

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

02 al 04 de septiembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	37	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	18	20	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	25	27	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	30	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	19	21	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	26	28	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	29	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	24	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	28	50	70	15	25	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	20	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	33	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	70	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.**

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

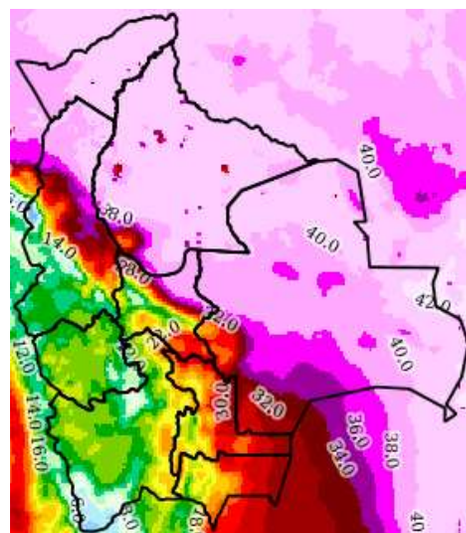
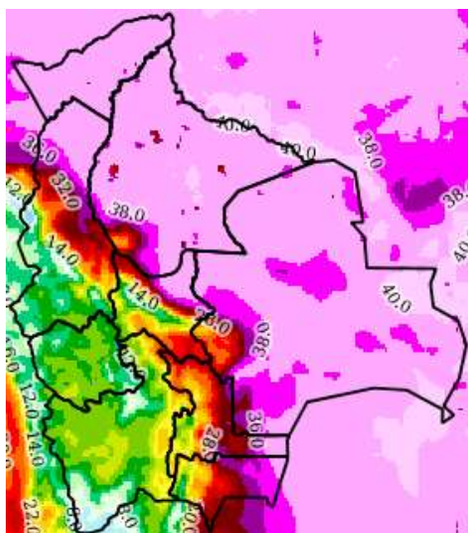
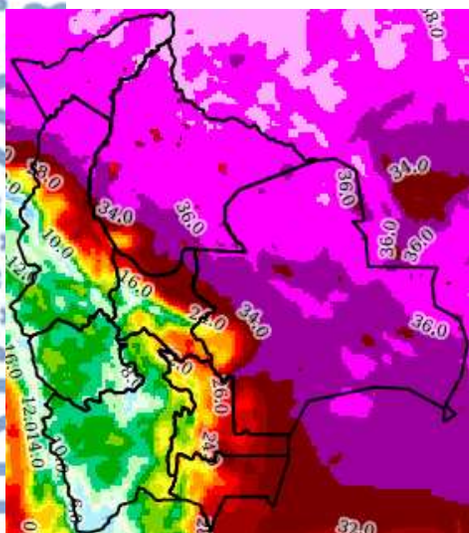
Pronóstico de condiciones atmosféricas 02 al 04 de septiembre del 2024

