

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

23 al 25 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	38	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	38	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	SUR	36	37	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	32	50	70	10	20	SO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	22	23	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	17	19	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	26	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	25	27	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	26	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	25	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	25	27	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	39	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	38	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	30	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	22	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	18	19	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	16	18	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	21	23	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	16	18	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	17	19	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	22	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	24	26	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	28	29	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	SUR	27	28	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	18	23	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	17	18	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	13	15	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	18	22	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	17	19	60	90	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	18	20	60	90	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	15	21	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco 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.**

- **23 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Chaco de Tarija.
- **24 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni y el Norte del Departamento de La paz.
- **25 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte de Beni y el Norte del Departamento de La paz.

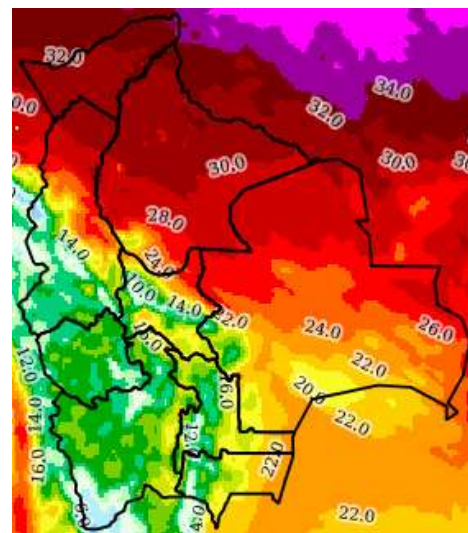
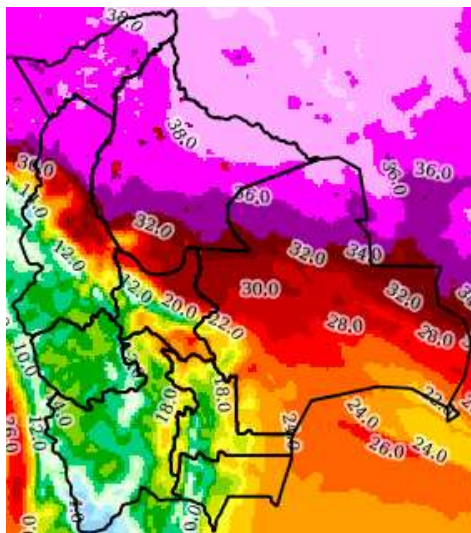
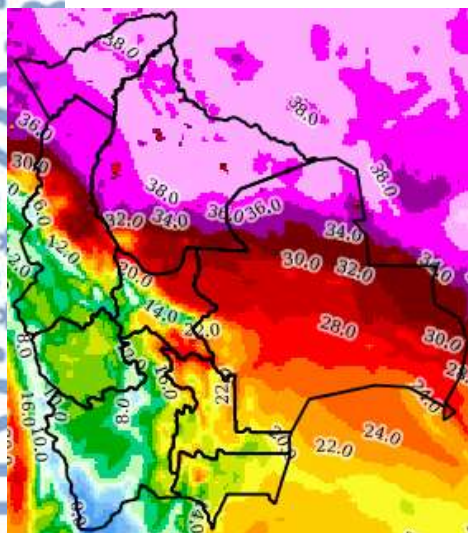
Pronóstico de condiciones atmosféricas 23 al 25 de agosto del 2024

