

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

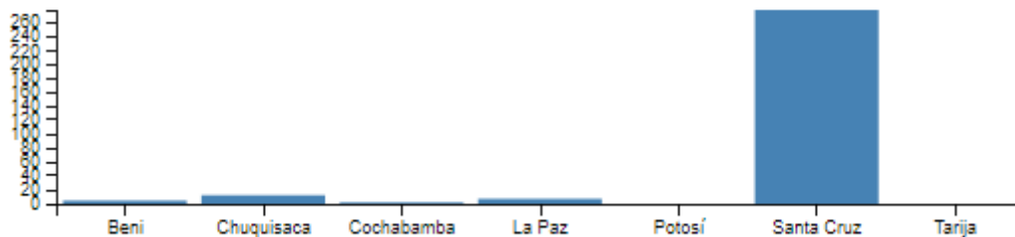
**PRONÓSTICO DE CONDICIONES
ATMOSFÉRICAS PARA
PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE
FOCOS DE CALOR**

26 al 28 de junio del 2023

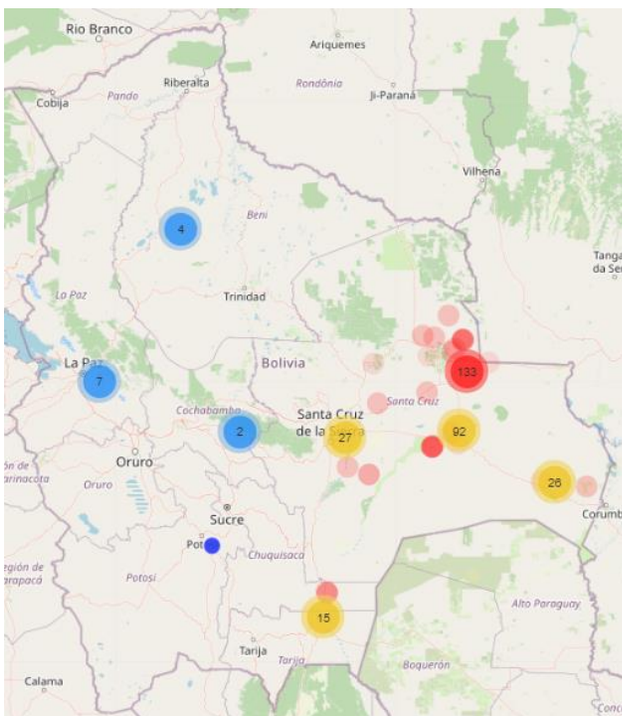
www.senamhi.gob.bo

FOCOS DE CALOR

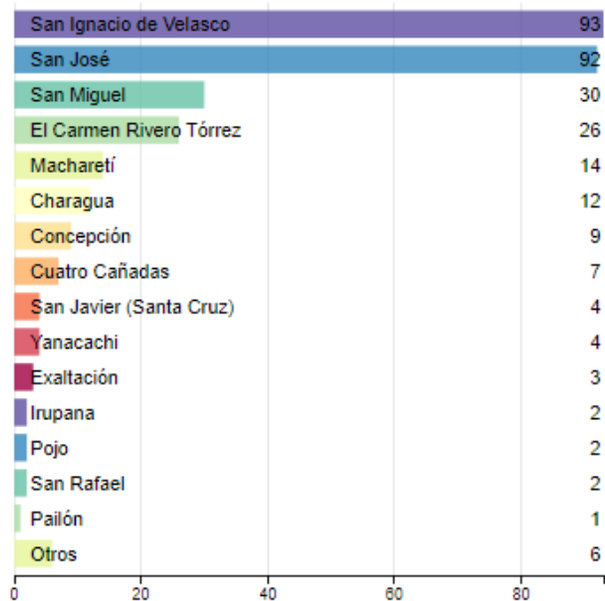
Departamentos



TOTAL FOCOS DE CALOR A NIVEL NACIONAL = 307



Municipios



FUENTE: Plataforma SIMB

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/06/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	33	30	50	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	33	40	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	20	22	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	20	40	15	25	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	30	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	32	20	40	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/06/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
BENI	NORTE	34	35	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	34	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	32	40	60	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	19	21	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	30	40	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	30	20	40	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/06/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	40	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
BENI	NORTE	34	35	40	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	34	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	28	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	16	18	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	30	40	60	10	20	SO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	0	0	40	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	25	30	50	10	20	SO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	23	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	25	20	40	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	40	60	10	20	NO	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.**

- **26 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, Chuquisaca 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, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **28 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, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

AVISO DE ALERTA

VIENTO FUERTE

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS A TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h DESDE LA MAÑANA DEL DÍA VIERNES 23 HASTA LA NOCHE DEL LUNES 26, A OCURRIR EN:

- **DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:**
EN LAS PROVINCIAS: IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA, CHIQUITOS, GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHAVEZ.

