

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

19 al 21 de septiembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/09/2023

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

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	39	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	27	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	38	38	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	33	35	40	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	35	38	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	32	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	26	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco 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 MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	40	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	28	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	38	38	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	34	36	40	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	36	39	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	33	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	27	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	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.**

- **19 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 y Valles de Chuquisaca.
- **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, Tarija 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, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

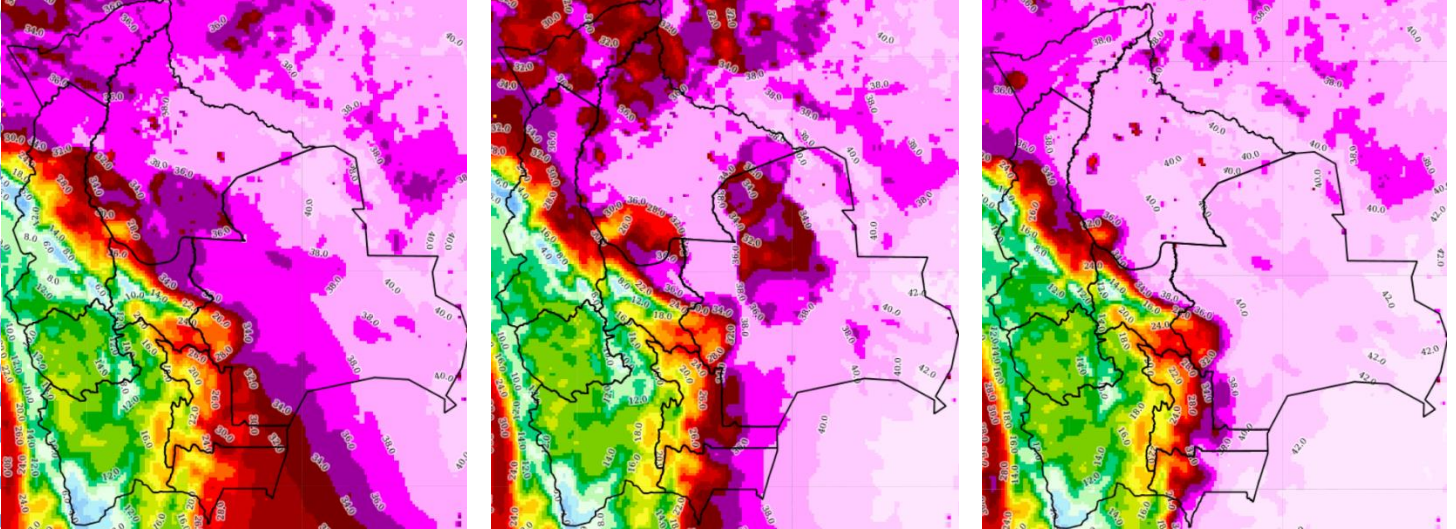
Pronóstico de condiciones atmosféricas 19 al 21 de septiembre del 2023

