

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

04 al 06 de septiembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	38	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	37	70	90	15	25	NO	0 a 10	Propensa
	SUR	34	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	36	60	90	15	25	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	40	70	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	24	24	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	20	26	30	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	24	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	50	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	37	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	80	90	15	25	SE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	30	31	60	70	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	24	30	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	24	26	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	15	17	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	23	23	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	20	27	40	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	16	25	40	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	23	40	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	24	26	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	32	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	32	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	40	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	27	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	29	30	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	50	80	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.**

- **04 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz, Yungas de La paz y Tarija.
- **05 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte de Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y Valles de Tarija.
- **06 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz, Yungas de La paz, Tarija y Chaco de Chuquisaca.

ALERTA METEOROLÓGICA NIVEL DE ALERTA: NARANJA

DESCENSO DE TEMPERATURAS

SE PRONOSTICA EL INGRESO DE UN FRENTE FRÍO AL TERRITORIO BOLIVIANO QUE OCASIONARÁ DESCENSOS BRUSCOS DE TEMPERATURAS (ENTRE 6°C Y 12°C) A OCURRIR ENTRE EL DÍA LUNES 04 HASTA EL DÍA MARTES 05 DE SEPTIEMBRE, AFECTANDO A:

DEPARTAMENTO DE TARIJA:

EN LAS PROVINCIAS: ARCE, GRAN CHACO Y O'CONNOR.

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

EN LAS PROVINCIAS: CORDILLERA, BUSCH, SANDOVAL, CHIQUITOS, IBAÑEZ, FLORIDA, VALLEGRANDE, CABALLERO, ICHILO, WARNES, SARA, SANTIESTEBAN, CHAVEZ, VELASCO Y GUARAYOS.

DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:

EN LAS PROVINCIAS: CARRASCO, TIRAQUE Y CHAPARE.

DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:

EN LAS PROVINCIAS: LUIS CALVO Y HERNANDO SILES.

DEPARTAMENTO DE BENI:

EN LAS PROVINCIAS: CERCADO, MOXOS, MARBÁN Y YACUMA, SUR DE BALLIVIAN, ITÉNEZ Y MAMORÉ.

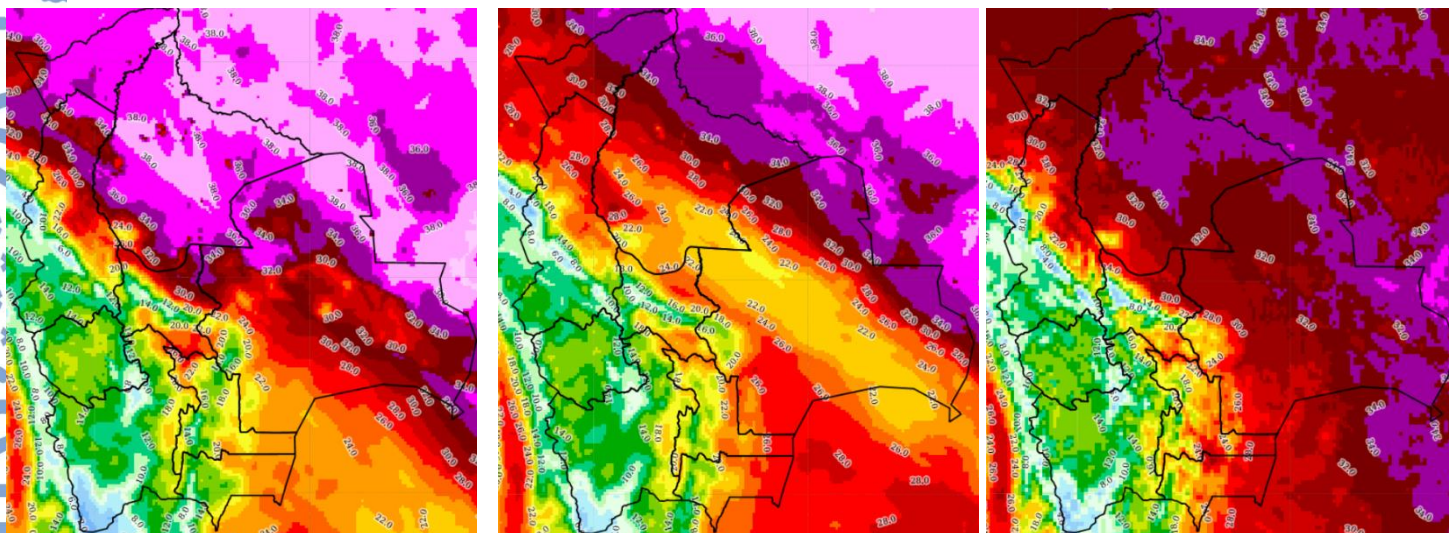
Pronóstico de condiciones atmosféricas 04 al 06 de septiembre del 2023

