

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

26 al 28 de septiembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	38	50	70	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	39	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	40	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	60	80	20	30	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	37	60	70	15	25	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	25	27	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	50	80	10	25	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	27	40	70	15	25	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	28	60	80	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	90	10	20	SE	0 a 10	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/09/2024

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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/09/2024

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

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

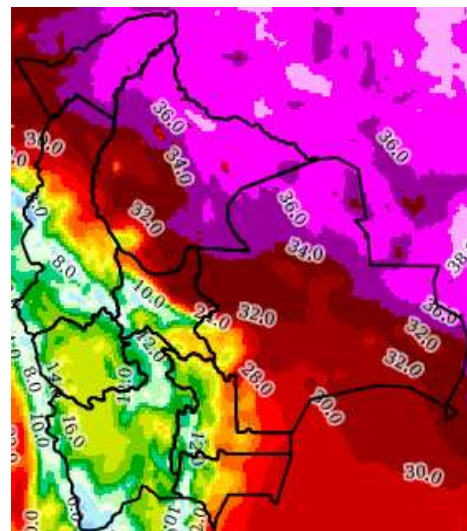
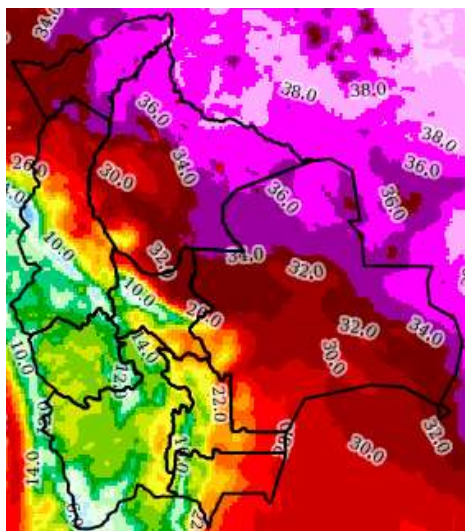
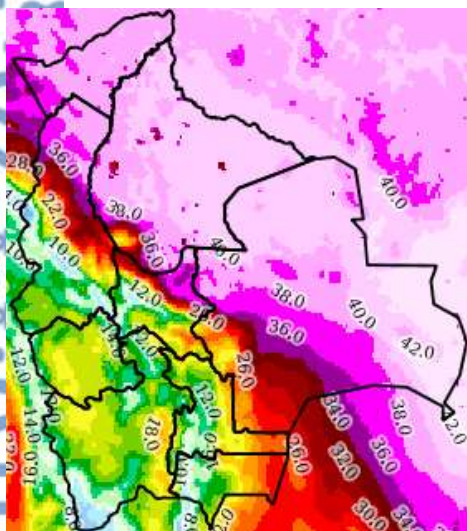
Pronóstico de condiciones atmosféricas 26 al 28 de septiembre del 2024

