

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

23 al 25 de septiembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	39	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	39	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	40	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	38	39	40	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	28	30	50	70	10	25	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	36	38	40	60	15	25	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	37	39	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	33	35	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	35	39	30	50	15	25	V	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	28	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	33	35	30	70	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/09/2024

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	38	40	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	40	50	70	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	39	50	70	10	25	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	40	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	38	38	40	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	27	29	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	37	39	40	60	15	25	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	38	40	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	32	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	34	38	30	50	15	25	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	32	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	34	36	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	39	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	39	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	40	50	70	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	39	40	50	70	10	25	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	40	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	39	40	40	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	38	39	40	60	15	25	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	28	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	31	33	50	80	10	20	SE	0 a 10	Propensa
	CHACO	33	39	40	70	15	25	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	31	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	35	37	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	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.**

- **23 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.
- **24 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, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **25 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, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA EL ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO, TEMPERATURAS ENTRE 36°C A 41°C, A PARTIR DEL DÍA SÁBADO 21 HASTA EL DÍA MIÉRCOLES 25 DE SEPTIEMBRE, CONDICIONES ALTAMENTE FAVORABLES PARA LA PROPAGACIÓN DE FOCOS DE CALOR, EN:

DEPARTAMENTO DE TARIJA:
LAS PROVINCIAS: DE O'CONNOR Y GRAN CHACO.

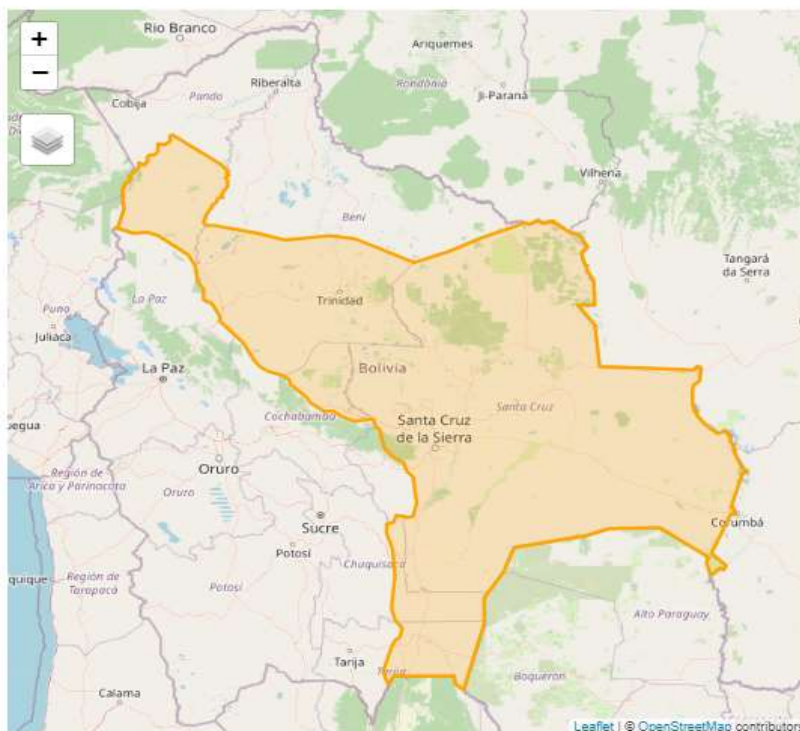
DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:
LAS PROVINCIAS: LUIS CALVO.

DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:
LAS PROVINCIAS: CHAPARE.

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:
LAS PROVINCIAS: ANDRÉS IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, CHIQUITOS, GUARAYOS, ÑUFLO DE CHAVEZ, VELASCO, ANGEL SANDOVAL, GERMAN BUSCH Y CORDILLERA.

DEPARTAMENTO DE BENI:
LAS PROVINCIAS: MARBAN, MOXOS, CERCADO, ITENEZ, MAMORE, SUR DE YACUMA Y SUR DE BALLIVIÁN.

DEPARTAMENTO DE LA PAZ:
LAS PROVINCIAS: NORTE DE ABEL ITURRALDE.