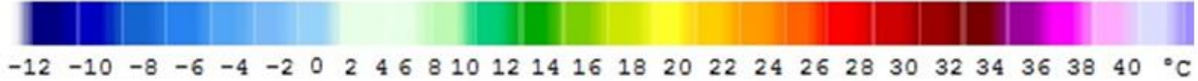
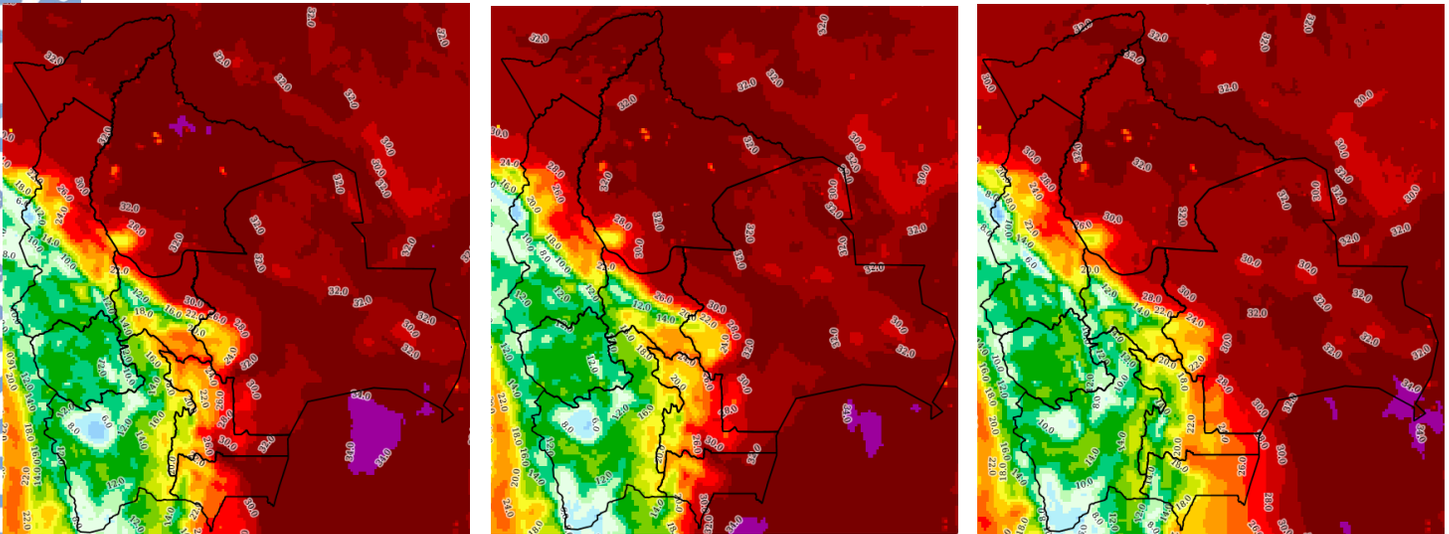
Pronóstico de condiciones atmosféricas 26 al 28 de junio del 2023