19/09/2023

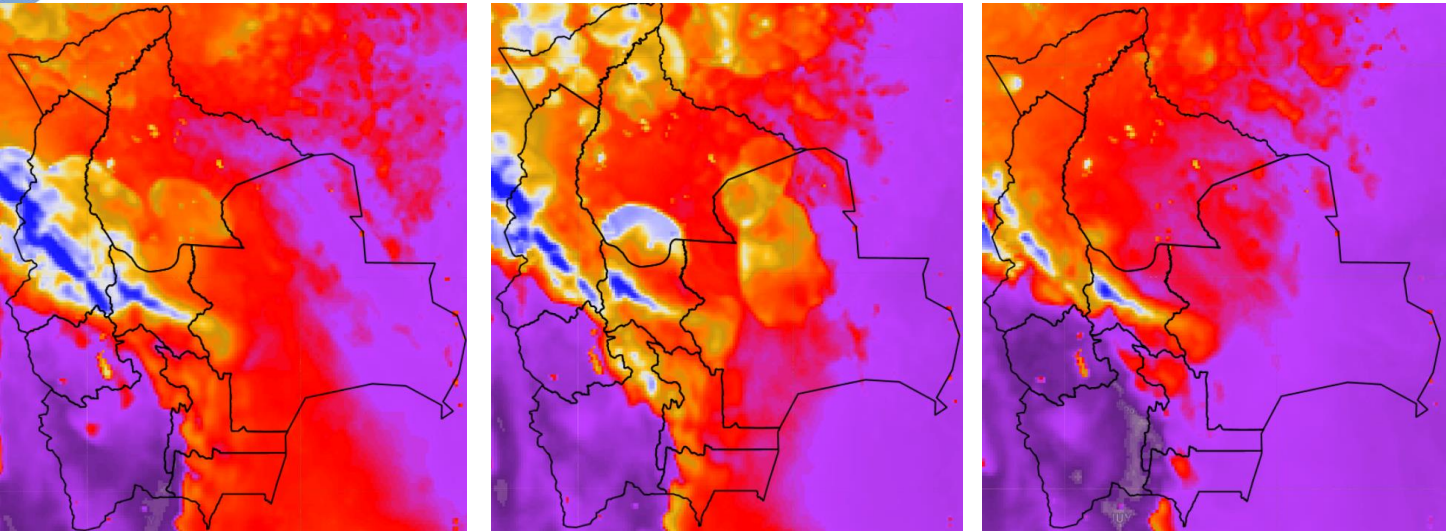
20/09/2023

21/09/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



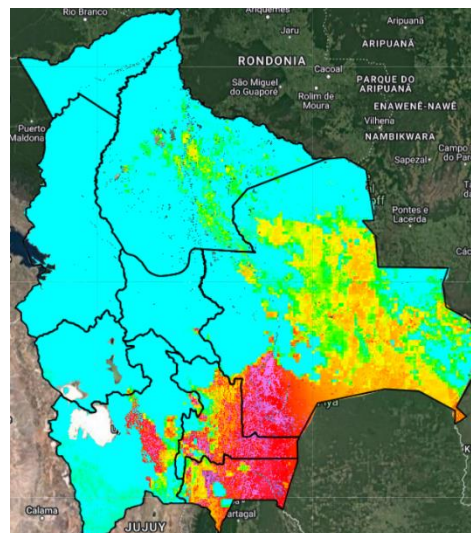
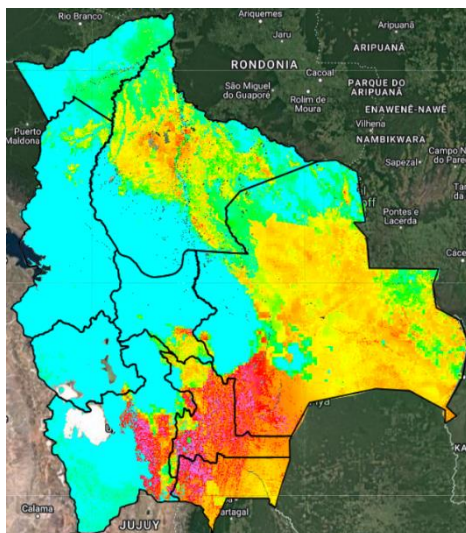
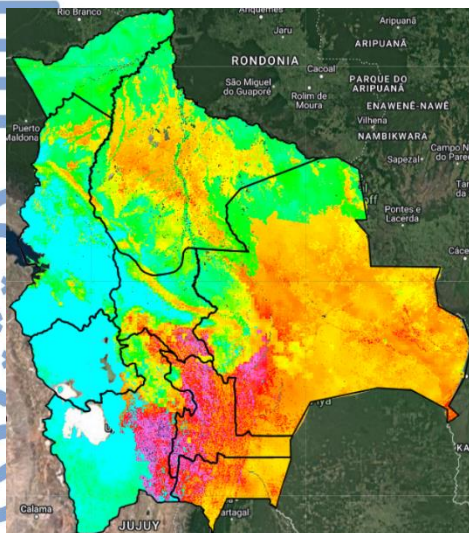
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 19 al 21 de septiembre del 2023

19/09/2023

20/09/2023

21/09/2023



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