02/09/2024

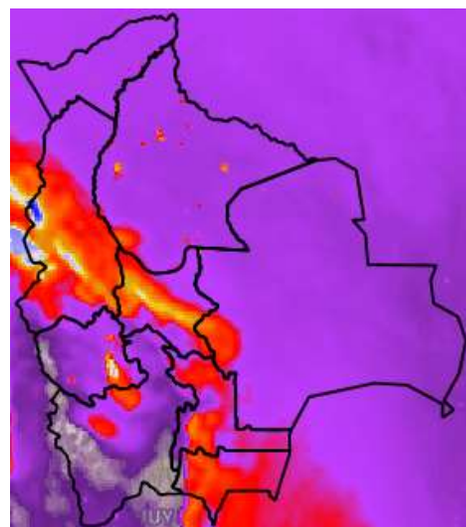
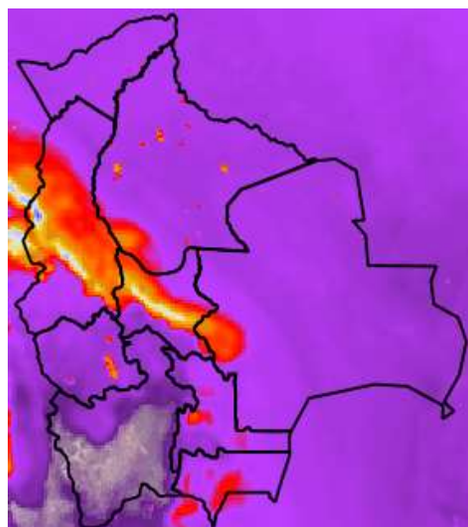
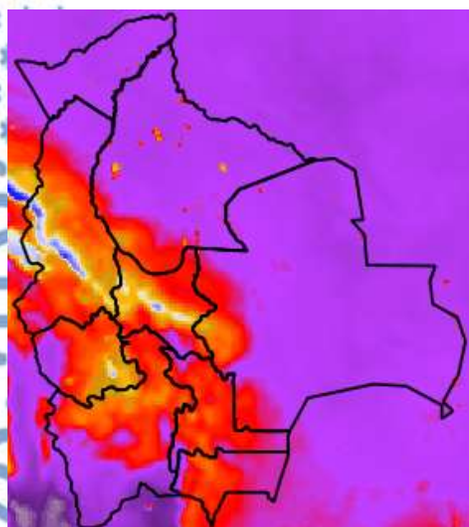
03/09/2024

04/09/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



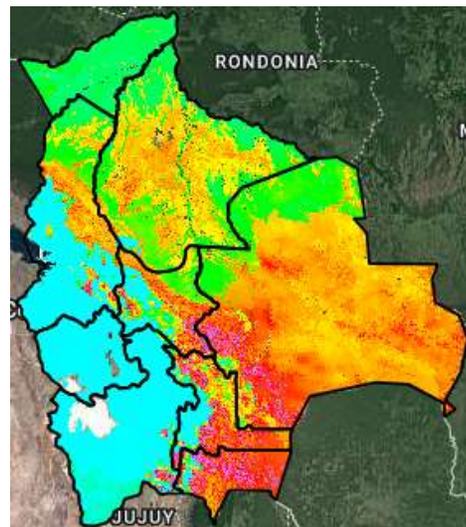
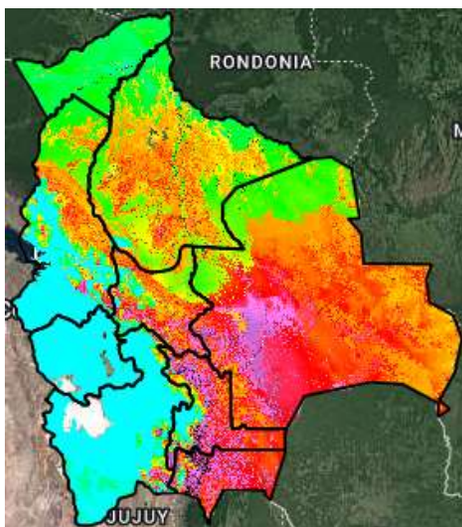
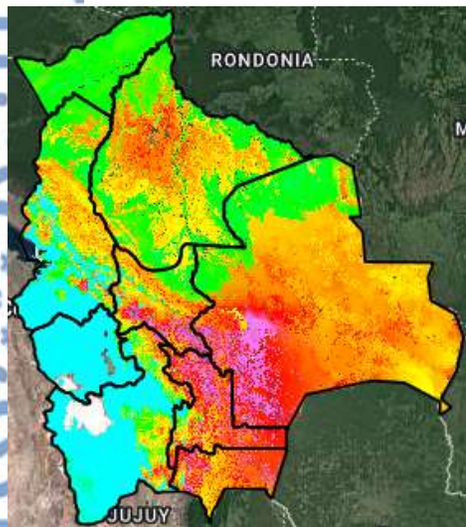
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 02 al 04 de septiembre del 2024

02/09/2024

03/09/2024

04/09/2024



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