

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

27 al 29 de septiembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	38	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	SUR	35	37	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	30	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	28	70	90	15	25	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	18	20	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	29	70	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	29	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	24	26	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	37	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	SUR	35	36	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	33	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	34	30	50	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	32	40	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	30	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	28	50	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	36	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	37	39	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	36	36	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	34	36	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	32	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	30	60	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	29	40	50	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	28	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	70	10	20	V	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.**

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

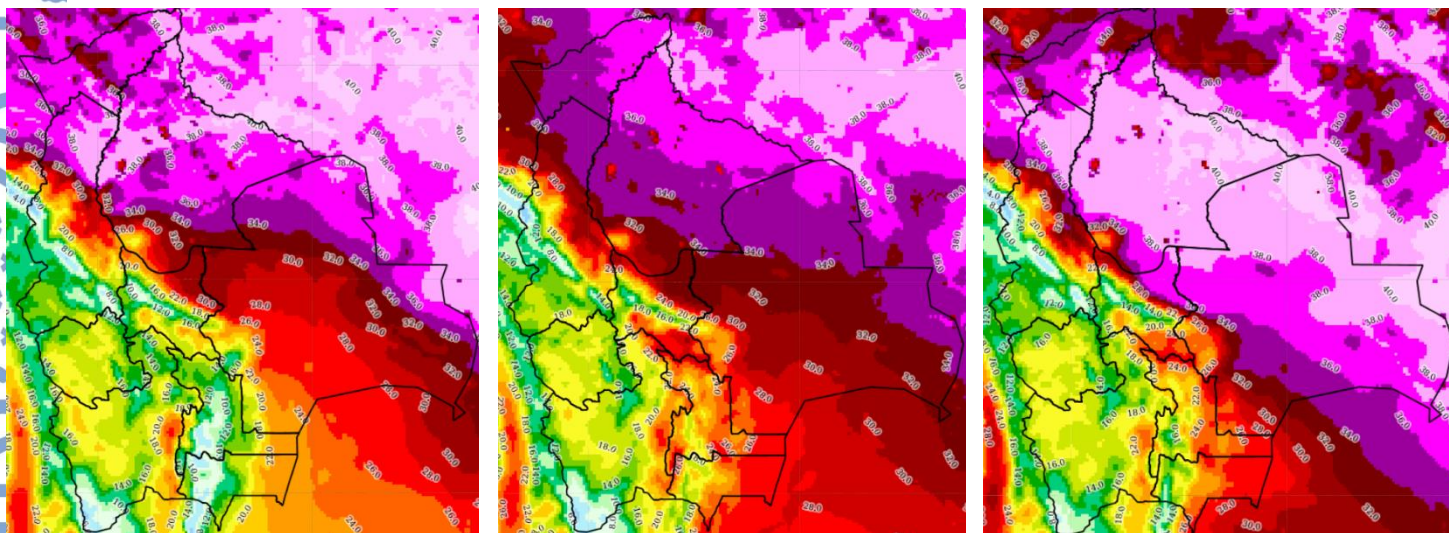
Pronóstico de condiciones atmosféricas 27 al 29 de septiembre del 2023

