

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 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	38	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	35	60	80	15	25	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	33	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	37	39	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	38	30	50	10	20	SO	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	40	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 21/09/2024

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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/09/2024

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	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	40	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	37	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	26	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	34	34	30	50	15	25	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	37	39	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	YUNGAS	28	30	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	40	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	30	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	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.**

- **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, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **21 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.
- **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.

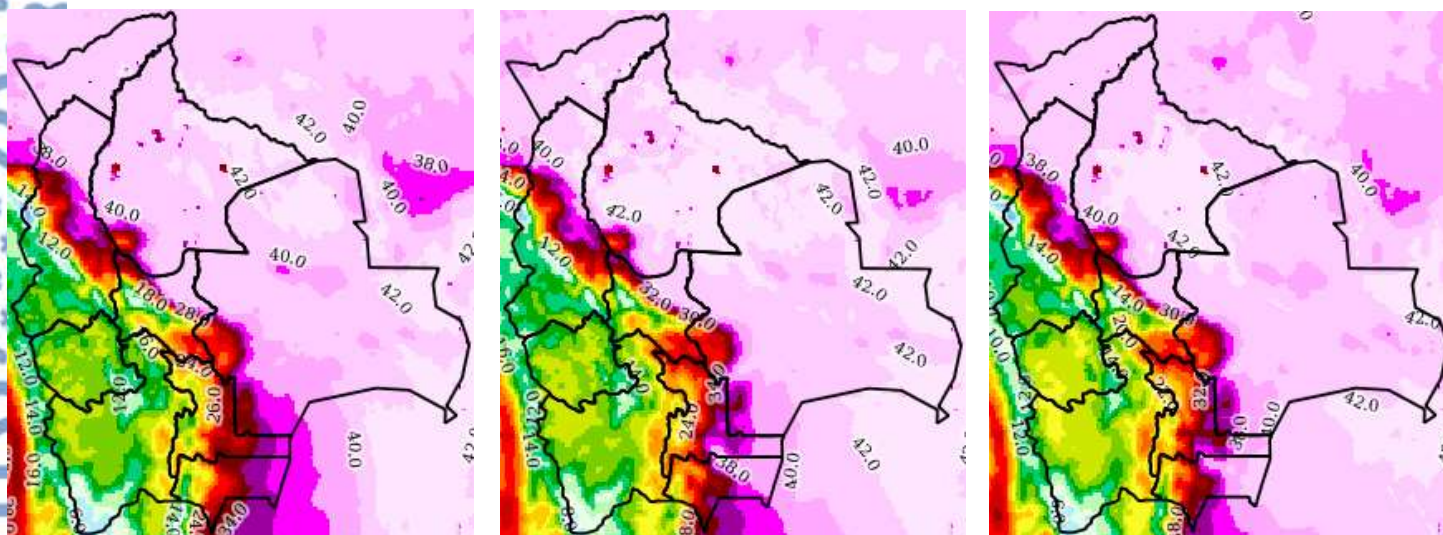
Pronóstico de condiciones atmosféricas 20 al 22 de septiembre del 2024