23/08/2024

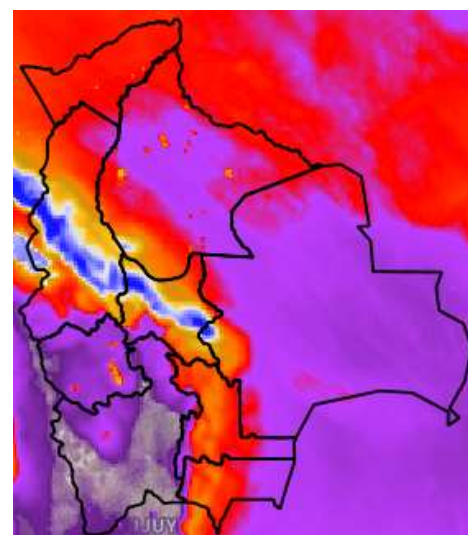
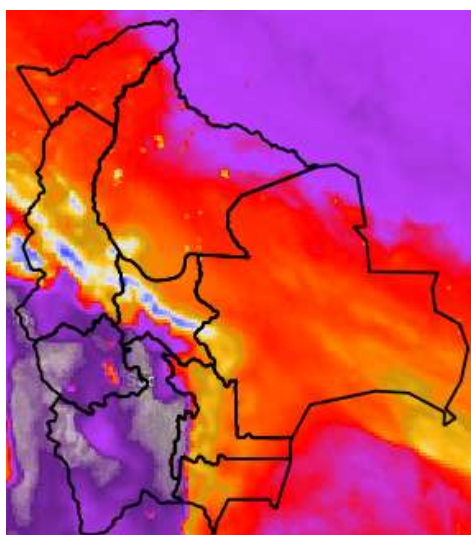
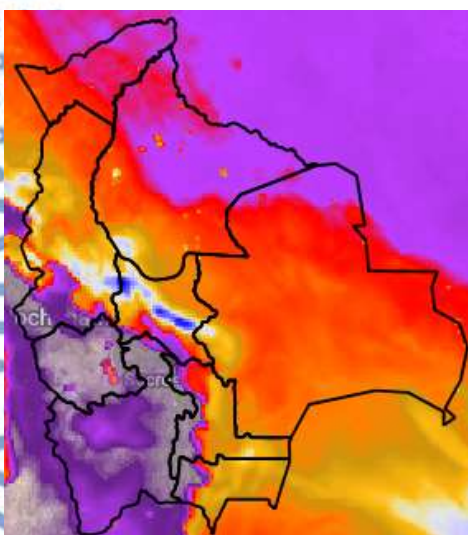
24/08/2024

25/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



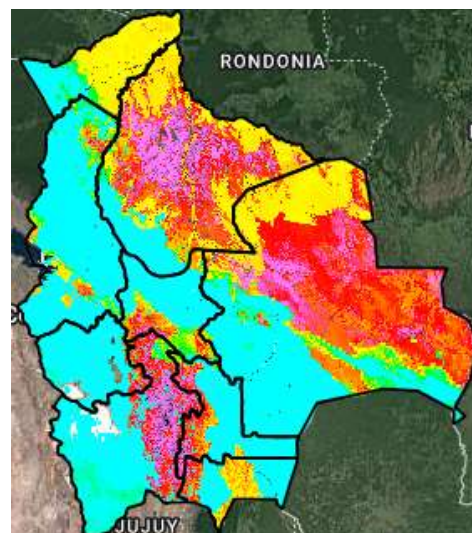
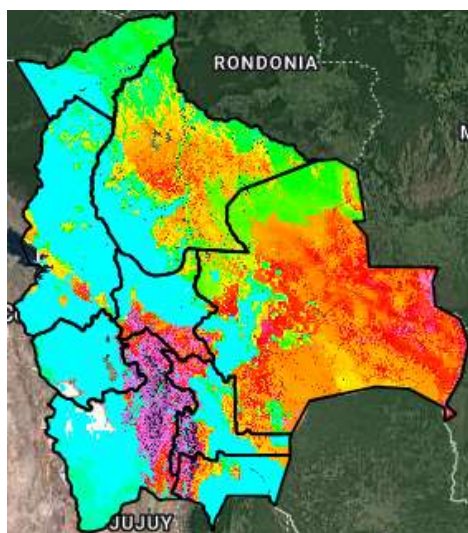
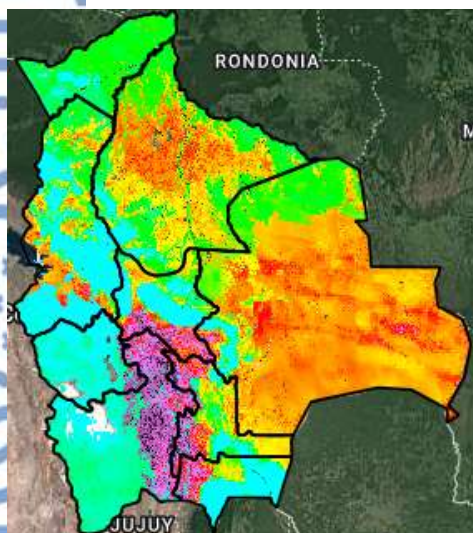
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 23 al 25 de agosto del 2024

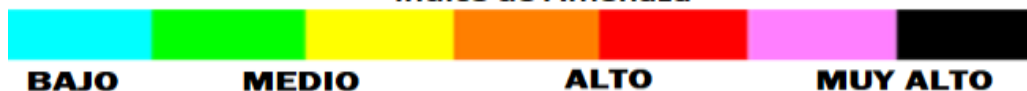
23/08/2024

24/08/2024

25/08/2024



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