26/06/2023

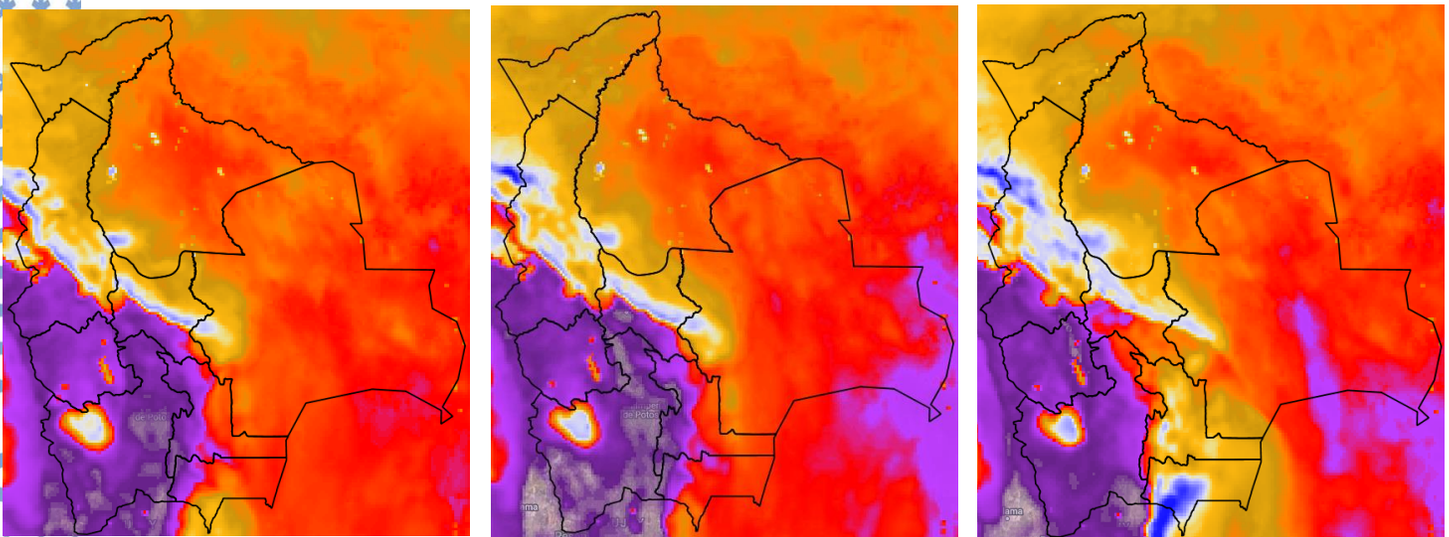
27/06/2023

28/06/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



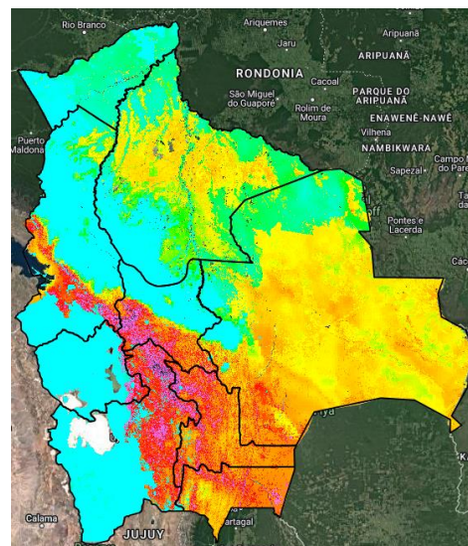
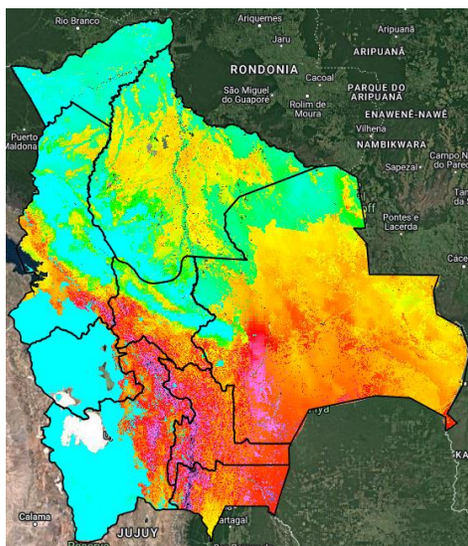
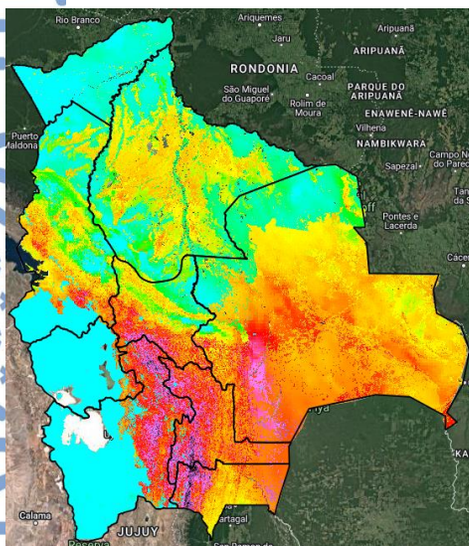
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 26 al 28 de junio del 2023

26/06/2023

27/06/2023

28/06/2023



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