

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

01 al 03 de octubre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	37	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	35	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	40	40	60	15	30	V	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	36	50	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	26	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	37	39	50	70	20	40	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	40	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	27	50	80	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	30	50	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 02/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	38	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NE	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	23	25	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	28	30	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/10/2024

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	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	37	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	23	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	60	90	10	20	V	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	32	60	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	24	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	80	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.**

- **01 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, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **02 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.
- **03 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, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

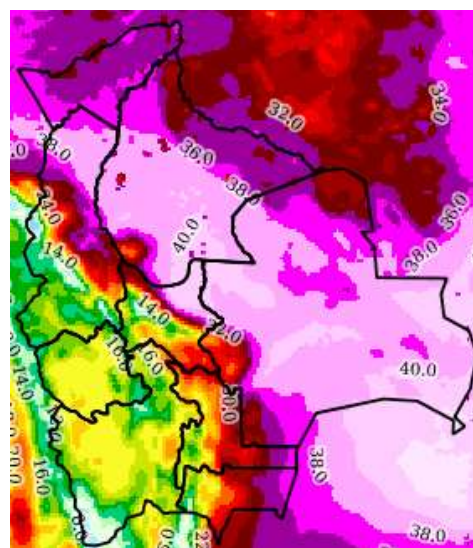
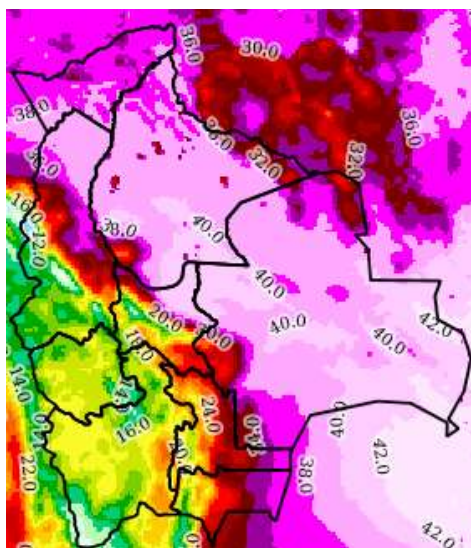
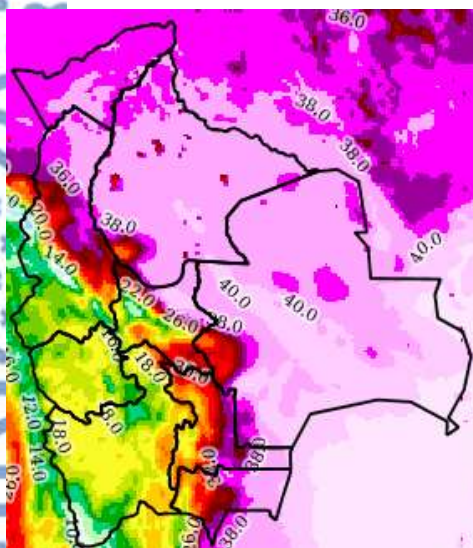
Pronóstico de condiciones atmosféricas 01 al 03 de octubre del 2024

