

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

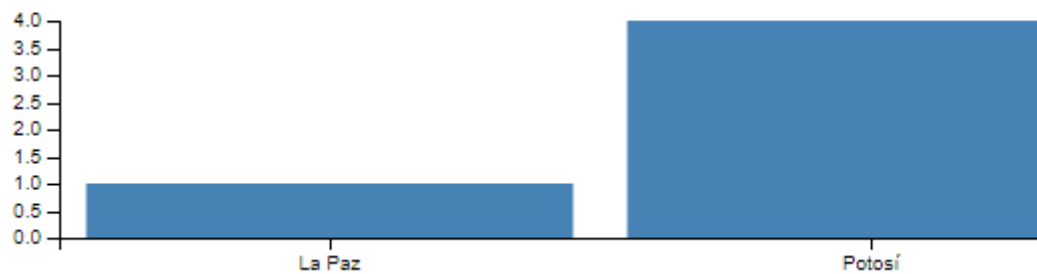
**PRONÓSTICO DE CONDICIONES  
ATMOSFÉRICAS PARA  
PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE  
FOCOS DE CALOR**

***13 al 15 de junio del 2023***

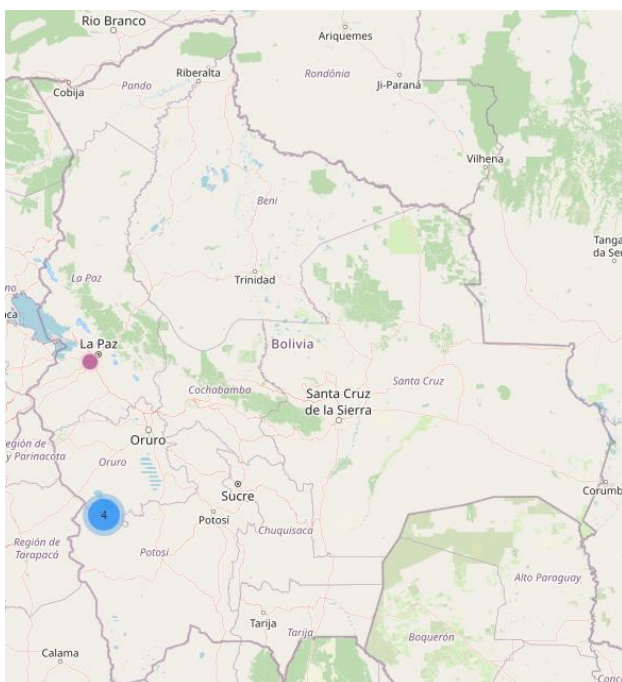
[www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo)

## FOCOS DE CALOR

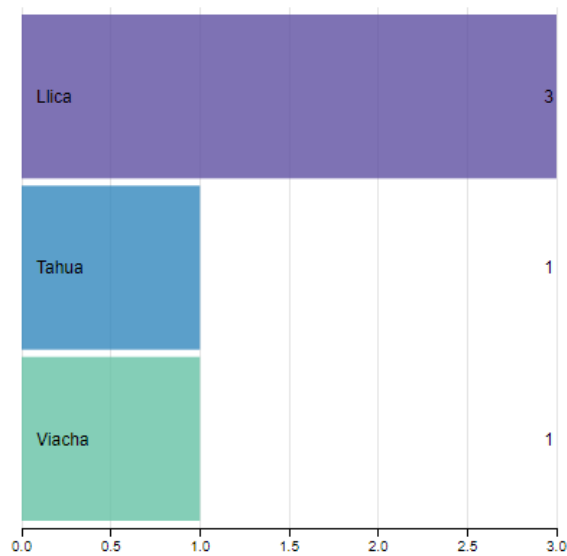
### Departamentos



**TOTAL FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL = 5**



### Municipios



**FUENTE: Plataforma SIMB**

**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	28	29	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	24	26	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	28	29	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	28	30	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	22	26	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	16	29	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	17	22	50	70	20	30	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	17	18	40	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	19	21	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	10	12	30	40	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	12	20	30	40	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	22	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	18	20	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	60	80	10	20	SE	0 a 10	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	31	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	26	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	31	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	31	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	28	29	40	60	15	30	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	16	30	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	17	24	50	70	20	30	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	21	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	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	12	14	30	40	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	14	24	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	27	29	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	32	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	32	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	29	32	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	20	31	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	19	27	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	25	27	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	25	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	19	21	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	13	15	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	15	25	30	40	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	21	30	50	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.**

- **13 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Norte Integrado de Santa cruz, Chaco de Tarija y Valles de Chuquisaca.
- **14 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Chiquitania, 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 Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

