

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

12 al 14 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 12/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	28	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	26	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	25	28	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	25	25	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	18	20	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	25	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	20	22	60	80	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	16	18	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	18	22	40	50	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	20	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	20	22	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	23	25	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 13/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	31	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	27	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	29	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	18	20	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	26	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	18	20	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	24	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 14/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	30	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	28	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	20	22	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	26	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	50	70	10	20	NE	0 a 0	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.**

- **12 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, el Norte del Departamento de La paz, Valles de Tarija y Valles de Chuquisaca.
- **13 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **14 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Valles y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.

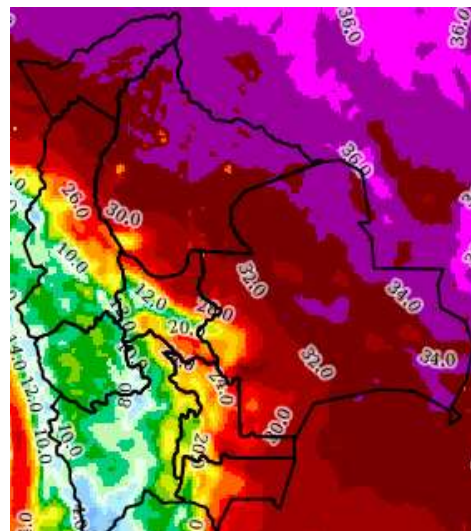
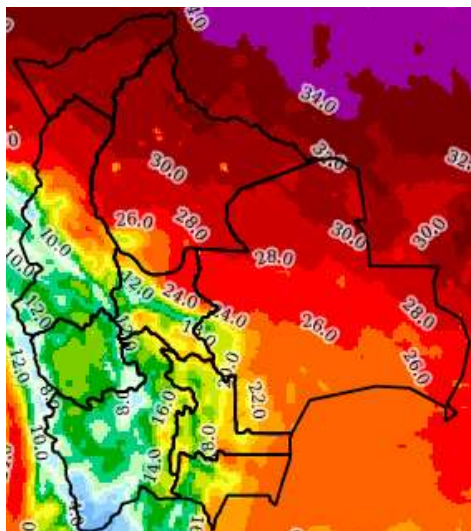
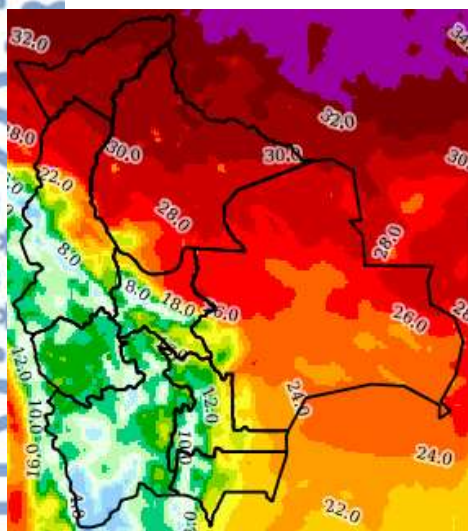
Pronóstico de condiciones atmosféricas 12 al 14 de agosto del 2024

