

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

10 al 12 de octubre del 2024

www.senamhi.gob.bo

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	33	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	32	60	80	10	20	SO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	26	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	22	28	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	24	26	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa

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	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	34	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	32	60	90	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	26	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco 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	37	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	37	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	35	60	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	34	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	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.**

- **10 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni y Chiquitania de Santa cruz.
- **11 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.
- **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, Tarija y Chaco de Chuquisaca.

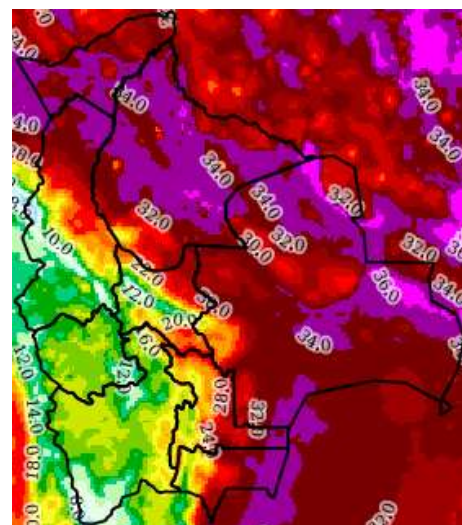
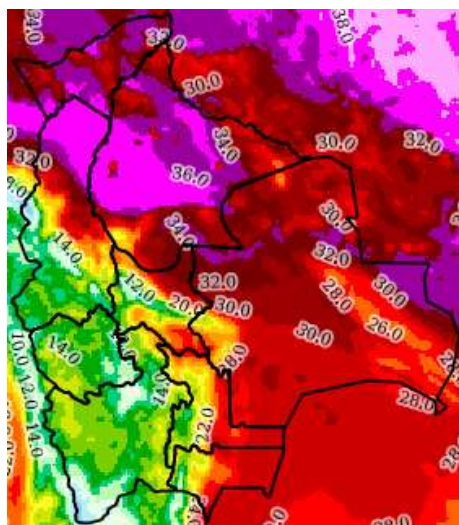
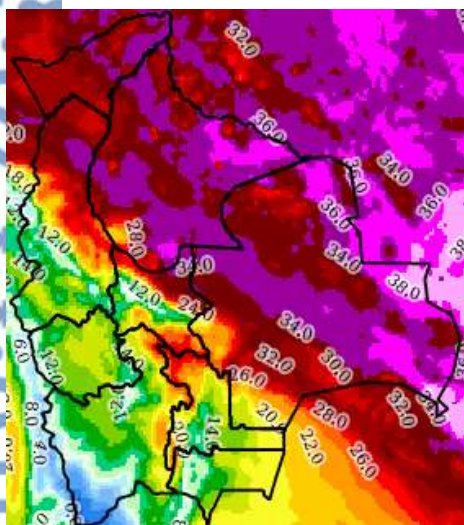
Pronóstico de condiciones atmosféricas 10 al 12 de octubre del 2024

10/10/2024

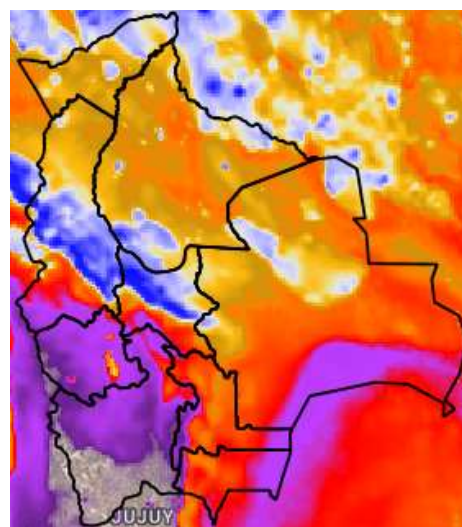
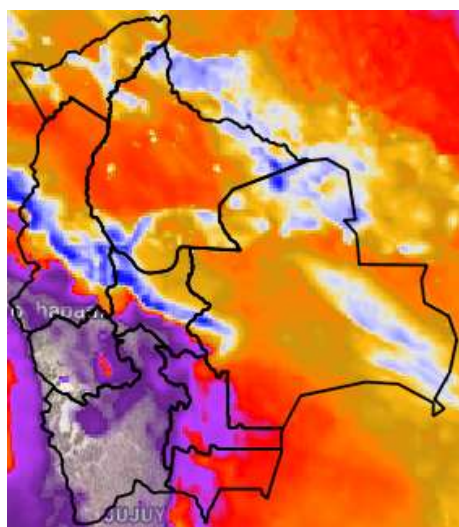
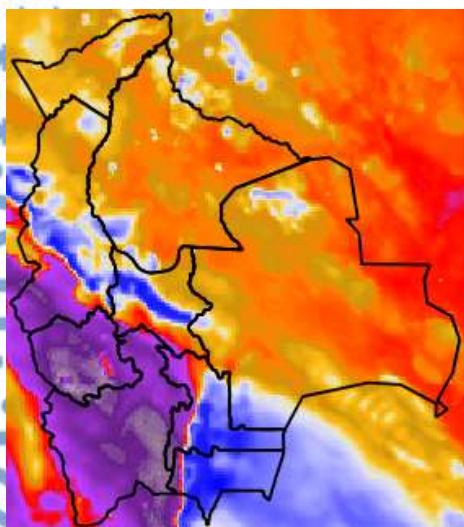
11/10/2024

