

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 2024

www.senamhi.gob.bo

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	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	50	70	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	34	60	90	10	25	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	28	40	70	15	25	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	20	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	29	40	60	15	25	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	21	27	40	60	15	25	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	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	32	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	SUR	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	40	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	30	20	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	27	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	36	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	36	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	37	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	SUR	35	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	37	40	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	33	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	33	20	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	20	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	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.**

- **27 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, 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.
- **29 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.

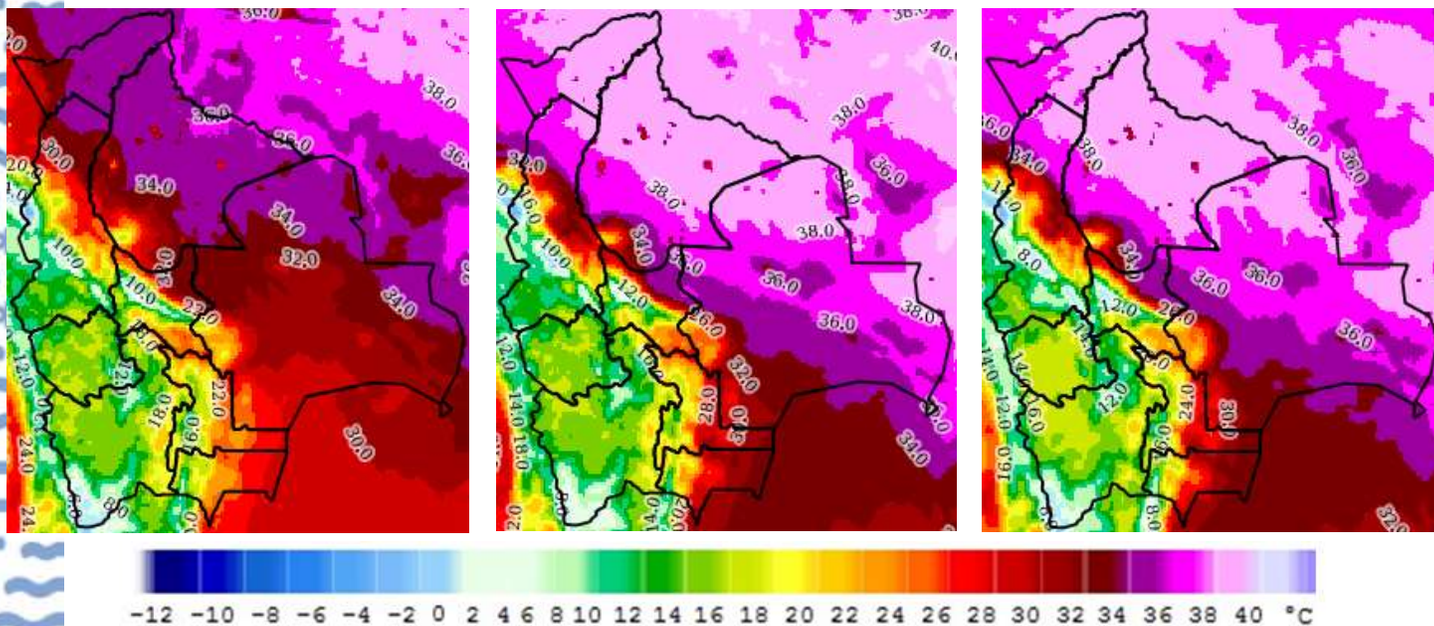
Pronóstico de condiciones atmosféricas 27 al 29 de septiembre del 2024

