

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

20 al 22 de septiembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/09/2023

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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 21/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	38	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	38	40	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	28	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	37	37	30	40	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	32	34	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	40	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	41	40	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	33	30	40	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	33	30	40	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	39	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	39	40	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	29	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	38	38	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	33	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	30	32	40	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	42	40	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	33	30	40	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	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.**

- **20 de septiembre;** 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.
- **21 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **22 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

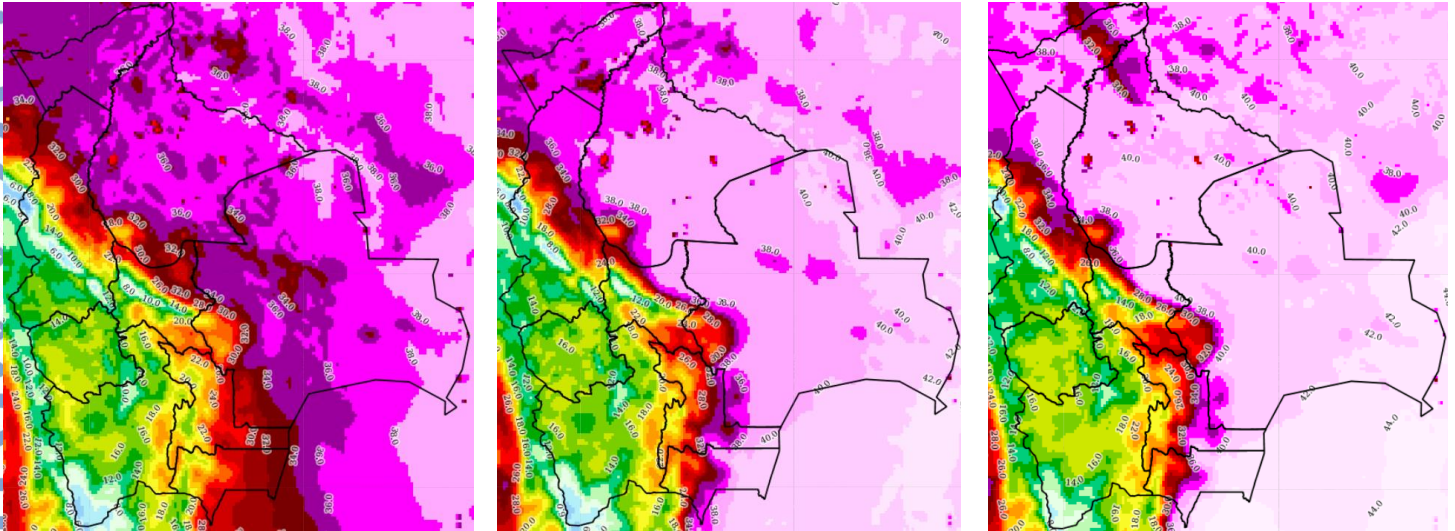
Pronóstico de condiciones atmosféricas 20 al 22 de septiembre del 2023