26/09/2024

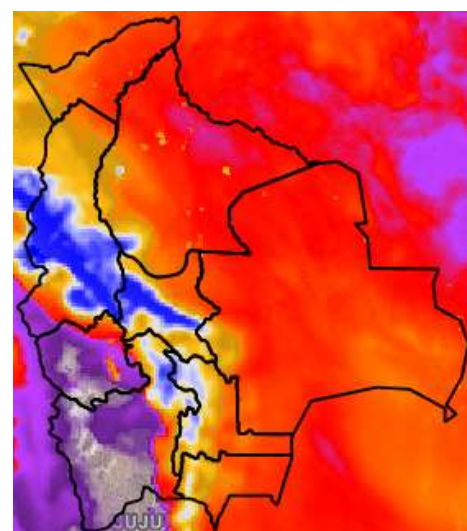
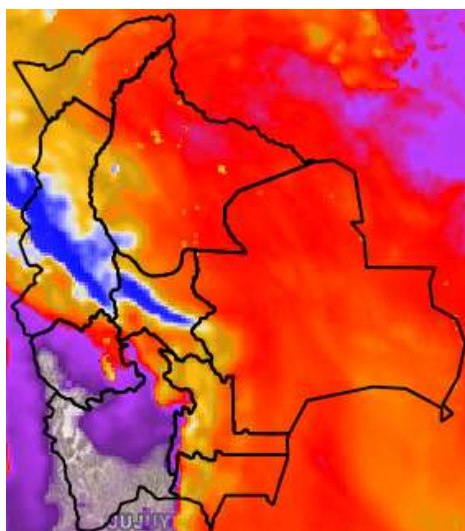
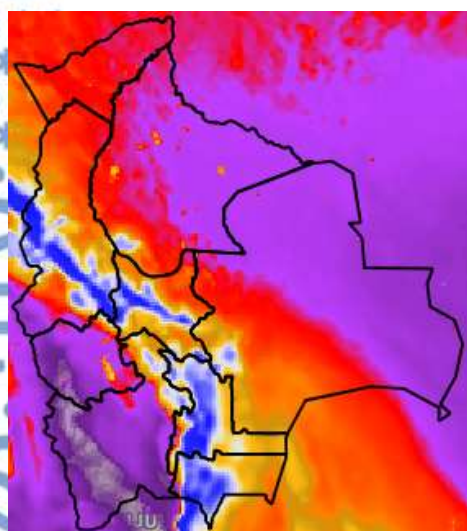
27/09/2024

28/09/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



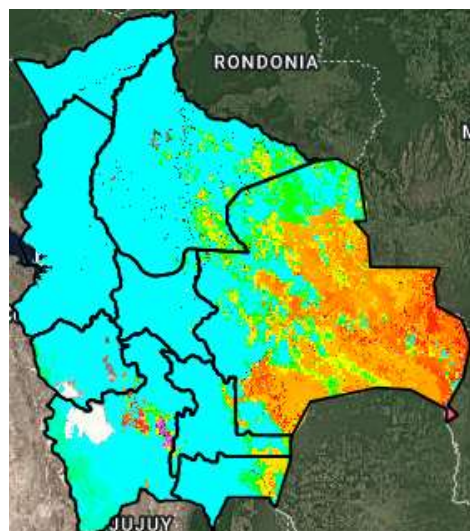
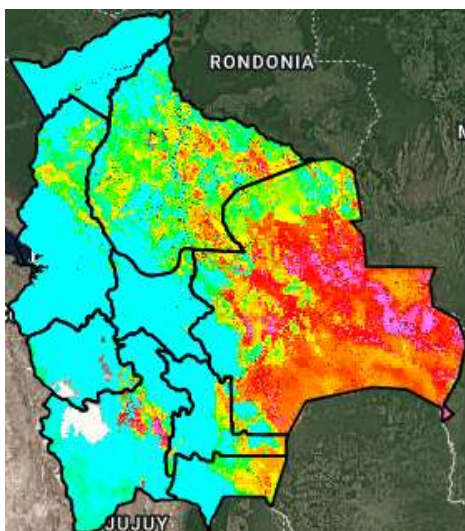
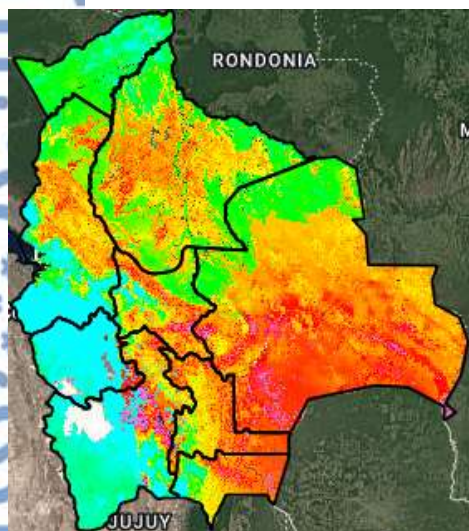
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 26 al 28 de septiembre del 2024

26/09/2024

27/09/2024

28/09/2024



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