

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

04 al 06 de octubre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	38	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	36	38	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	38	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	50	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	37	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	29	31	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	34	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/10/2024

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	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	38	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	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	27	29	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	38	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	36	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	70	10	20	NE	0 a 0	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 06/10/2024

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

- **04 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro y Sur de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **05 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **06 de octubre;** 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, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO CON TEMPERATURAS A REGISTRARSE ENTRE 36°C A 41°C, DESDE EL DÍA SÁBADO 5 HASTA EL DÍA MARTES 8 DE OCTUBRE, EN:

DEPARTAMENTO DE TARIJA:
LAS PROVINCIAS: DE OCONNOR Y GRAN CHACO.

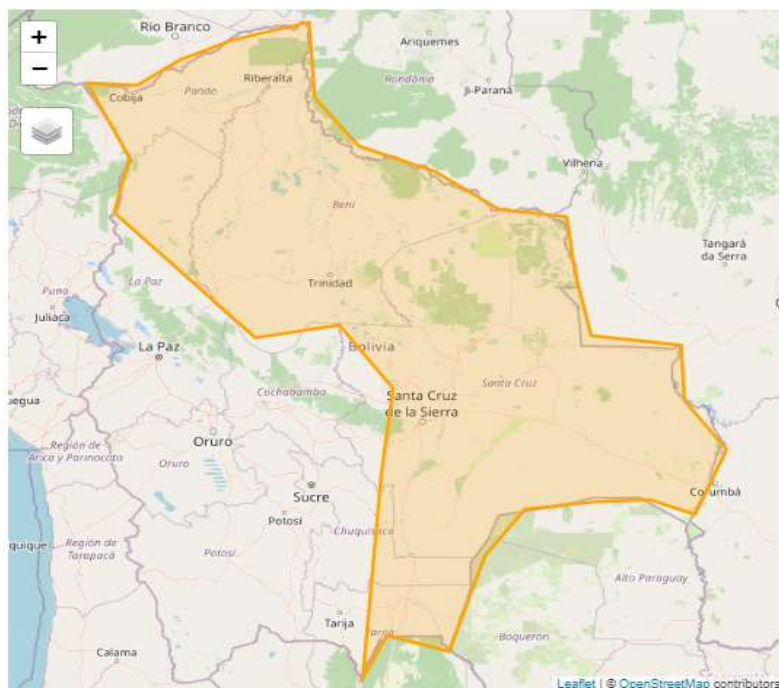
DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:
LAS PROVINCIAS: LUIS CALVO.

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

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

DEPARTAMENTO DE PANDO:
LAS PROVINCIAS: NICOLAS SUÁREZ, MANURIPI, MADRE DE DIOS, ABUNA Y FEDERICO ROMAN.

