

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

10 al 12 de agosto del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 10/08/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	33	35	40	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	38	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	40	60	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	37	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	18	20	60	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	30	40	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	33	30	40	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	32	30	40	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	32	30	40	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	36	50	70	15	25	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 11/08/2023

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	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	37	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	36	50	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	17	19	60	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	32	40	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	31	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	50	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	35	70	90	10	20	SE	10 a 20	No Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 12/08/2023

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	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	26	30	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	25	28	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	24	28	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	21	22	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	14	16	60	90	10	20	SE	10 a 20	No Propensa
	CHACO	23	25	50	80	10	20	S	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	14	16	60	90	10	20	SE	10 a 20	No Propensa
TARIJA	VALLES	17	19	40	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	23	40	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	21	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	60	90	10	20	S	0 a 10	No Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	24	25	70	90	10	20	SE	10 a 20	No 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 agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y Valles de Chuquisaca.
- **11 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Valles de Chuquisaca.
- **12 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando y Norte de Beni.

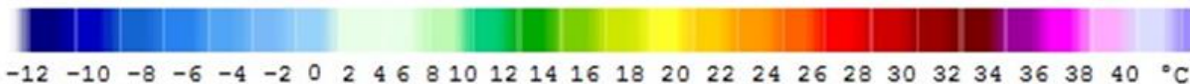
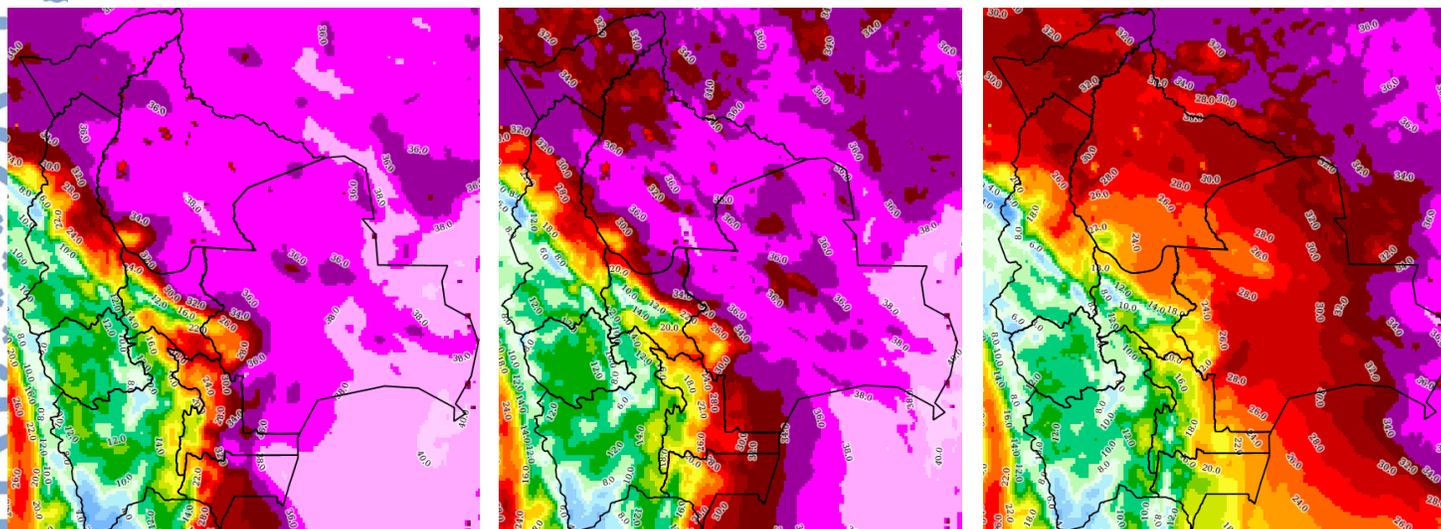
Pronóstico de condiciones atmosféricas 10 al 12 de agosto del 2023

