

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

30 de julio al 01 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	25	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	30	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	21	22	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	15	17	30	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	28	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	21	24	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	23	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	40	70	10	25	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 31/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	27	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	25	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	18	20	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	32	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	30	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	27	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	40	70	10	25	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	28	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	35	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	26	50	70	20	40	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	30	50	15	25	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	33	50	70	15	30	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	30	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	40	70	10	25	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	80	10	20	V	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.**

- **30 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Valles de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **31 de julio;** 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, Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **01 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y el Trópico de Cochabamba.

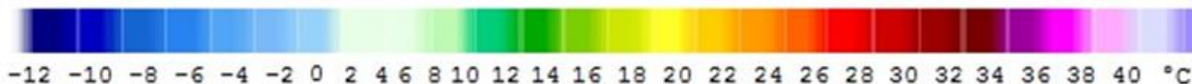
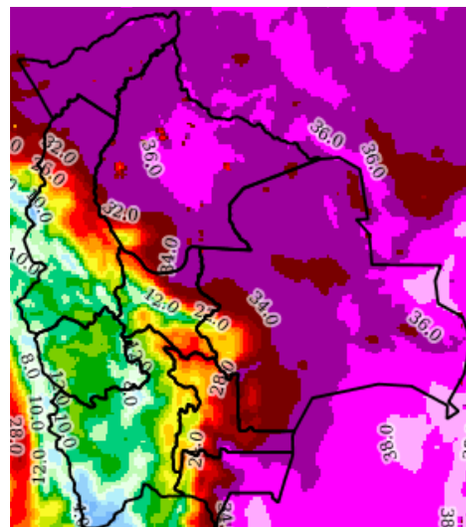
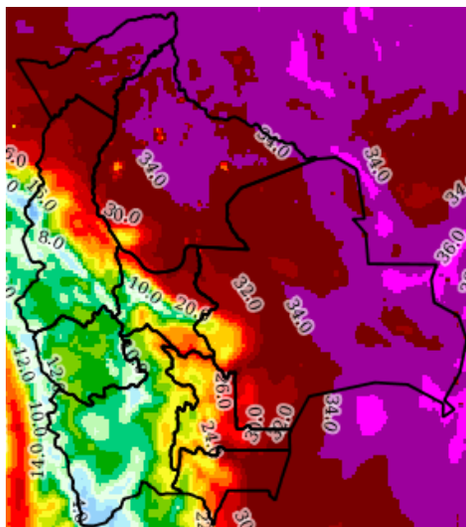
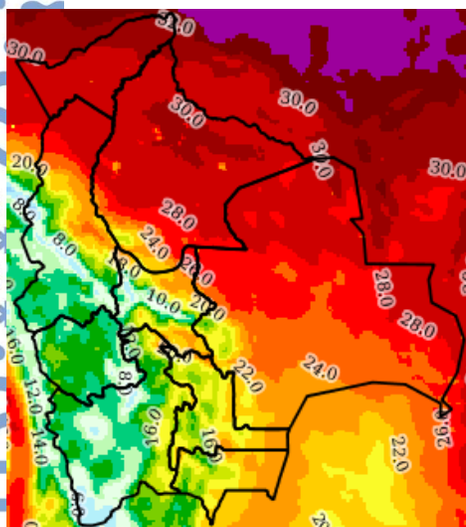
Pronóstico de condiciones atmosféricas 30 de julio al 01 de agosto del 2024