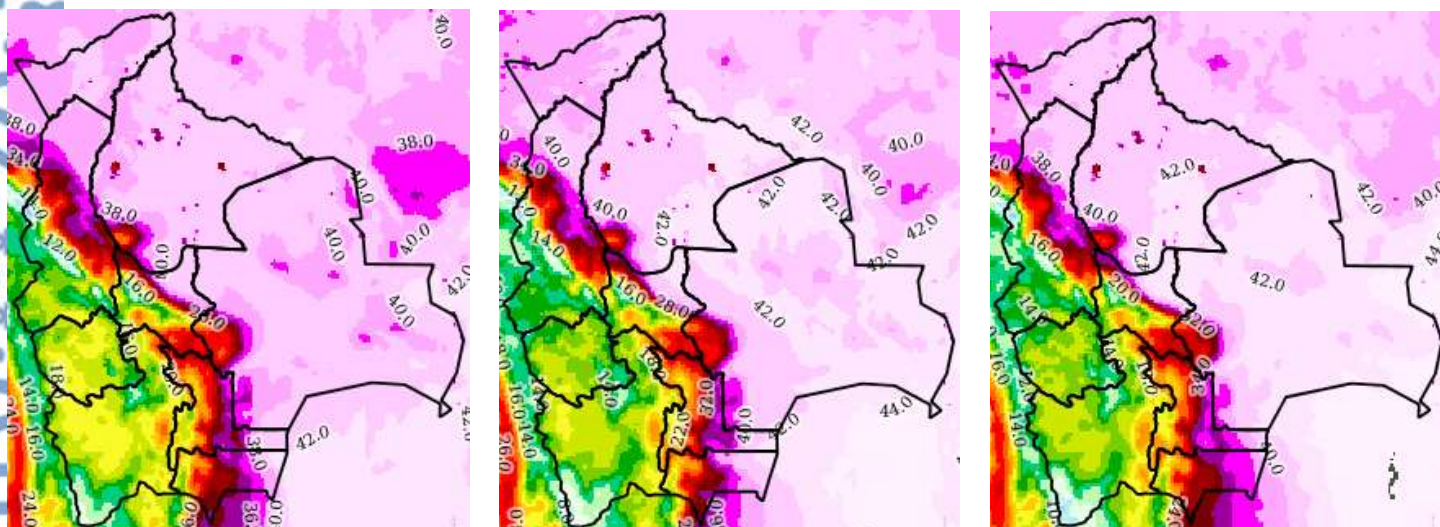
Pronóstico de condiciones atmosféricas 23 al 25 de septiembre del 2024

