

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

06 al 08 de septiembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

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	36	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	37	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	32	36	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	33	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	25	27	40	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	23	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	26	30	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	25	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	50	80	10	20	SE	0 a 0	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	38	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	33	34	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	32	35	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	25	50	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	30	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	36	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	32	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	21	23	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	26	26	70	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	27	30	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	90	10	20	SE	0 a 10	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.**

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

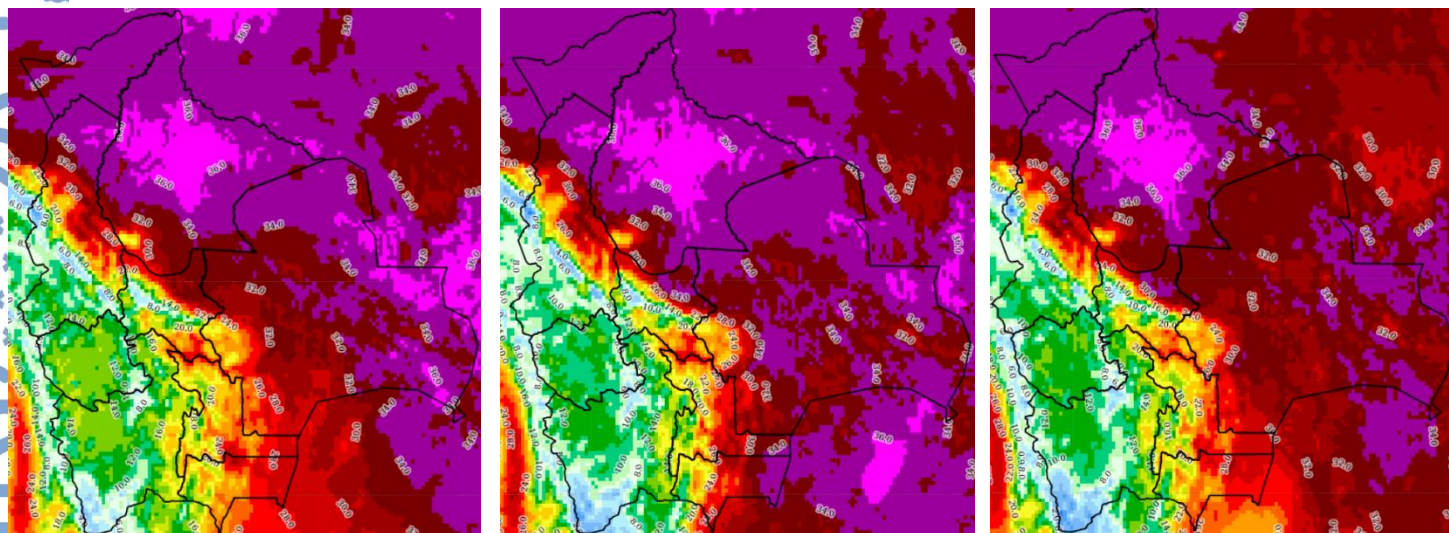
Pronóstico de condiciones atmosféricas 06 al 08 de septiembre del 2023

