

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

28 al 30 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/08/2024

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	26	28	50	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	27	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	32	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	28	50	70	30	50	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	20	50	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	27	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	50	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	29	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	22	60	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	23	25	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	34	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
	OESTE	27	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	34	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	35	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
	SUR	30	32	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	29	40	60	25	50	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	25	32	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	24	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	33	50	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	50	60	30	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	60	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	30	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	50	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	29	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	50	60	10	20	NO	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.**

- **28 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni y Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz.
- **29 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.
- **30 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.

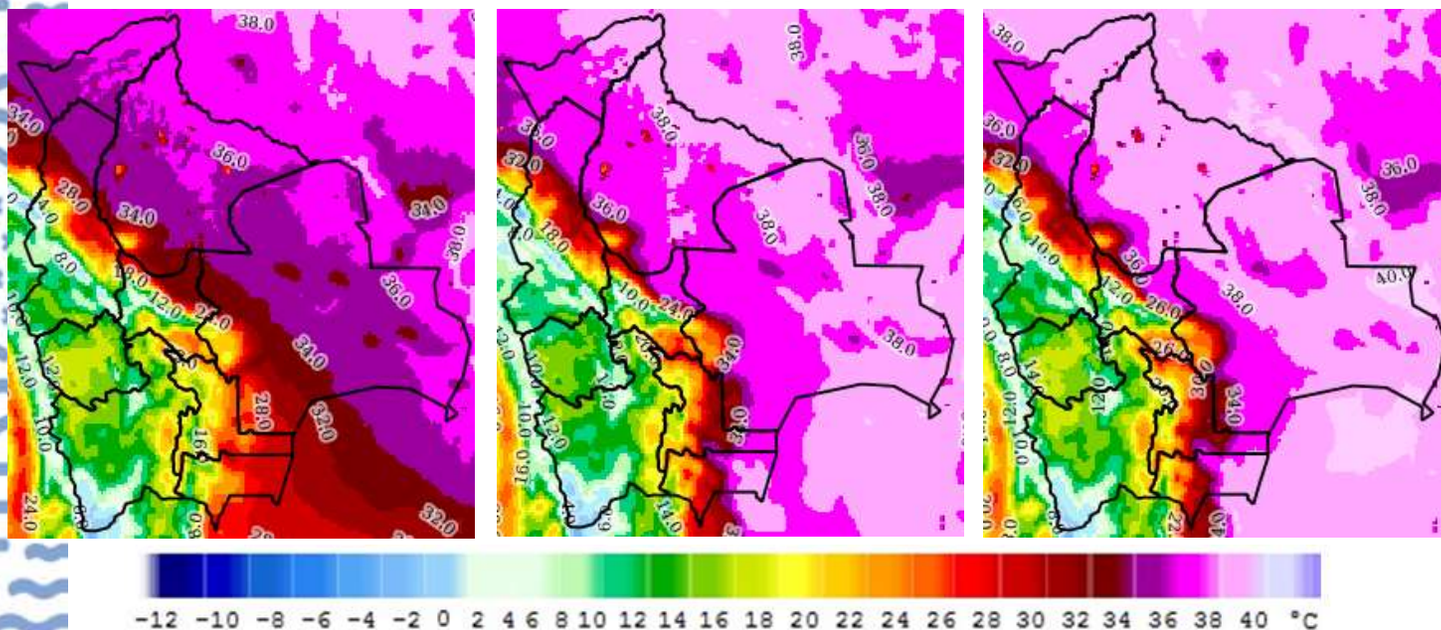
Pronóstico de condiciones atmosféricas 28 al 30 de agosto del 2024