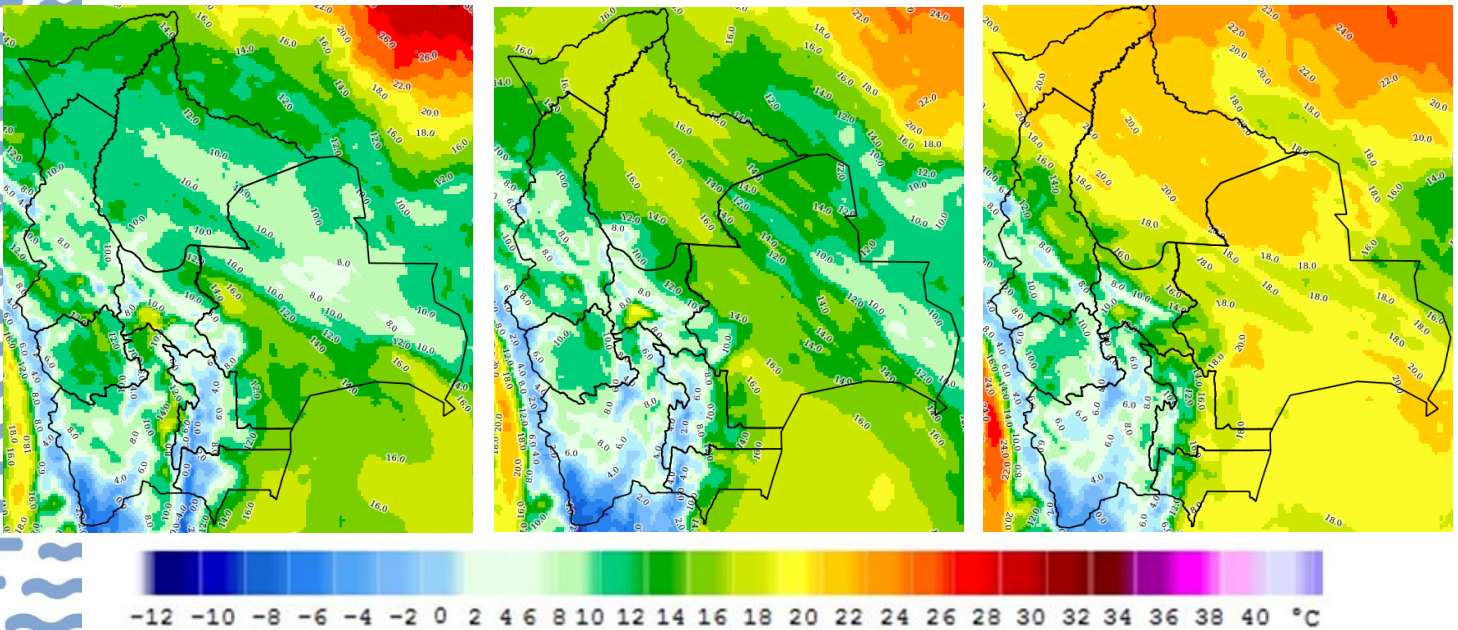
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 13 al 15 de junio del 2023

