

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

11 al 13 de octubre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 11/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	33	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	26	28	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	33	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	34	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 12/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	27	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	33	60	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	32	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 13/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	39	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	39	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	23	25	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	34	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	33	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	27	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco 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.**

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

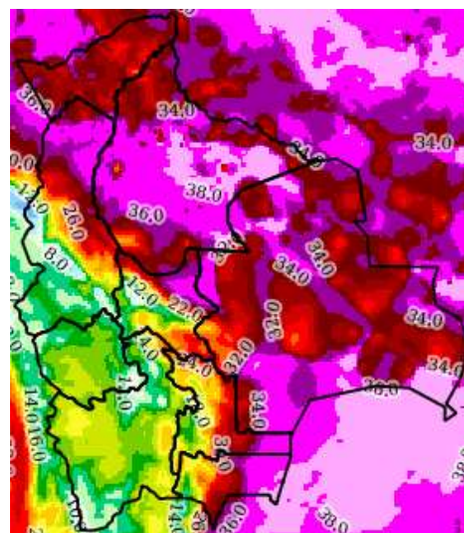
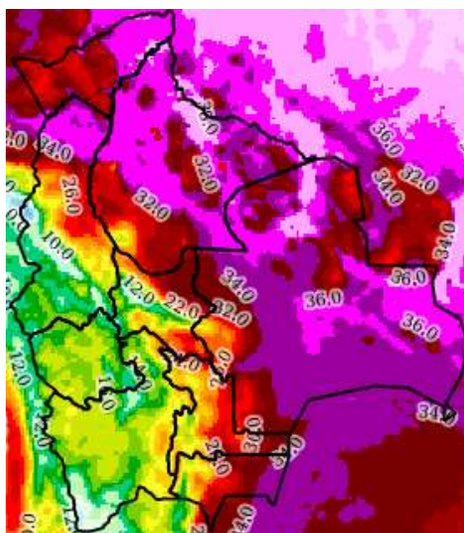
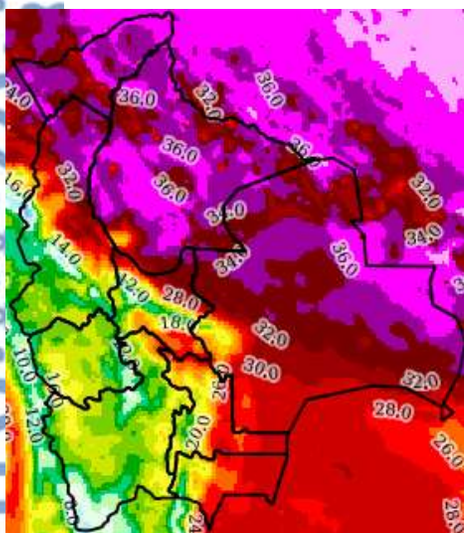
Pronóstico de condiciones atmosféricas 11 al 13 de octubre del 2024