20/09/2024

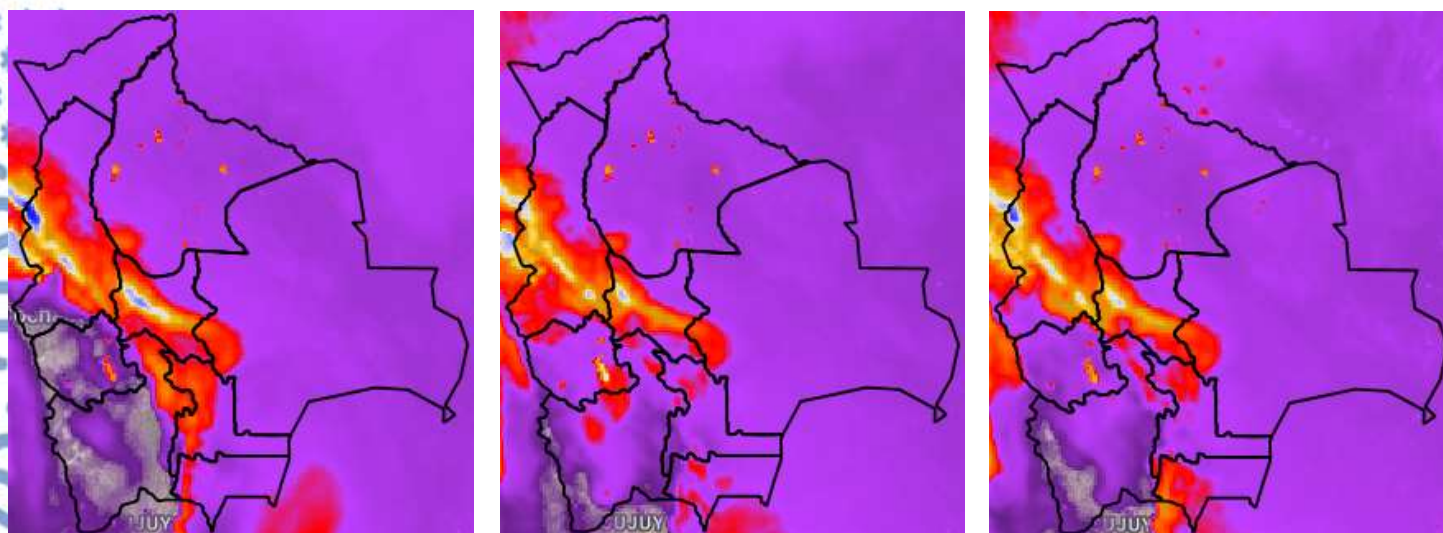
21/09/2024

22/09/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



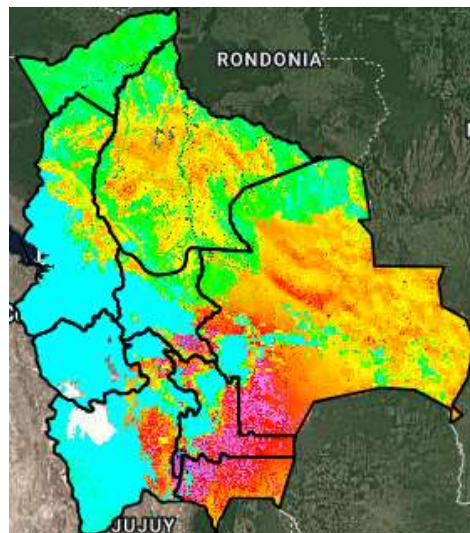
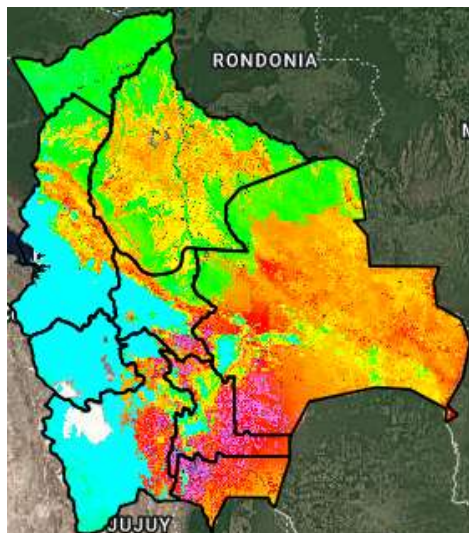
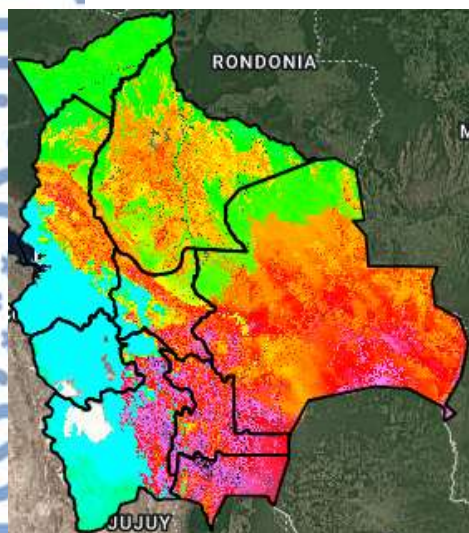
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 20 al 22 de septiembre del 2024

20/09/2024

21/09/2024

22/09/2024



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