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



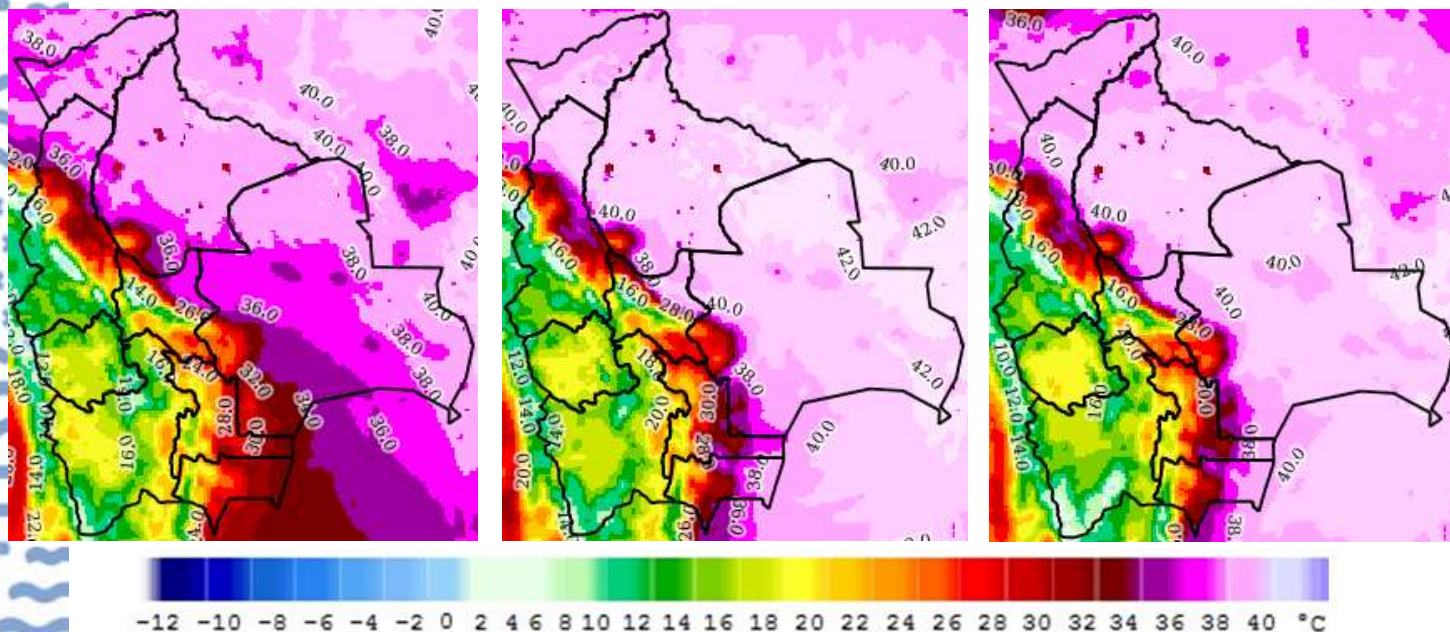
Pronóstico de condiciones atmosféricas 04 al 06 de octubre del 2024