23/09/2024

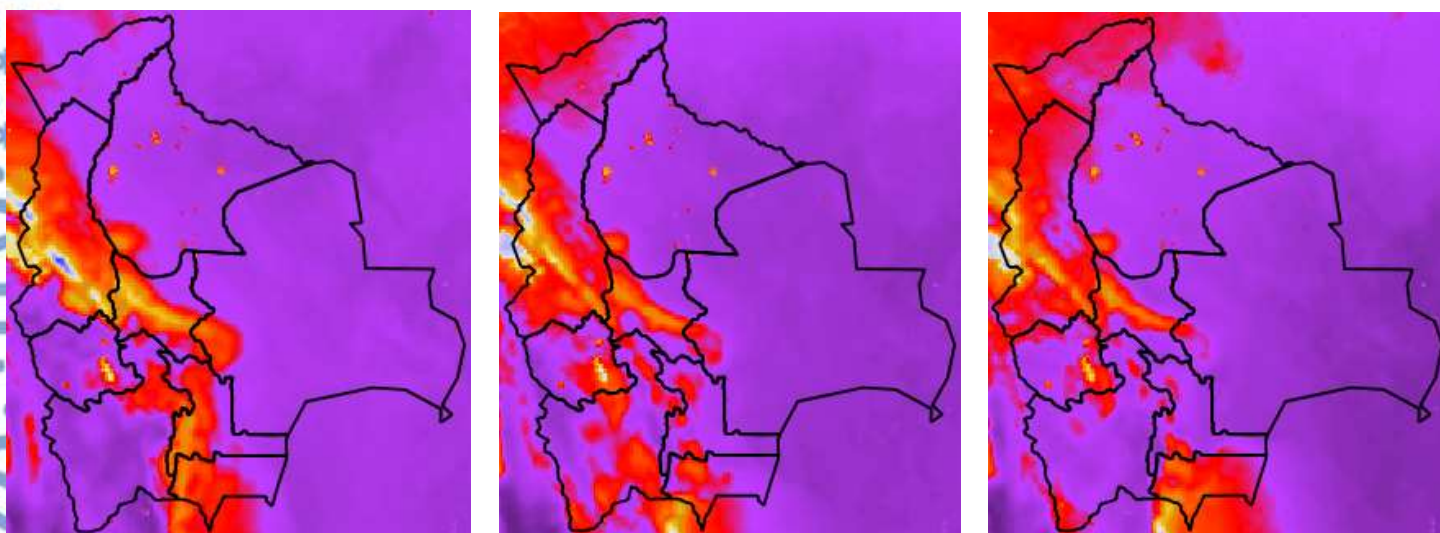
24/09/2024

25/09/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



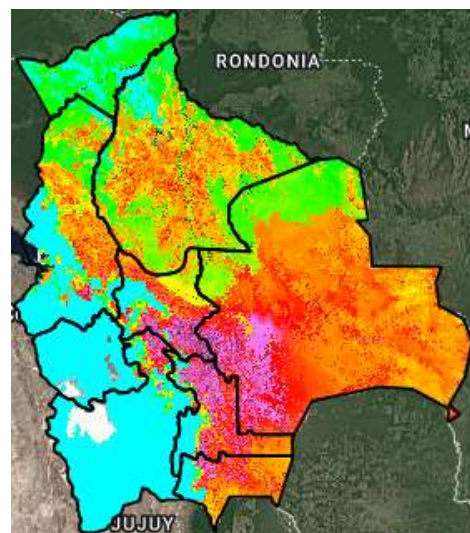
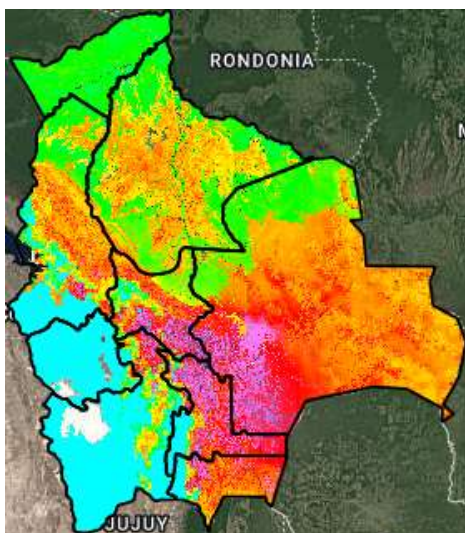
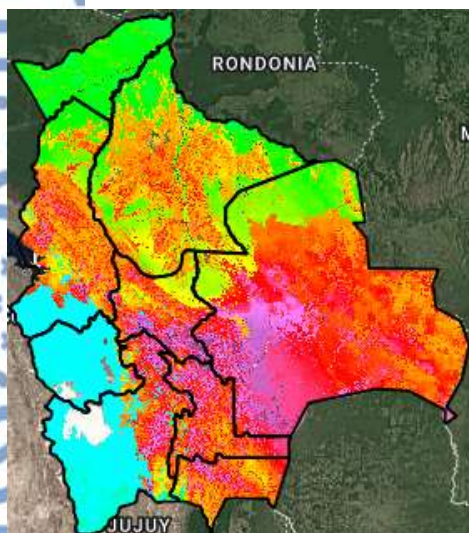
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 23 al 25 de septiembre del 2024

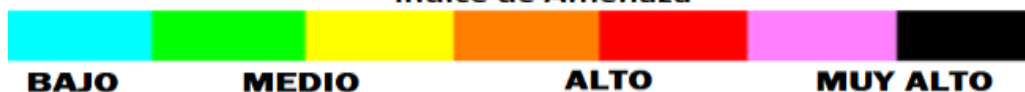
23/09/2024

24/09/2024

25/09/2024



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