

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

16 al 18 de septiembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 16/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	37	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	32	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	29	50	70	15	25	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	30	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	30	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 17/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	54	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	54	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	38	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	30	32	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	19	21	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	32	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	25	31	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 18/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	37	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	33	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	24	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	40	60	10	20	NE	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.**

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

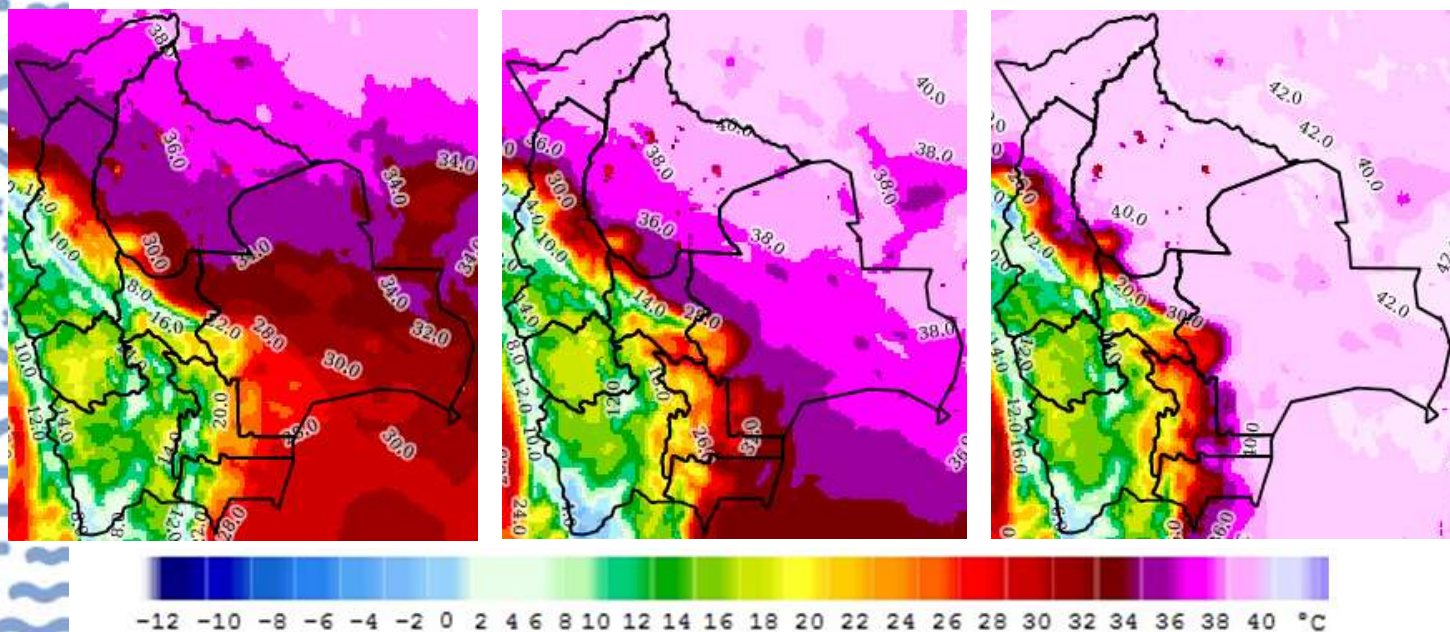
Pronóstico de condiciones atmosféricas 16 al 18 de septiembre del 2024