04/10/2024

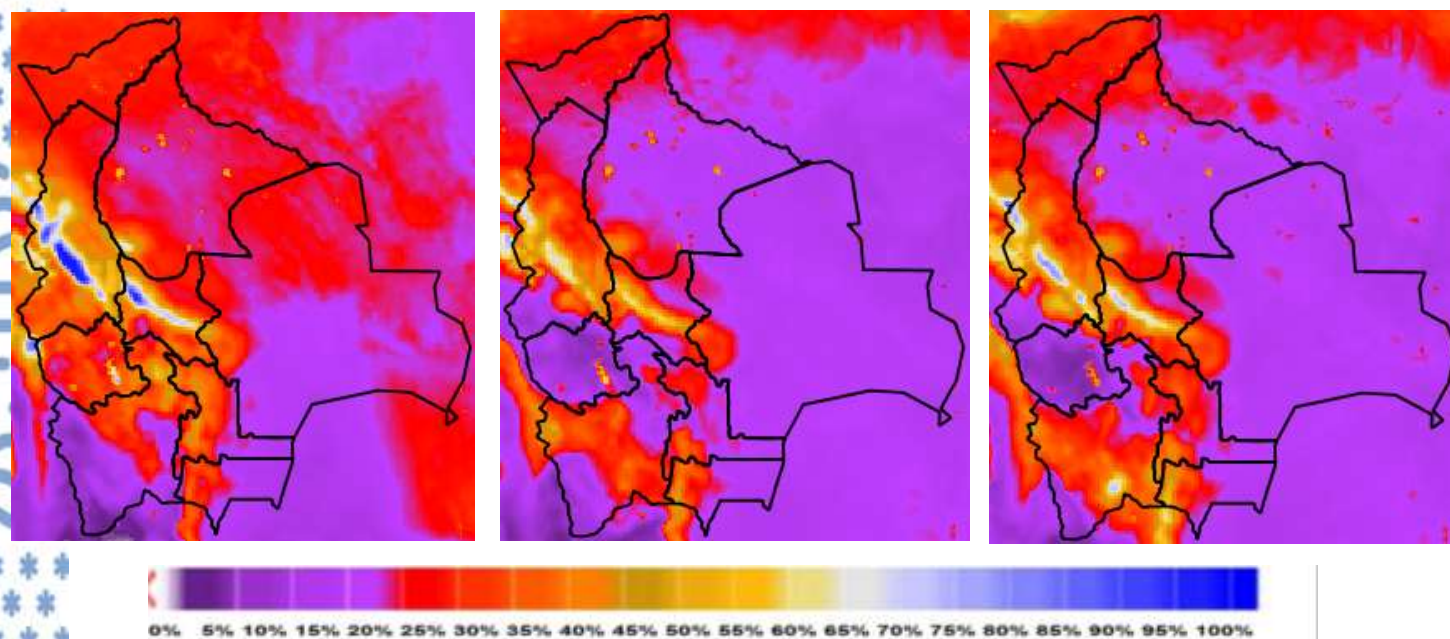
05/10/2024

06/10/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



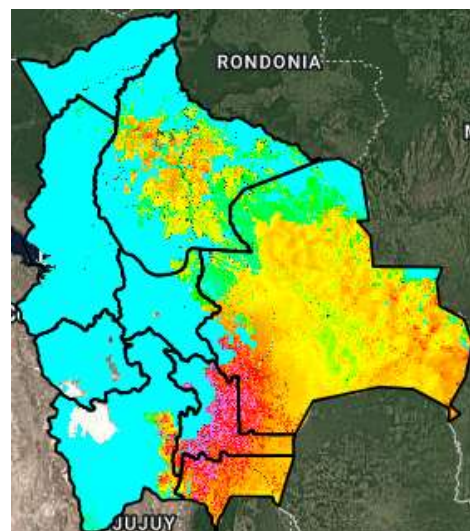
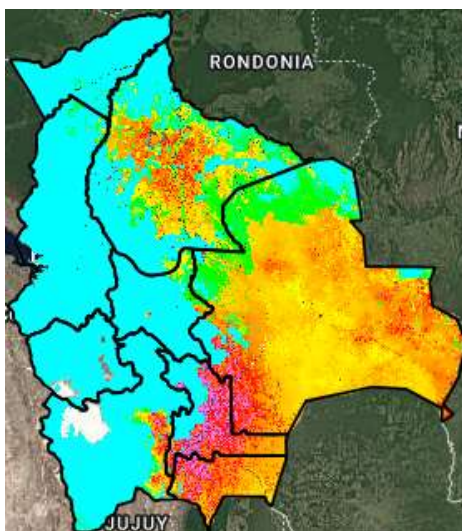
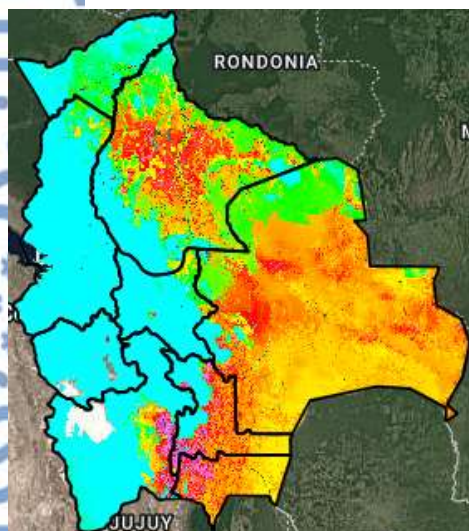
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 04 al 06 de octubre del 2024

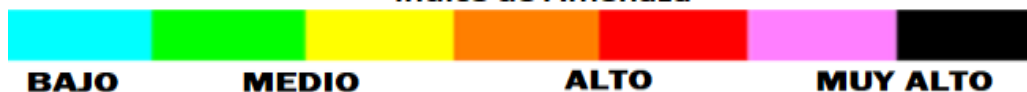
04/10/2024

05/10/2024

06/10/2024



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