12/08/2024

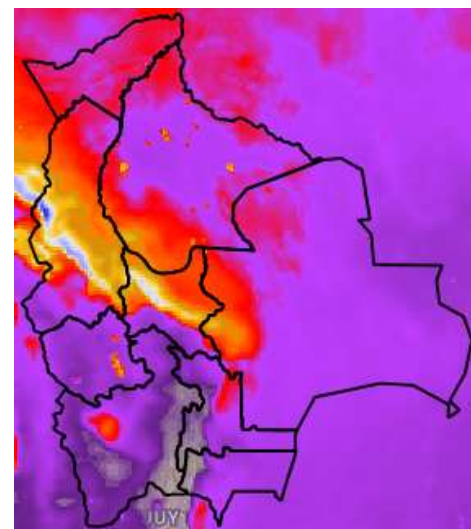
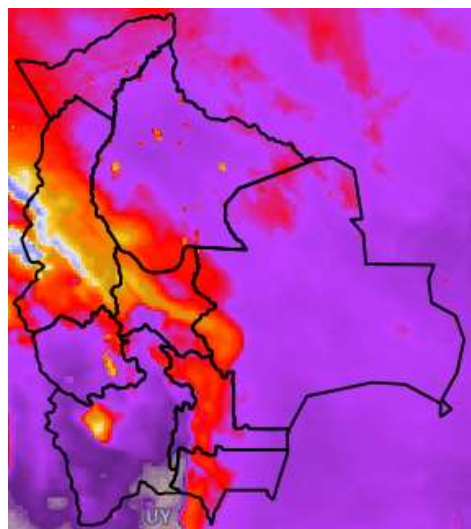
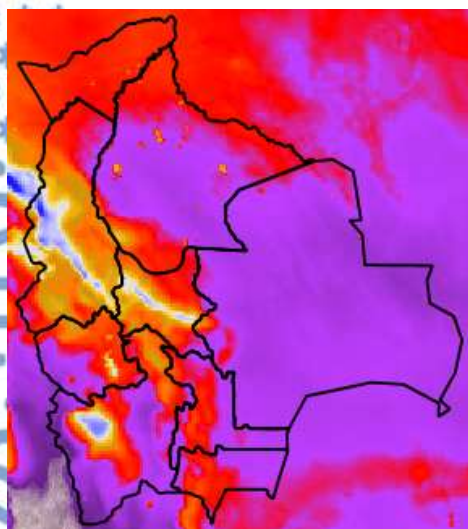
13/08/2024

14/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



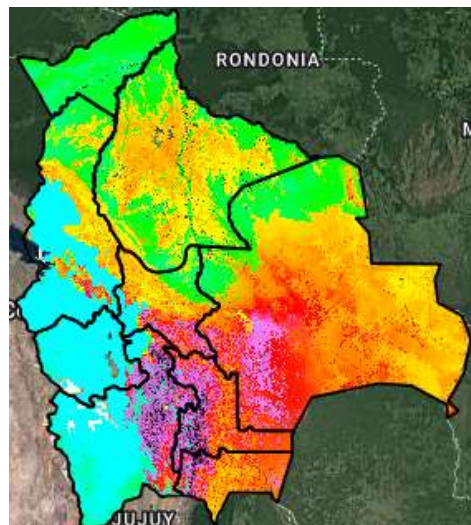
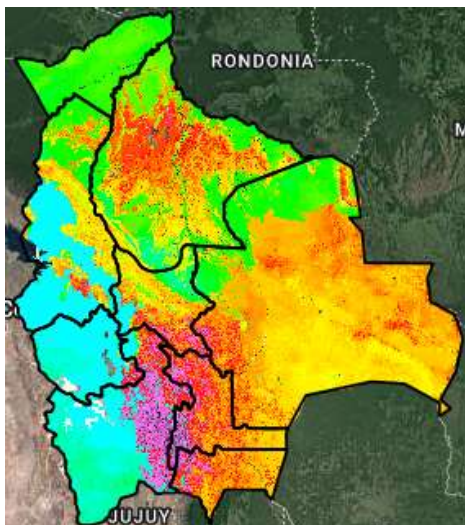
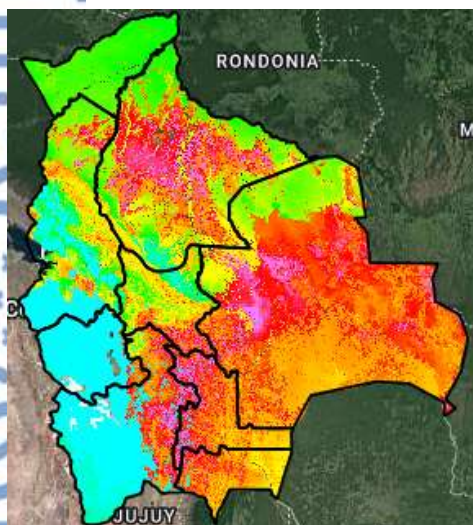
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 12 al 14 de agosto del 2024

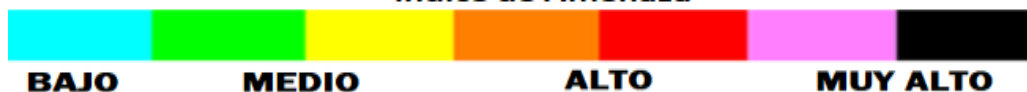
12/08/2024

13/08/2024

14/08/2024



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