16/09/2024

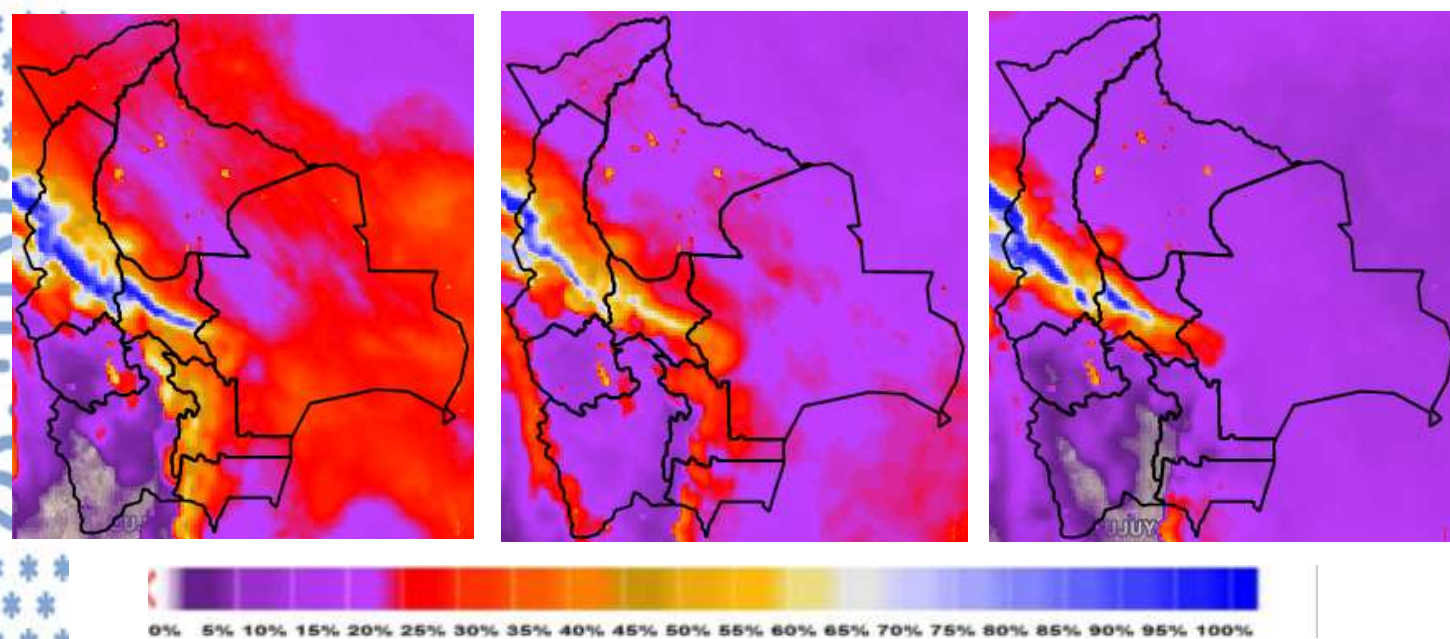
17/09/2024

18/09/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



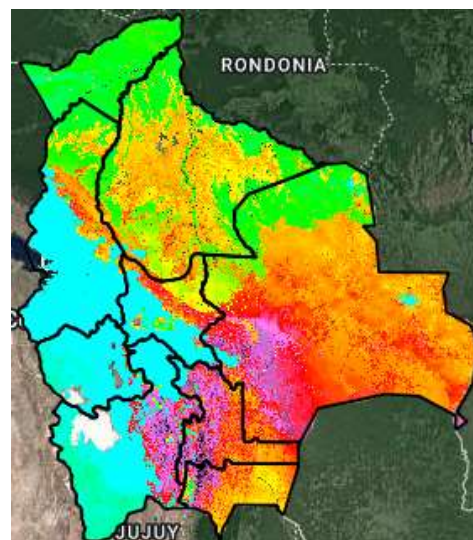
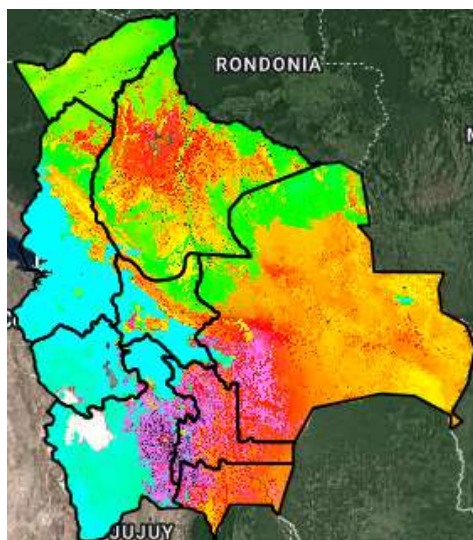
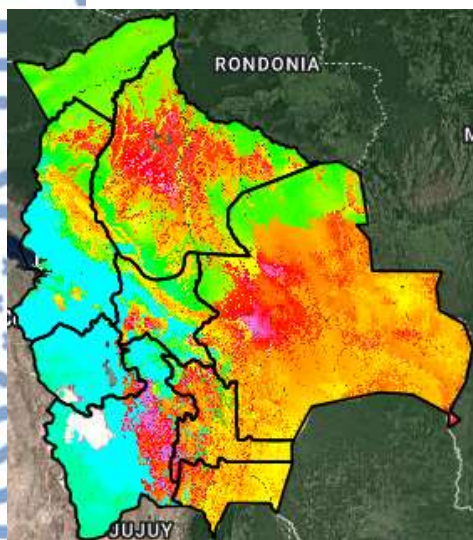
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 16 al 18 de septiembre del 2024

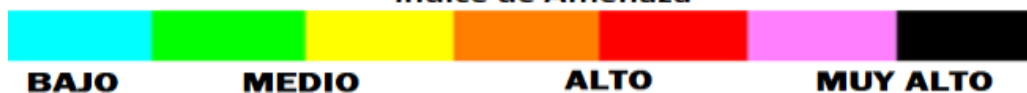
16/09/2024

17/09/2024

18/09/2024



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