10/08/2023

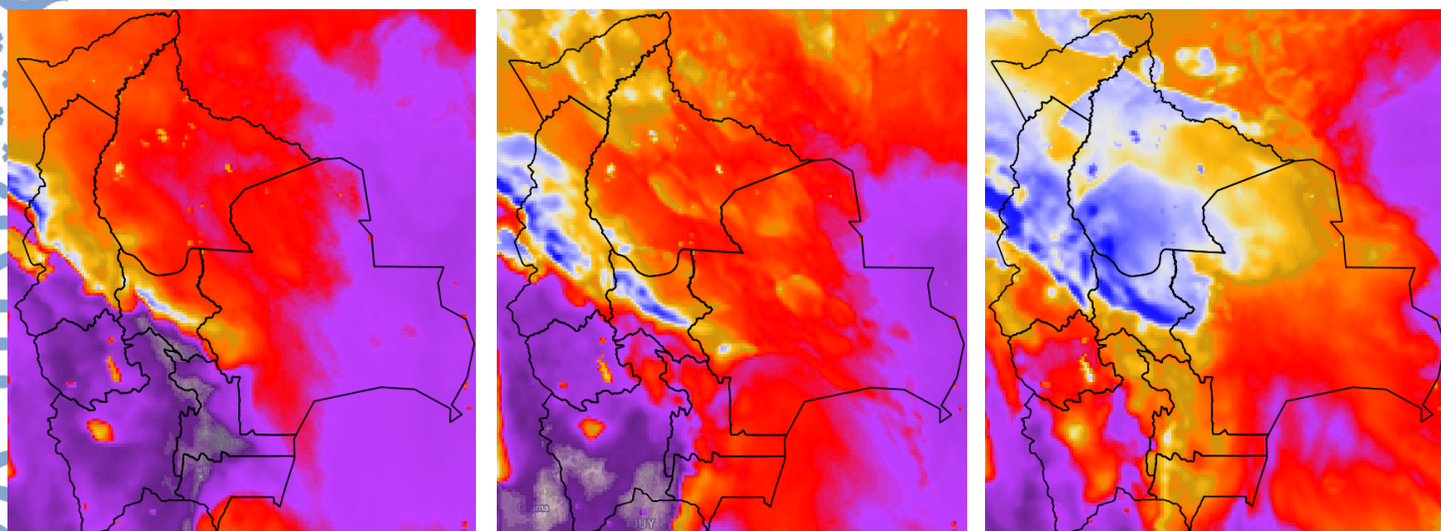
11/08/2023

12/08/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



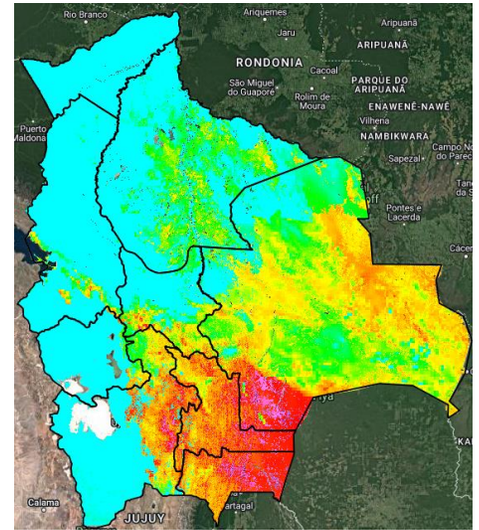
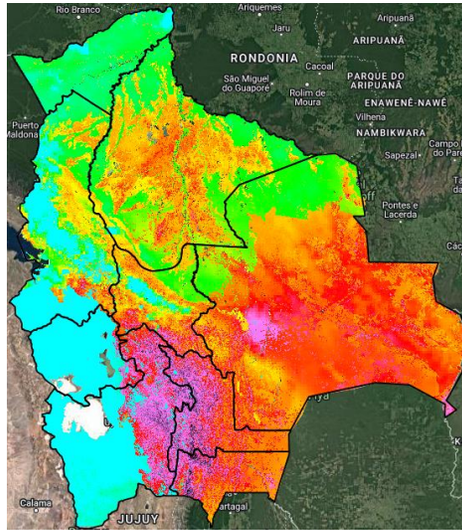
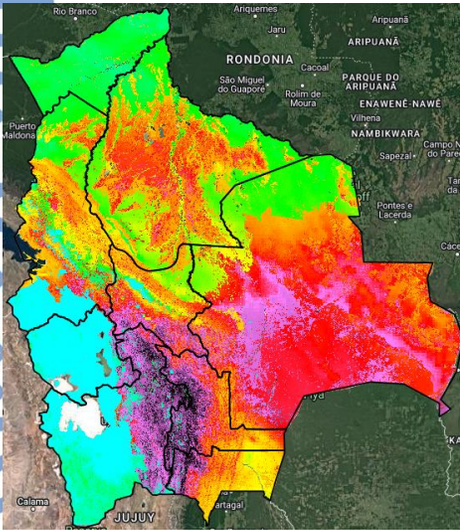
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 10 al 12 de agosto del 2023

10/08/2023

11/08/2023

12/08/2023



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