27/09/2024

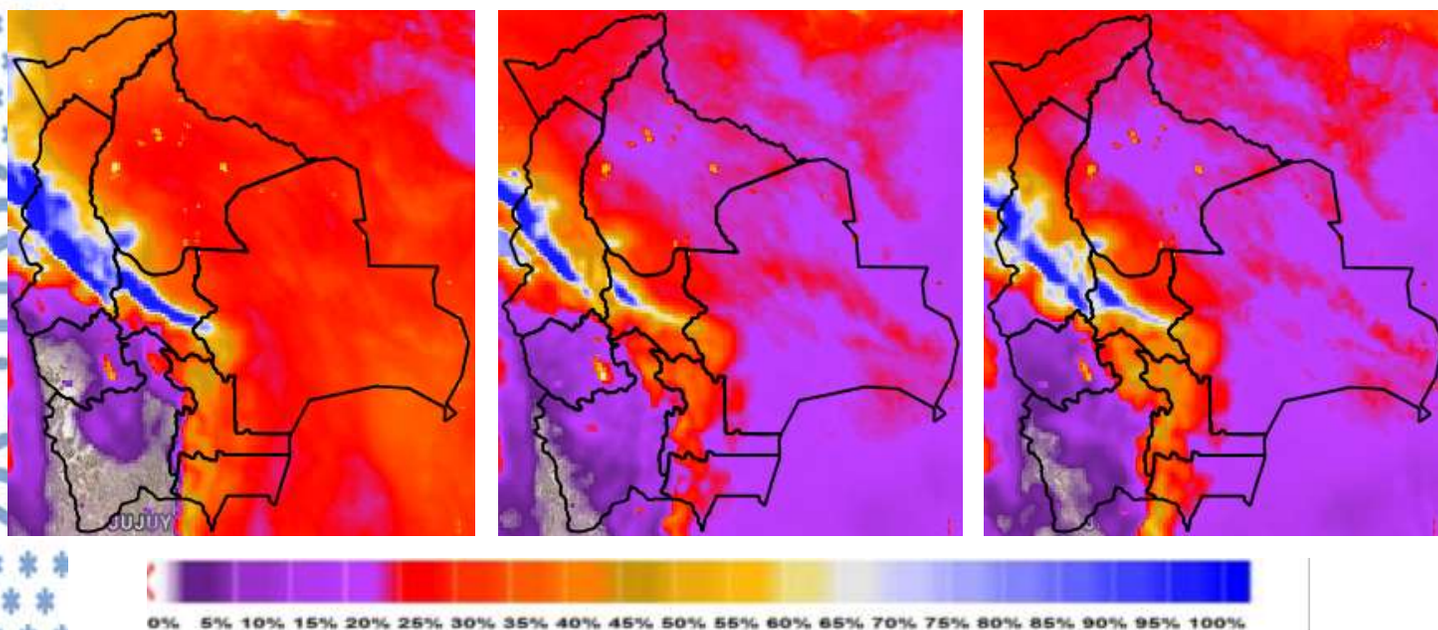
28/09/2024

29/09/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



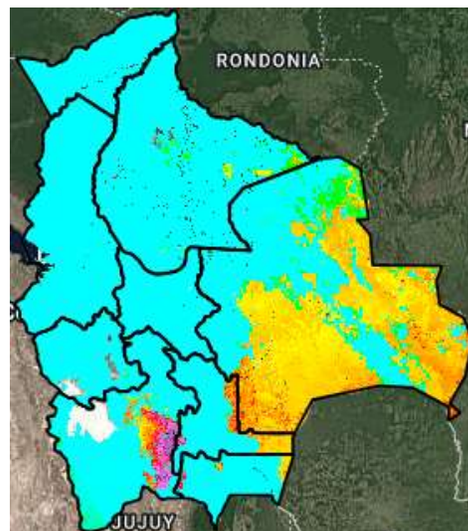
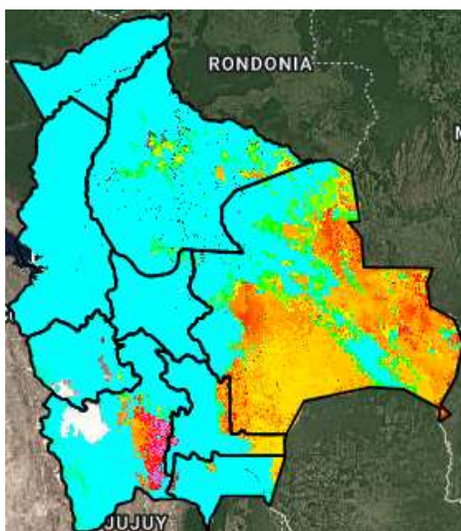
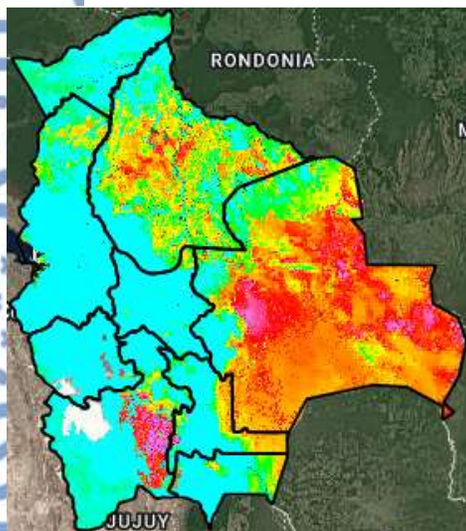
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 27 al 29 de septiembre del 2024

27/09/2024

28/09/2024

29/09/2024



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