06/09/2023

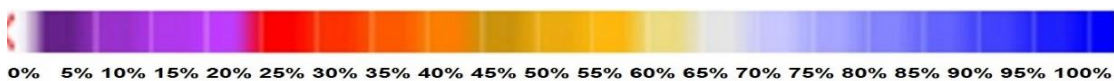
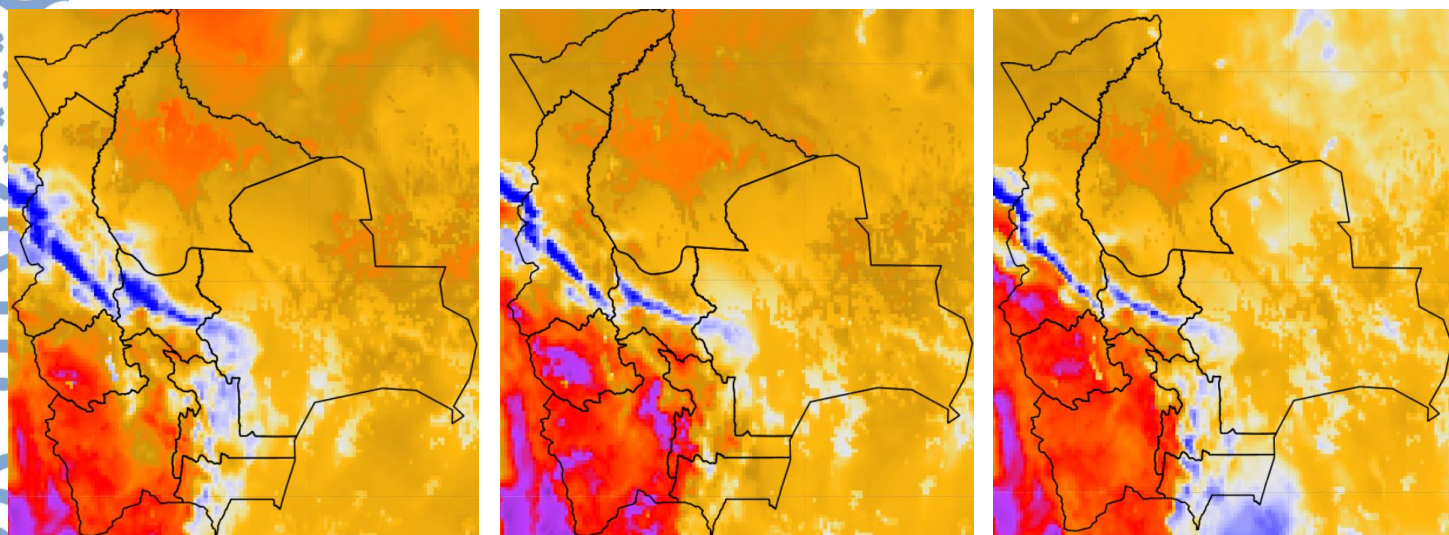
07/09/2023

08/09/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



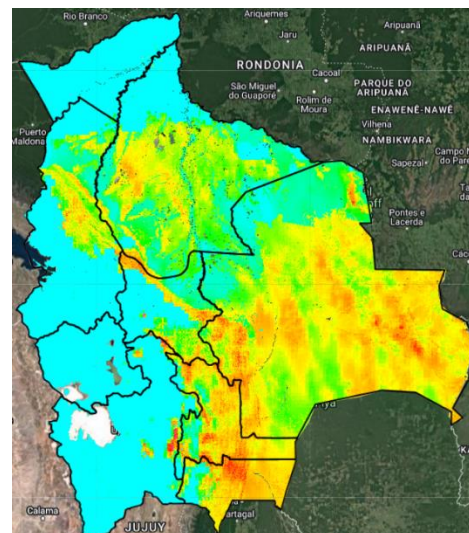
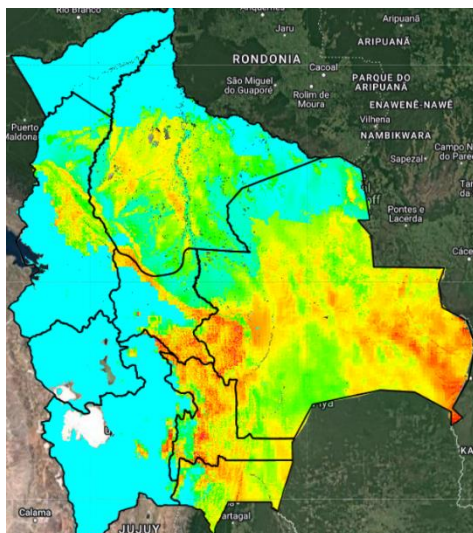
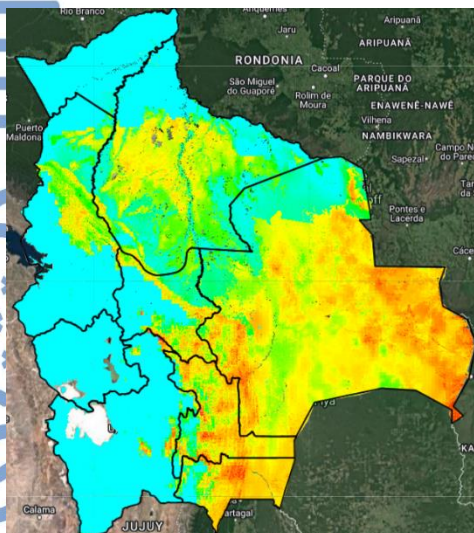
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 06 al 08 de septiembre del 2023

06/09/2023

07/09/2023

08/09/2023



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