

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

07 al 09 de septiembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	37	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	33	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	30	32	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	26	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	26	50	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	27	50	80	10	20	N	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	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)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	35	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	36	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	33	60	90	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	60	90	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	24	70	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	21	23	30	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	16	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	90	10	20	SE	0 a 0	Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	36	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	36	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	39	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	36	60	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 0	Propensa
	VALLES	22	24	60	90	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	23	70	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	29	31	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	20	24	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	15	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	40	60	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.**

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

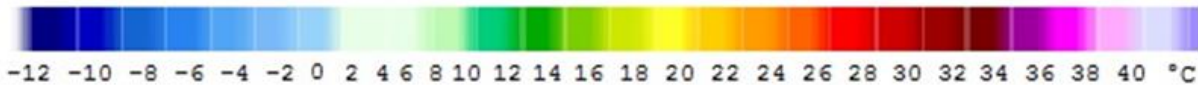
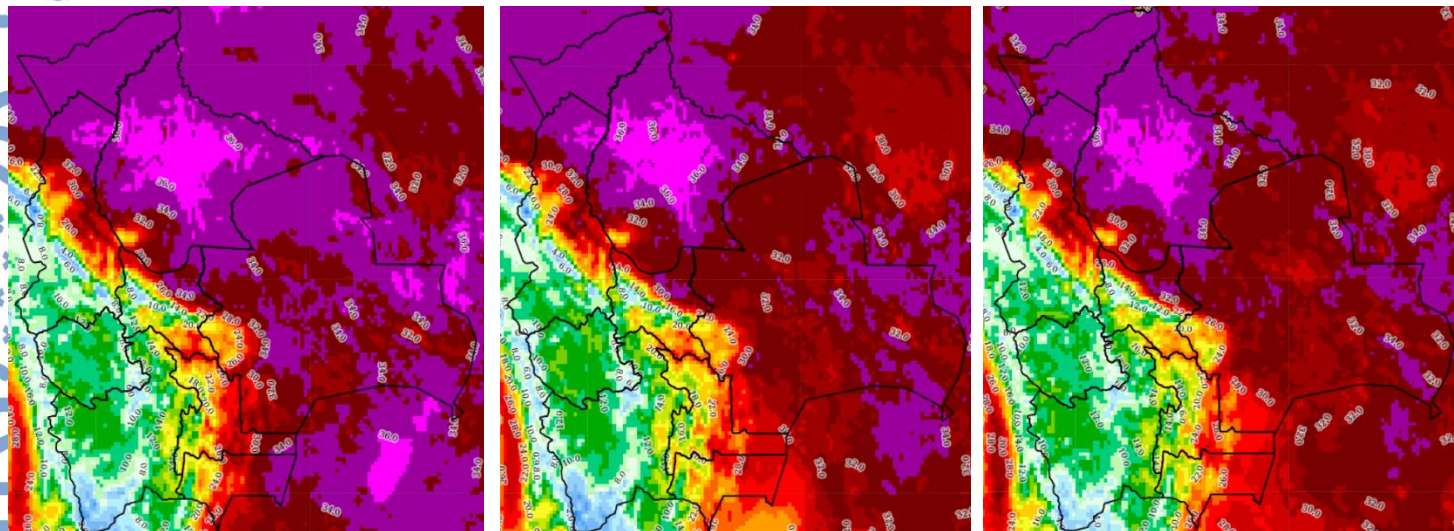
Pronóstico de condiciones atmosféricas 07 al 09 de septiembre del 2023