13/06/2023

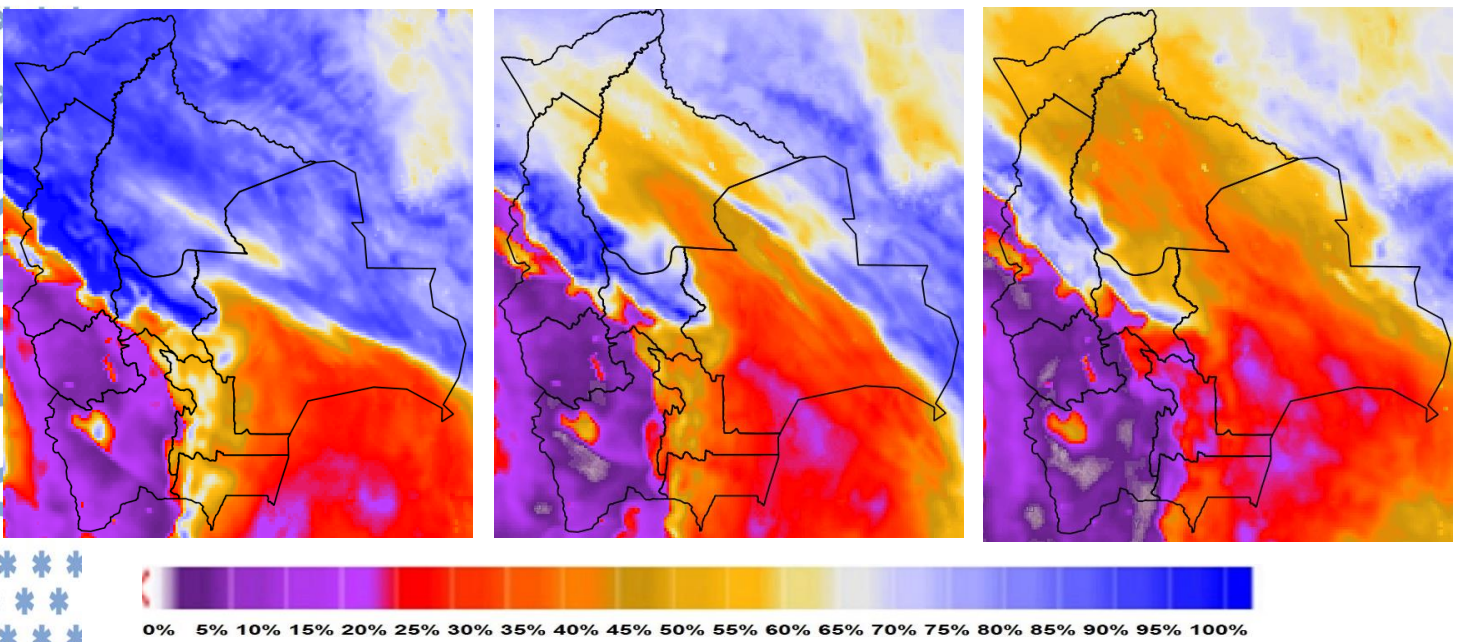
14/06/2023

15/06/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



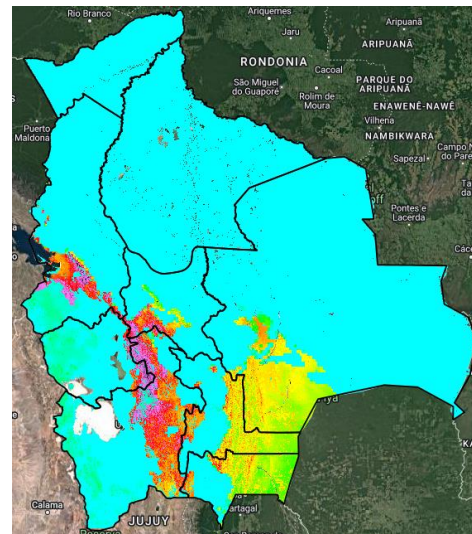
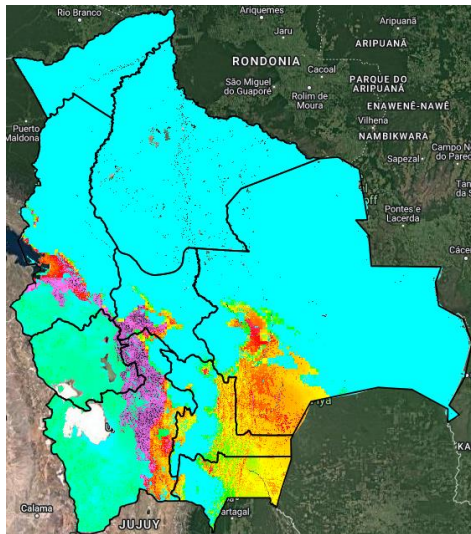
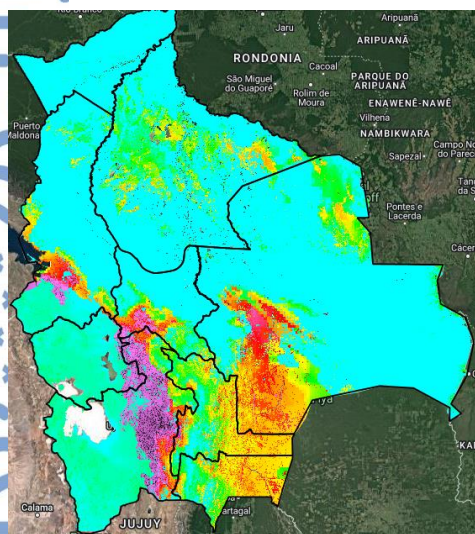
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 13 al 15 de junio del 2023

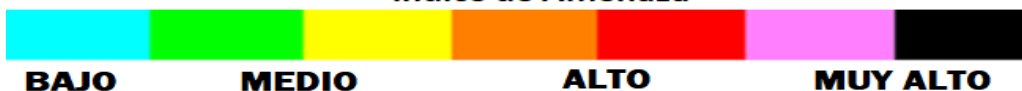
13/06/2023

14/06/2023

15/06/2023



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