01/10/2024

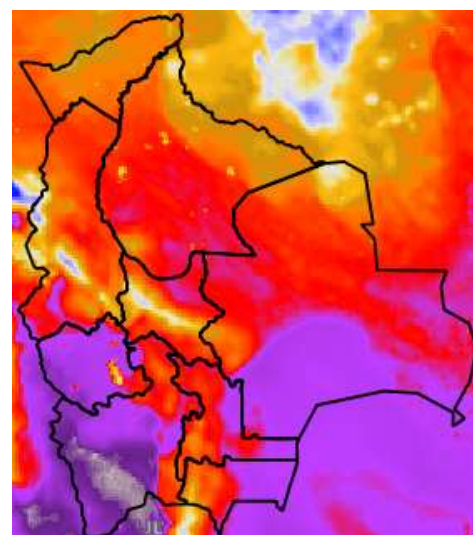
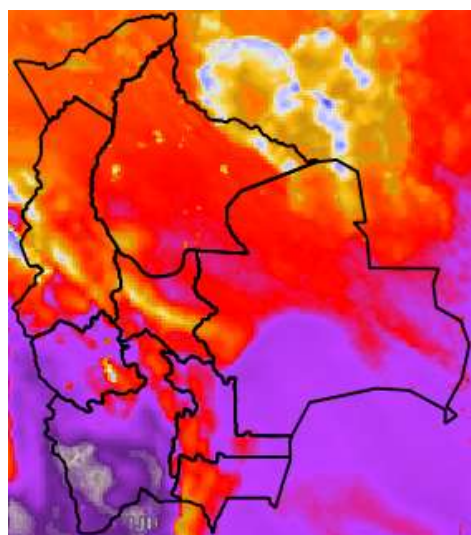
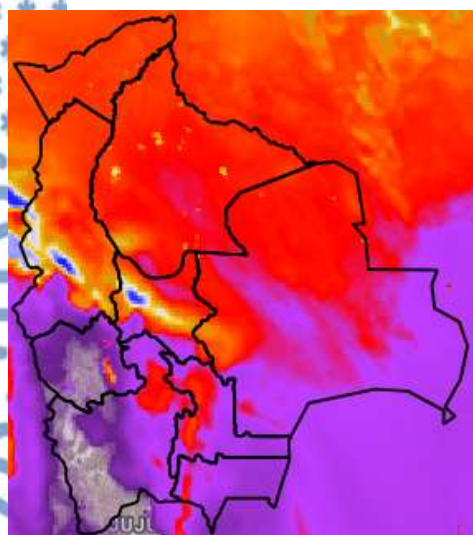
02/10/2024

03/10/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



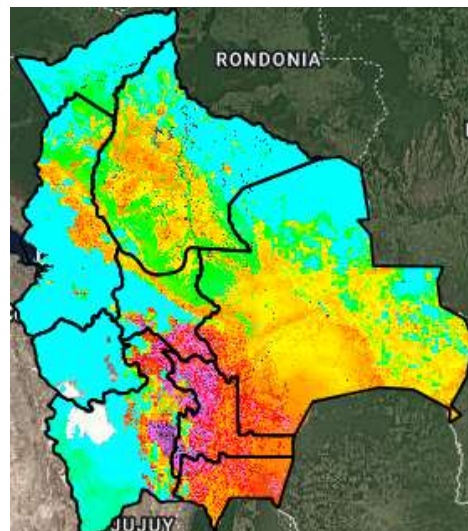
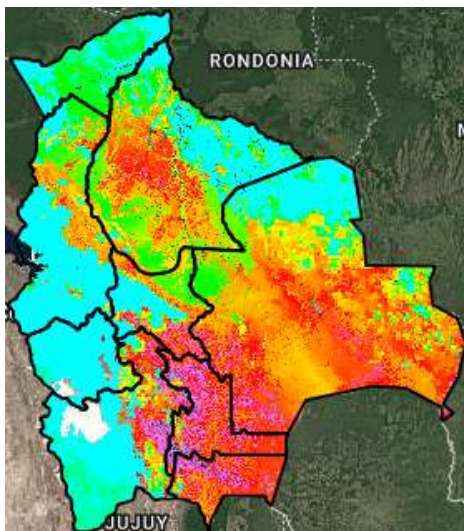
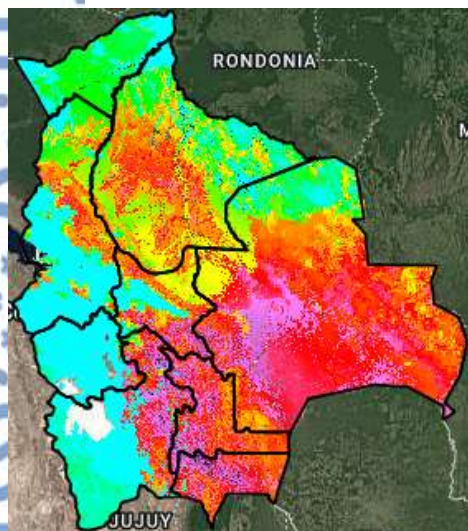
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 01 al 03 de octubre del 2024

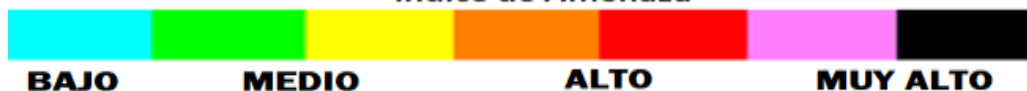
01/10/2024

02/10/2024

03/10/2024



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