04/09/2023

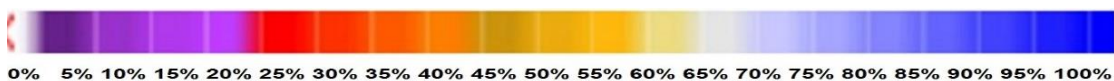
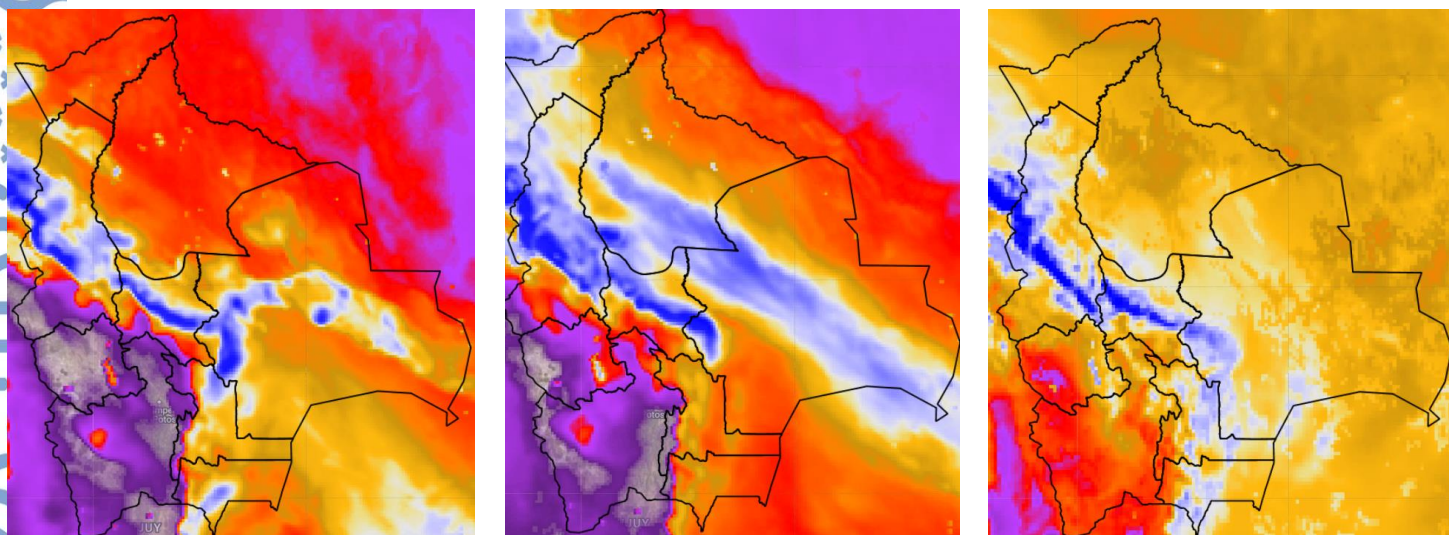
05/09/2023

06/09/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



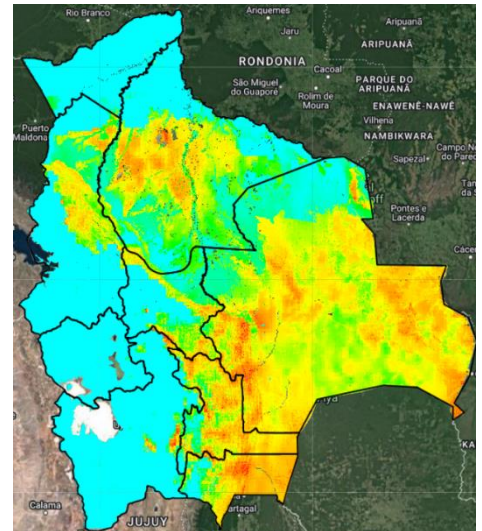
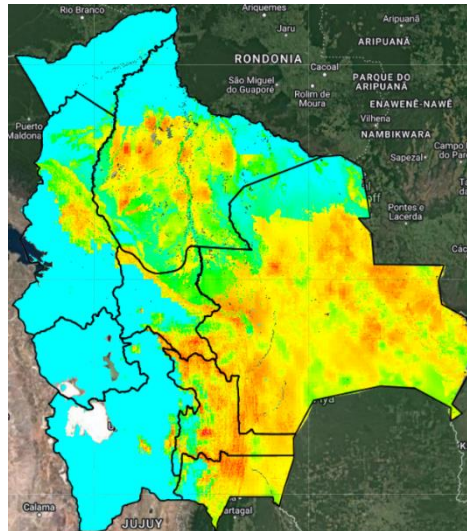
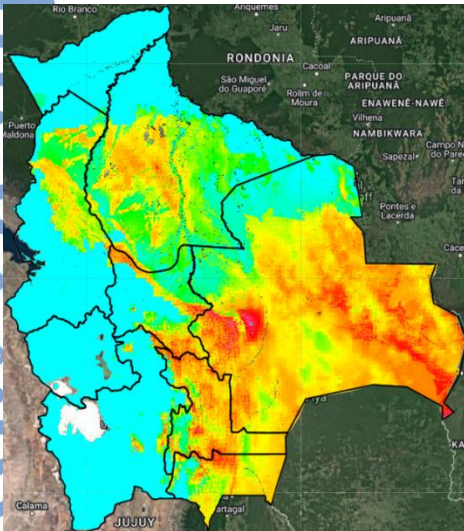
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 04 al 06 de septiembre del 2023

04/09/2023

05/09/2023

06/09/2023



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