28/08/2024

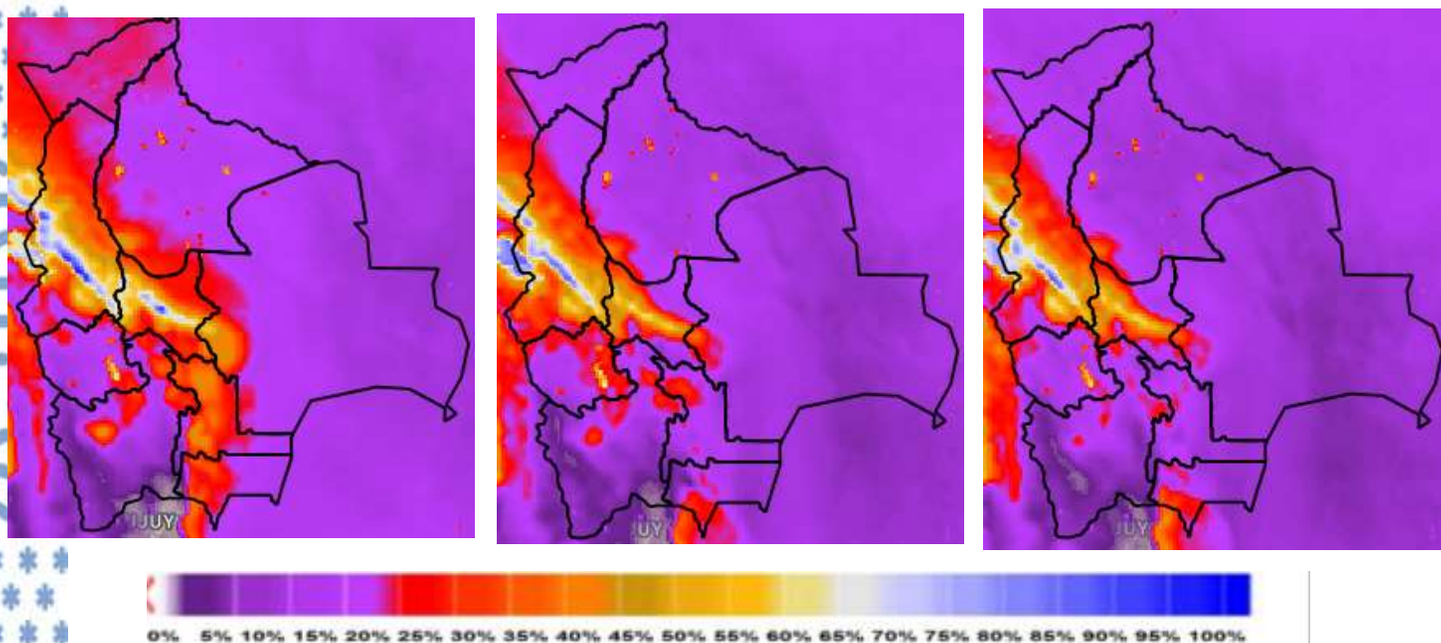
29/08/2024

30/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



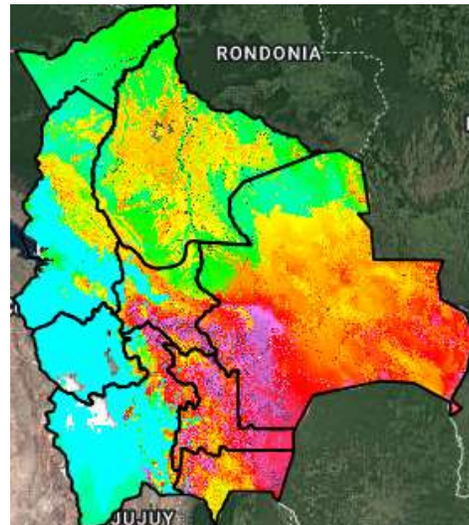
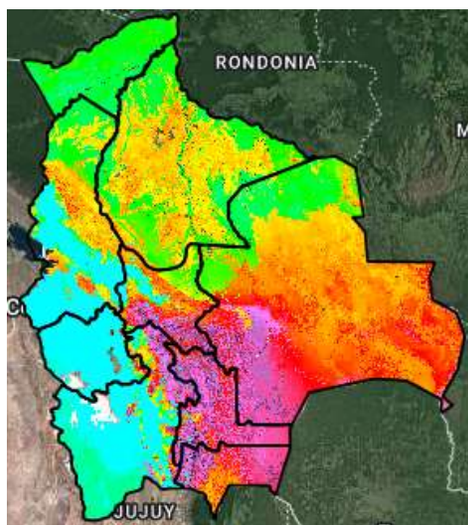
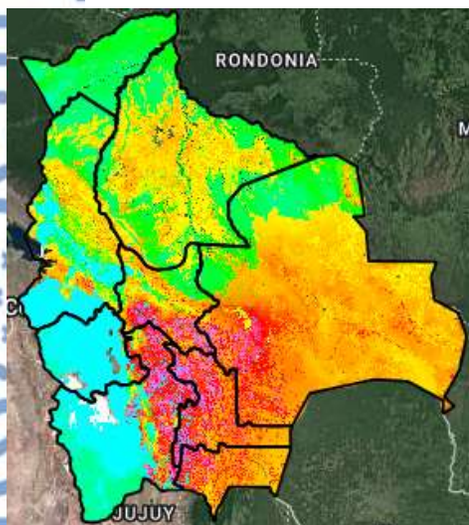
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 28 al 30 de agosto del 2024

28/08/2024

29/08/2024

30/08/2024



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