27/09/2023

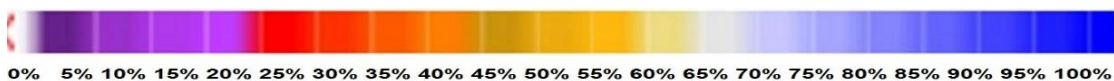
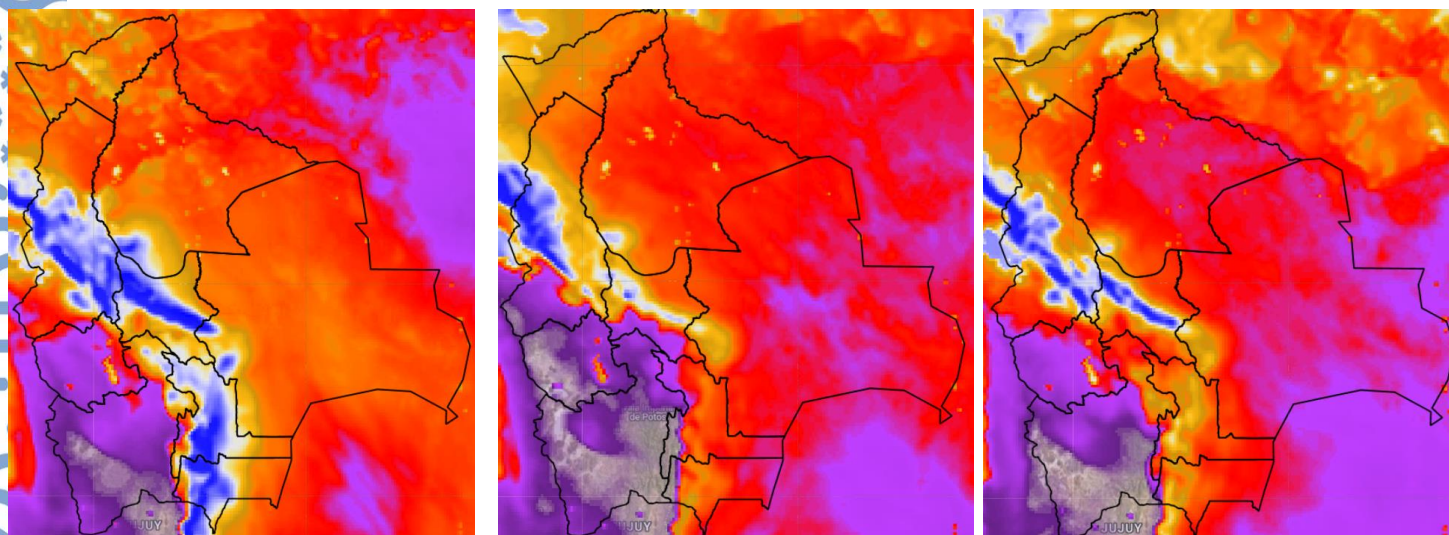
28/09/2023

29/09/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



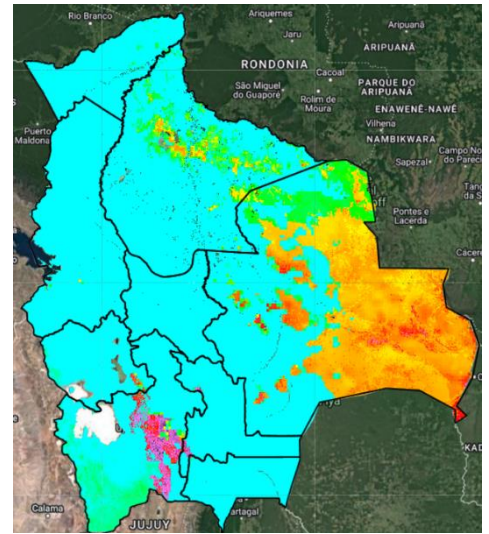
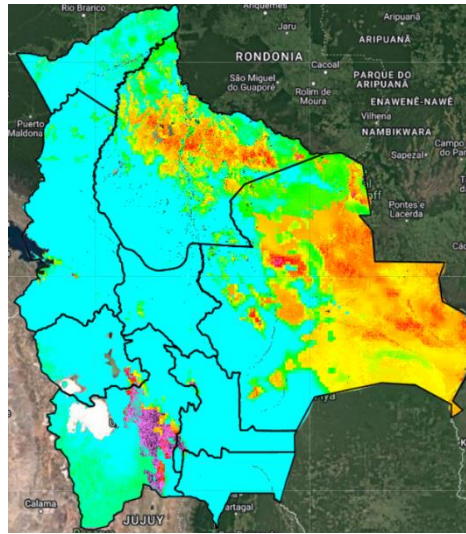
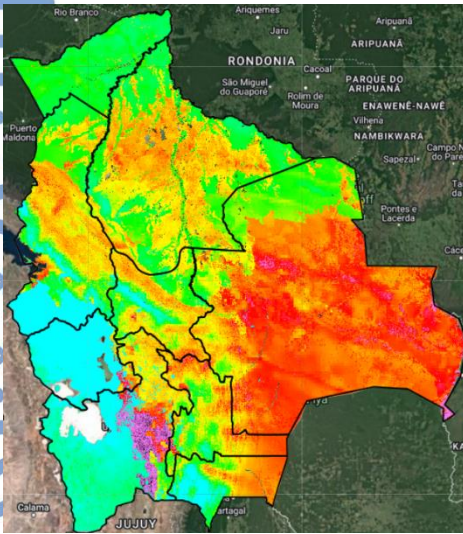
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 27 al 29 de septiembre del 2023

27/09/2023

28/09/2023

29/09/2023



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