12/10/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



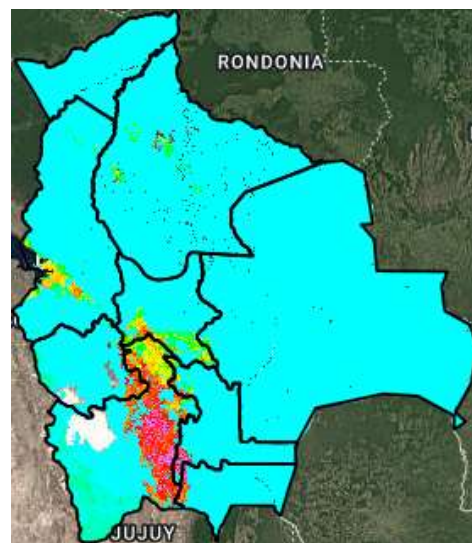
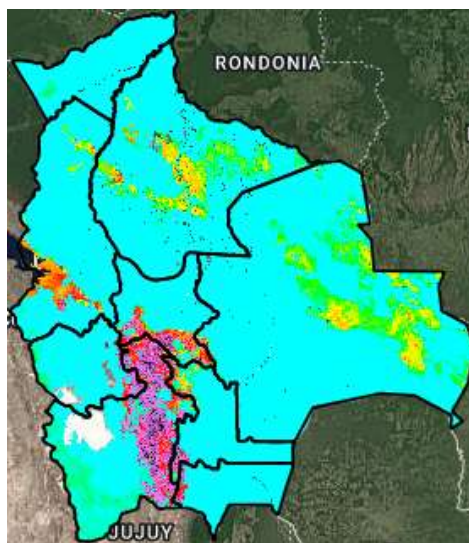
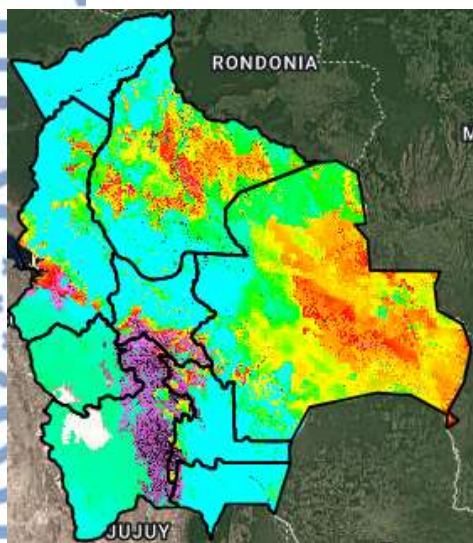
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 10 al 12 de octubre del 2024

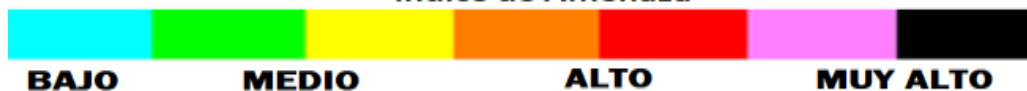
10/10/2024

11/10/2024

12/10/2024



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