11/10/2024

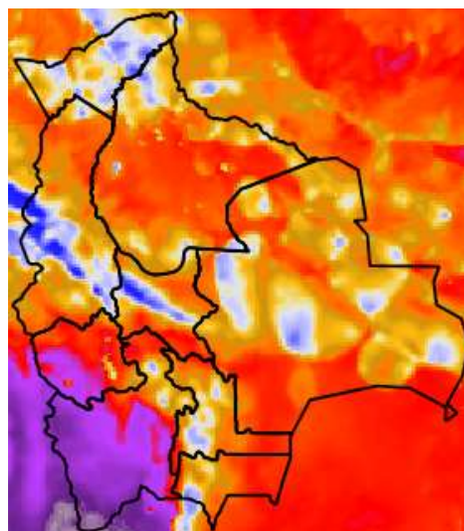
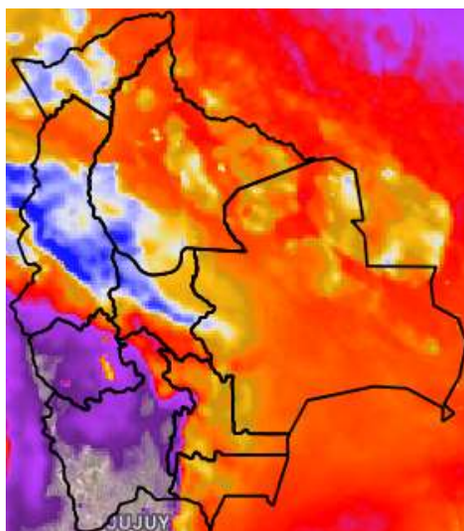
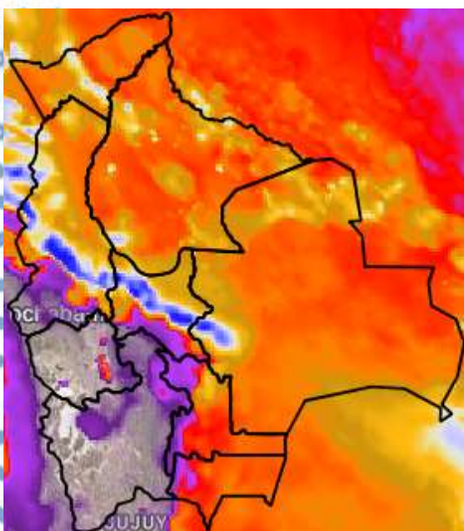
12/10/2024

13/10/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



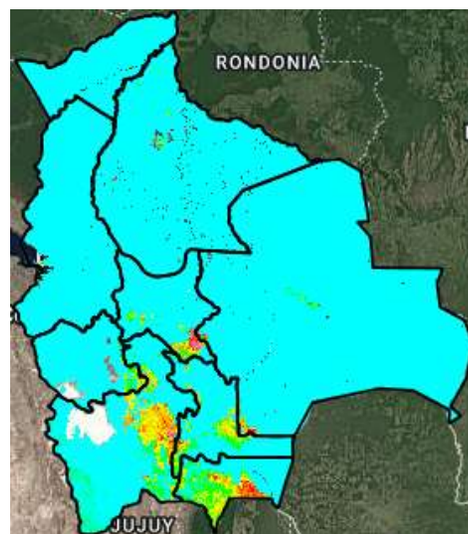
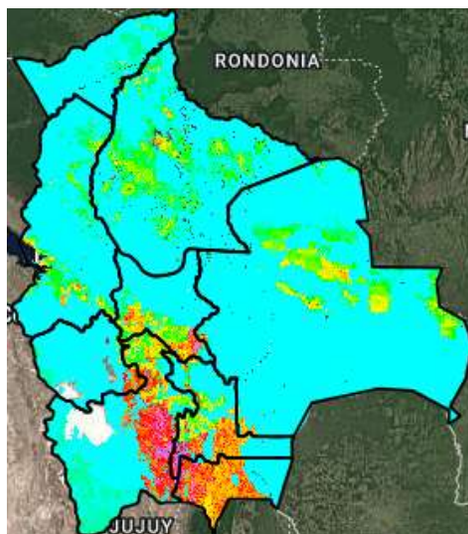
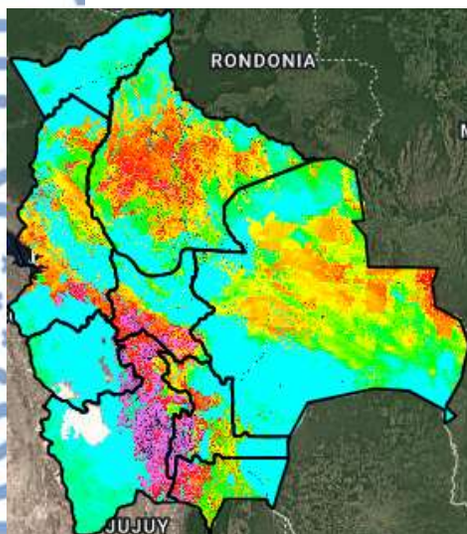
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 11 al 13 de octubre del 2024

11/10/2024

12/10/2024

13/10/2024



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