07/09/2023

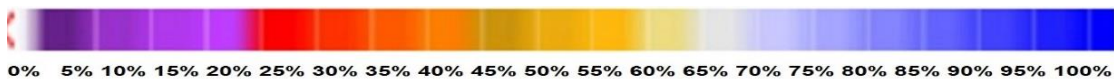
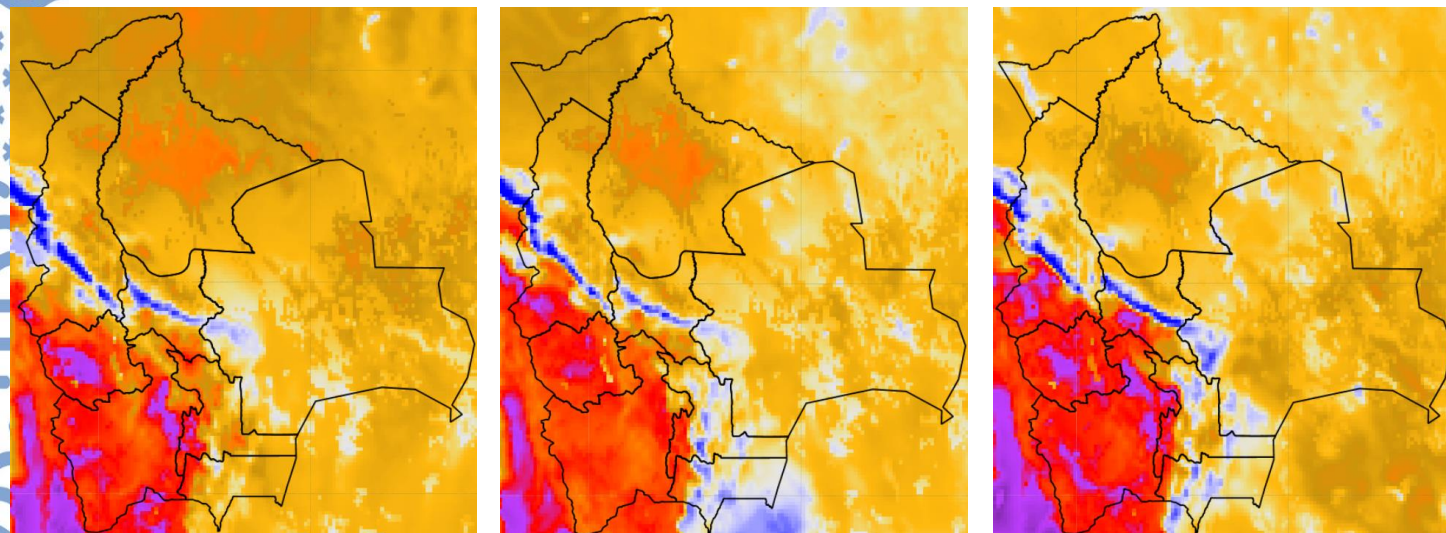
08/09/2023

09/09/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



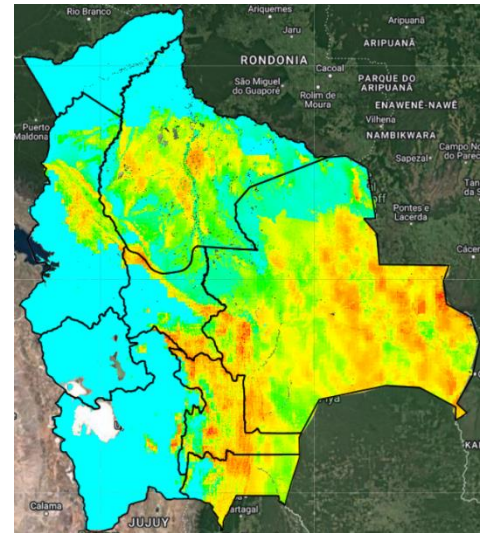
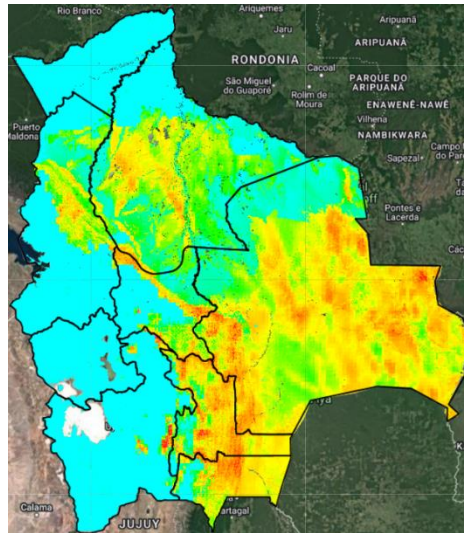
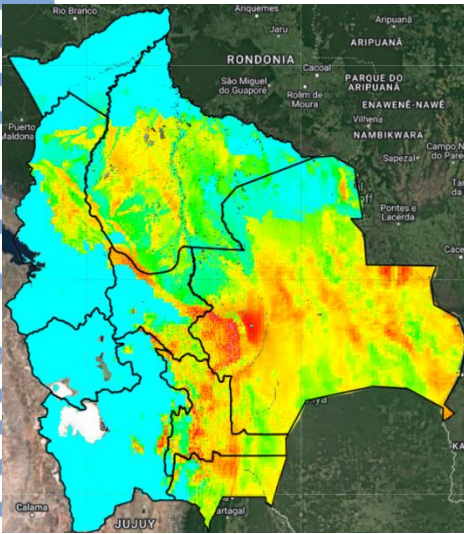
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 07 al 09 de septiembre del 2023

07/09/2023

08/09/2023

09/09/2023



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