30/07/2024

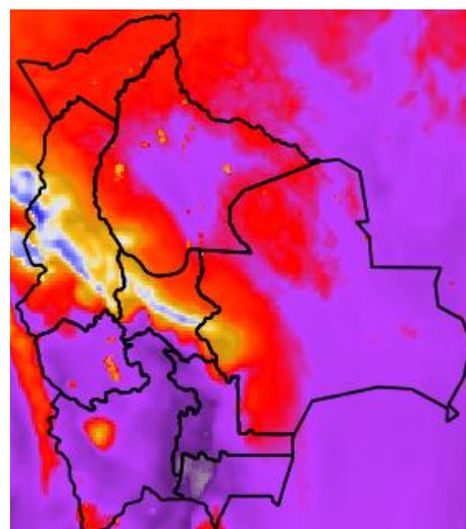
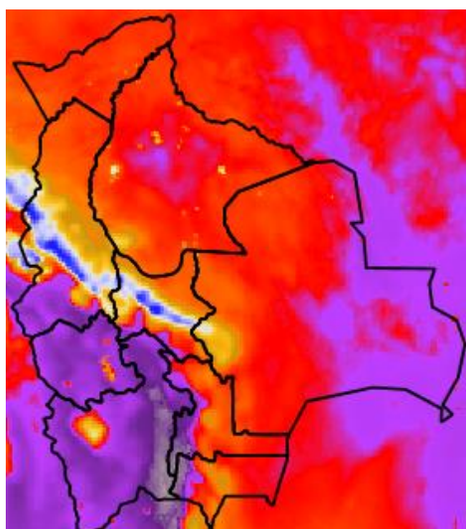
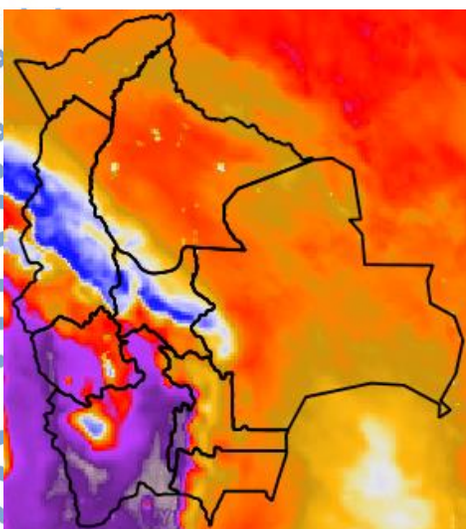
31/07/2024

01/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



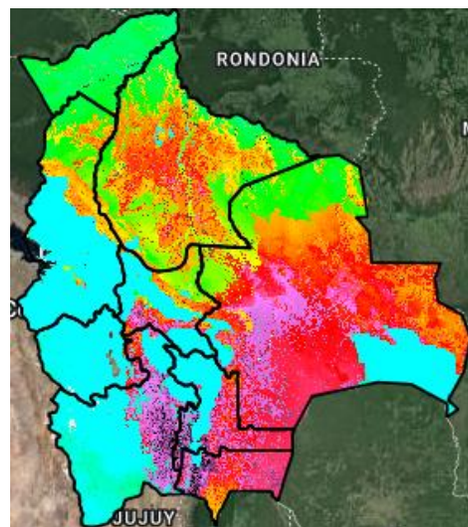
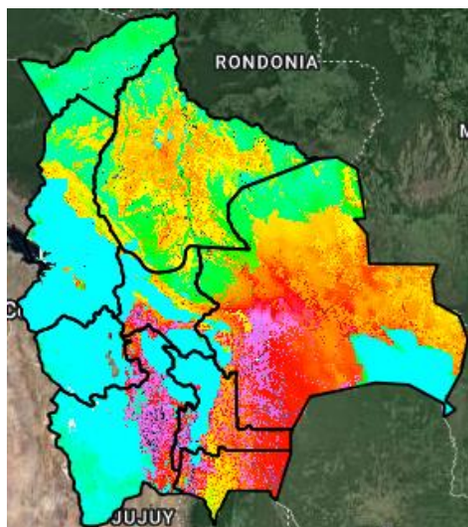
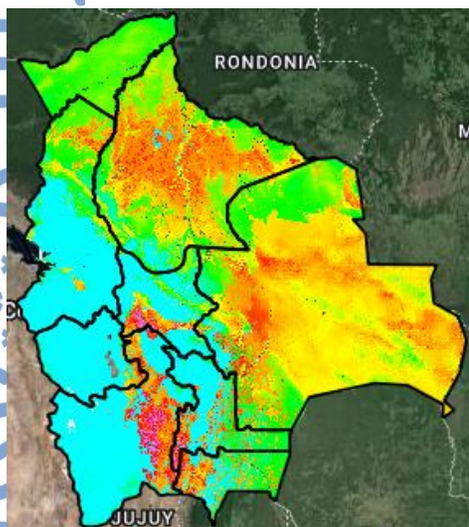
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 30 de julio al 01 de agosto del 2024

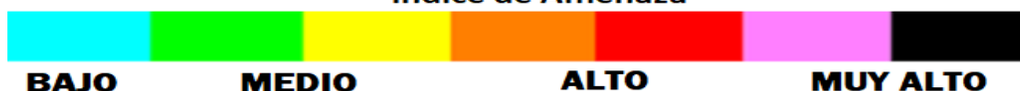
30/07/2024

31/07/2024

01/08/2024



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