

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

05 al 07 de septiembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

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	32	34	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	21	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	22	24	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	33	35	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	28	30	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	26	30	30	60	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	37	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	39	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	37	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	25	27	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	50	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	31	33	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	32	34	30	60	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	50	80	10	20	SE	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.**

- **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.
- **07 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

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.

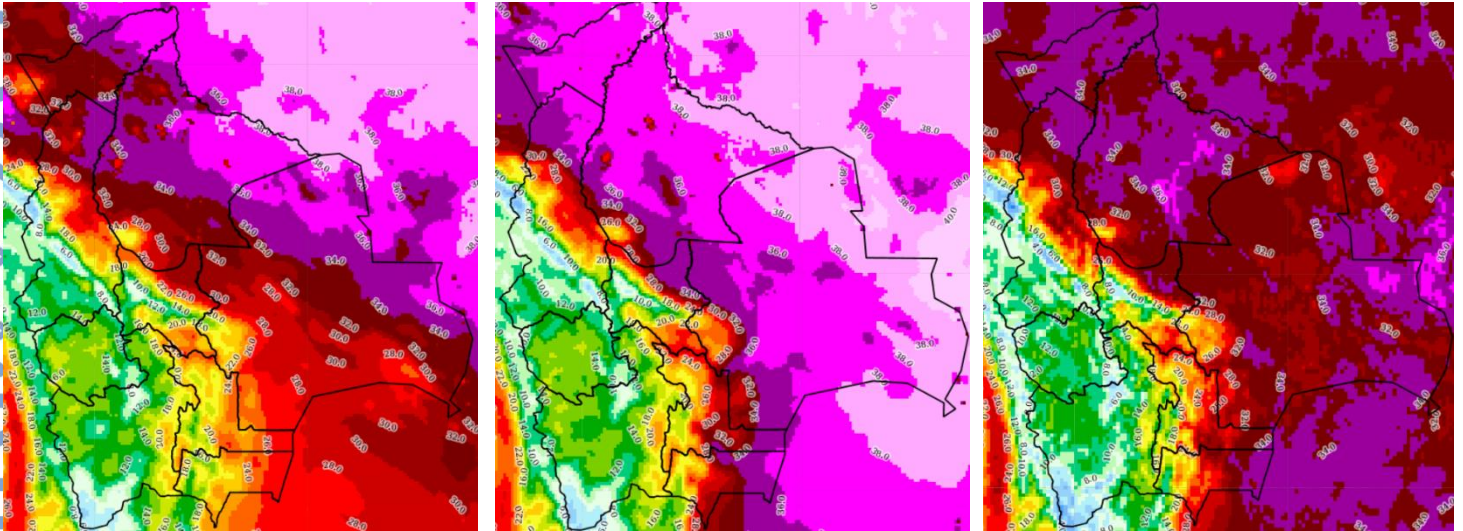
Pronóstico de condiciones atmosféricas 05 al 07 de septiembre del 2023