20/09/2023

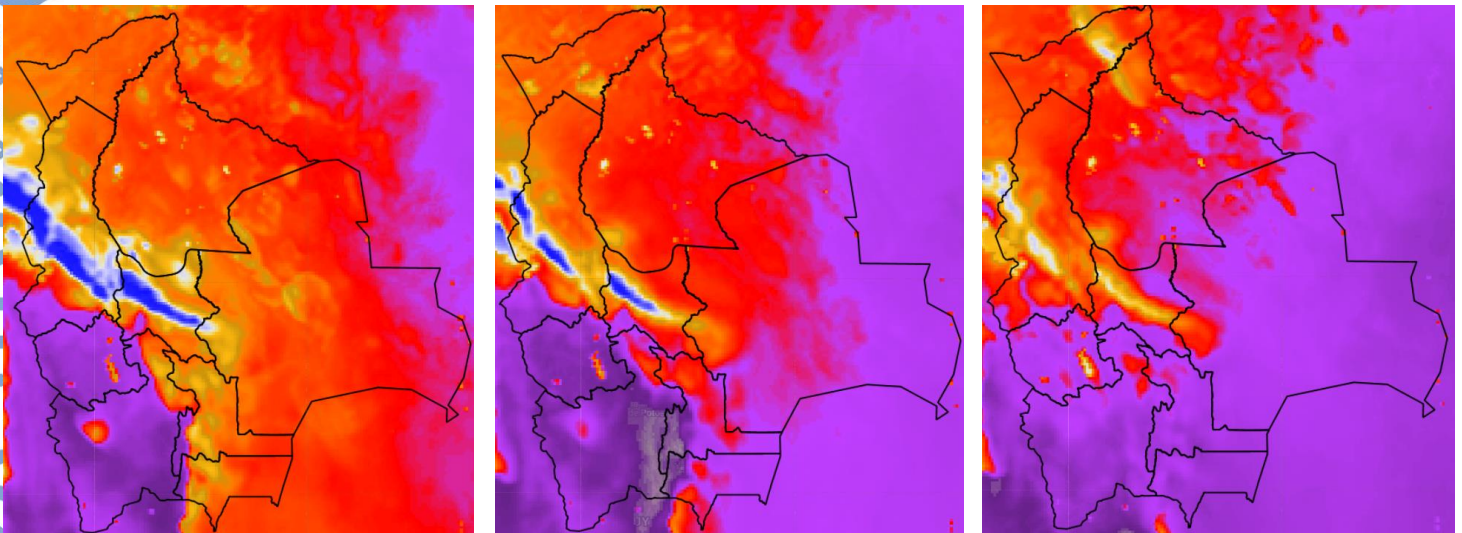
21/09/2023

22/09/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



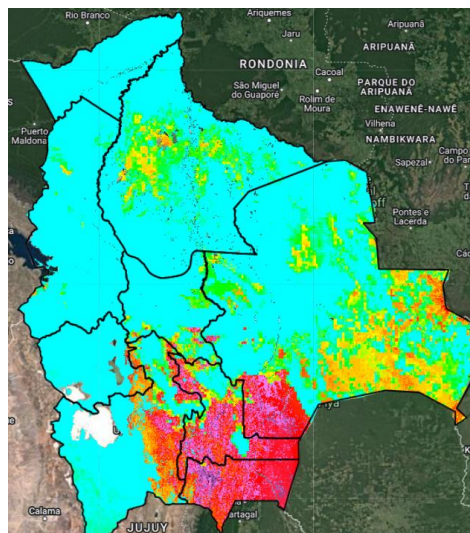
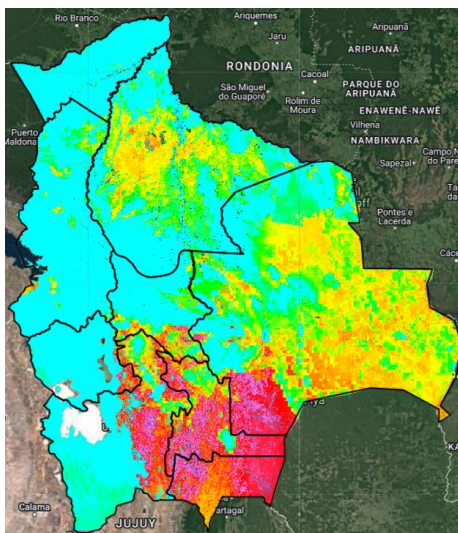
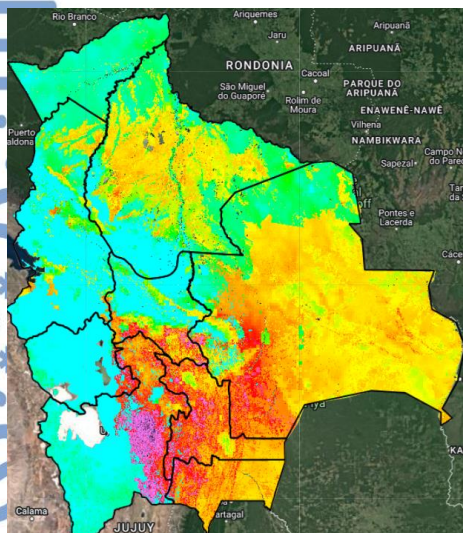
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 20 al 22 de septiembre del 2023

20/09/2023

21/09/2023

22/09/2023



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