023



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