05/09/2023

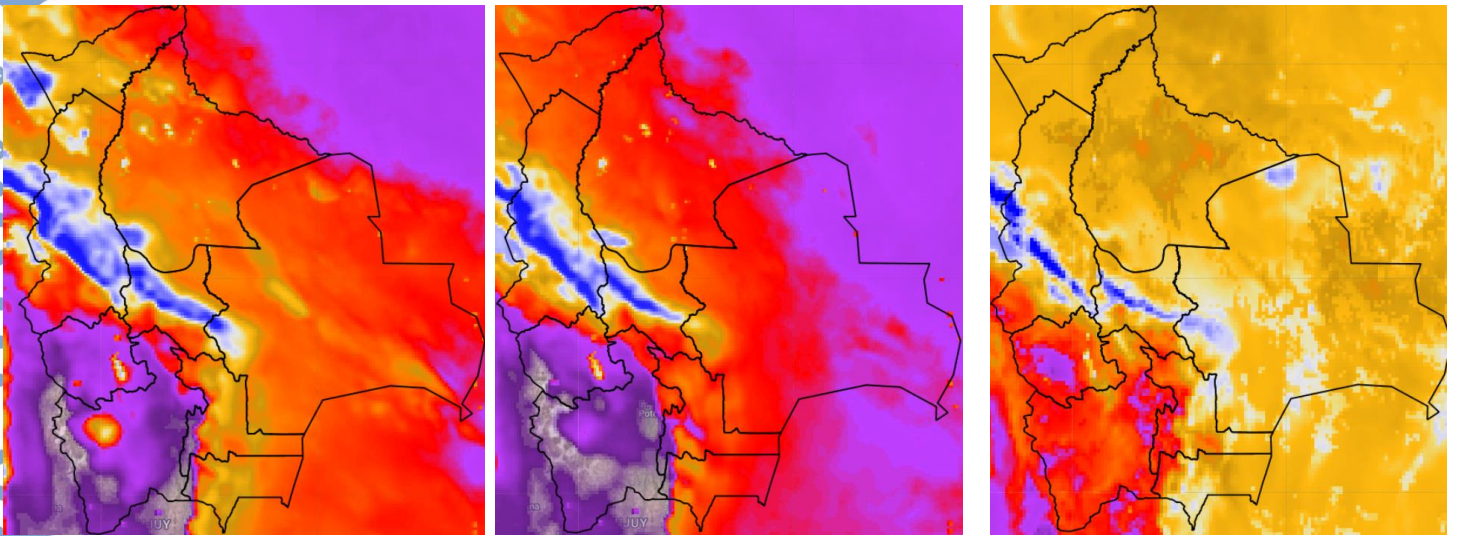
06/09/2023

07/09/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



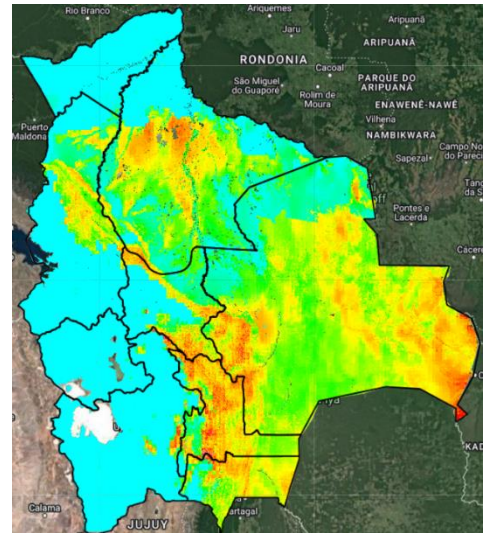
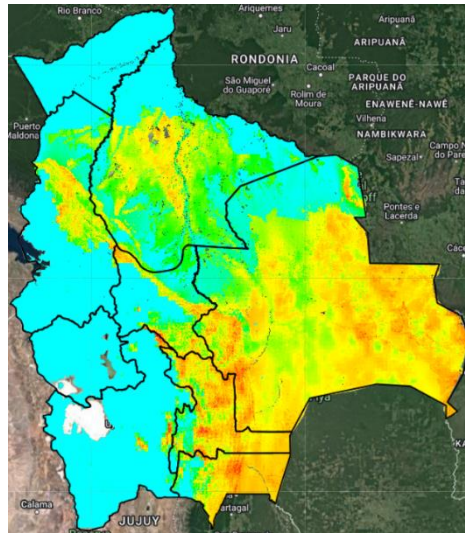
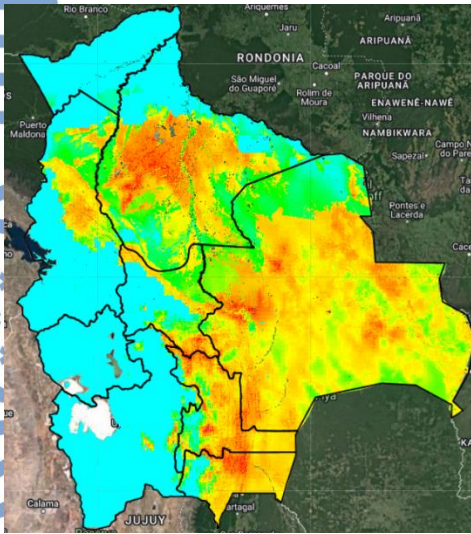
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 05 al 07 de septiembre del 2023

05/09/2023

06/09/2023

07/09/2023



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