

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

09 al 11 de agosto del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/08/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	36	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	17	19	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	33	30	50	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	30	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	28	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

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	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	36	37	40	60	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	32	33	40	60	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	37	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	18	20	60	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	32	20	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	29	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	35	50	70	15	25	NO	0 a 0	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	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	40	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	38	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	33	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	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	22	28	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	50	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	34	70	90	10	20	SE	10 a 20	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.**

- **09 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.
- **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 y Chaco de Tarija.

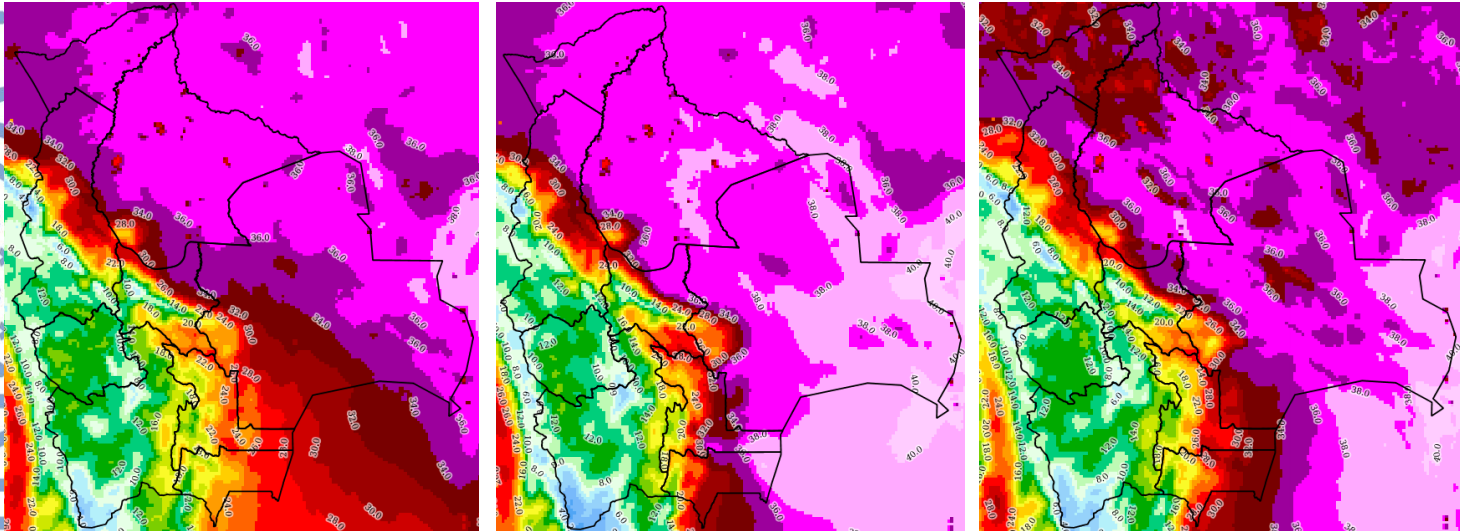
Pronóstico de condiciones atmosféricas 09 al 11 de agosto del 2023

09/08/2023

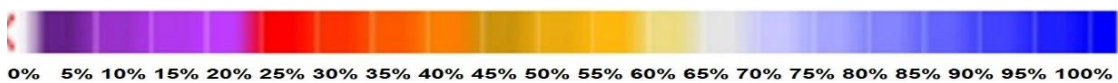
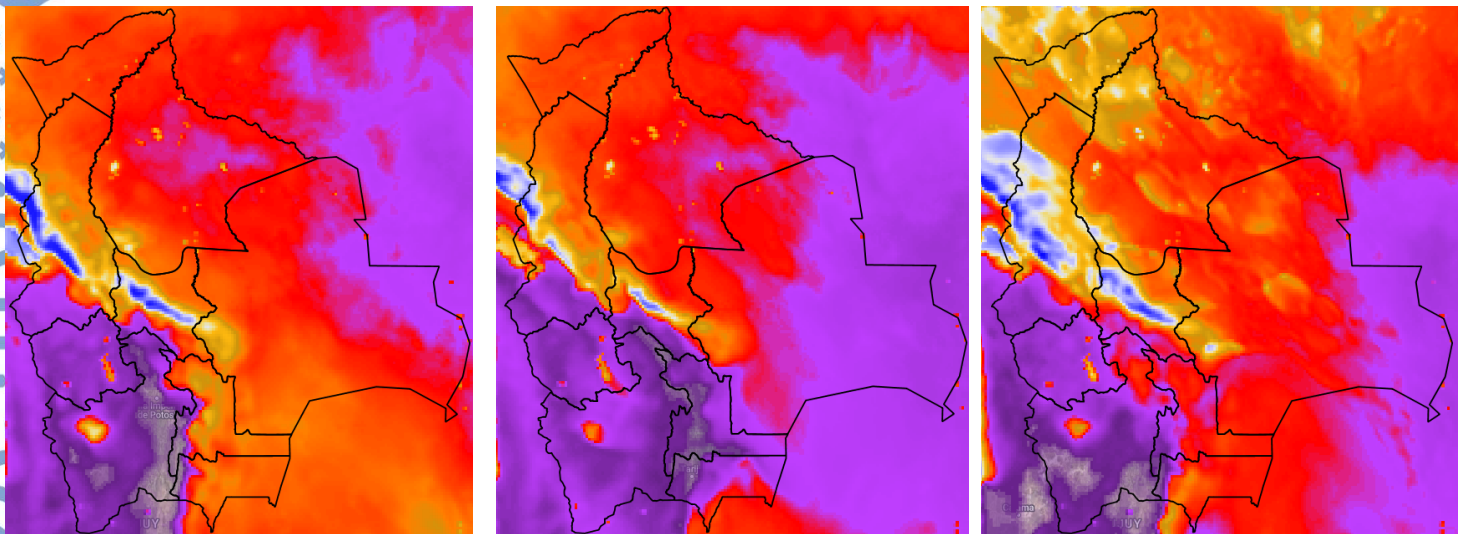
10/08/2023

11/08/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



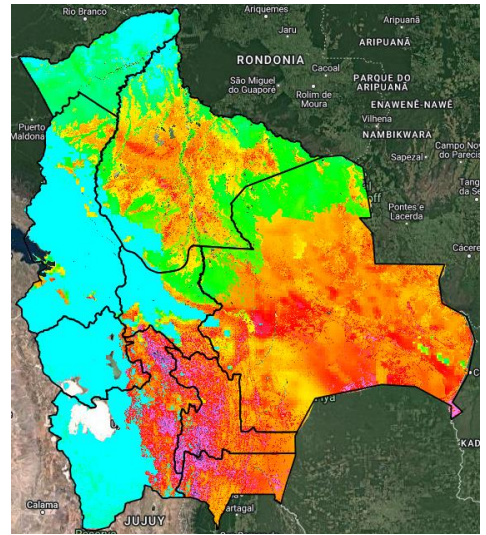
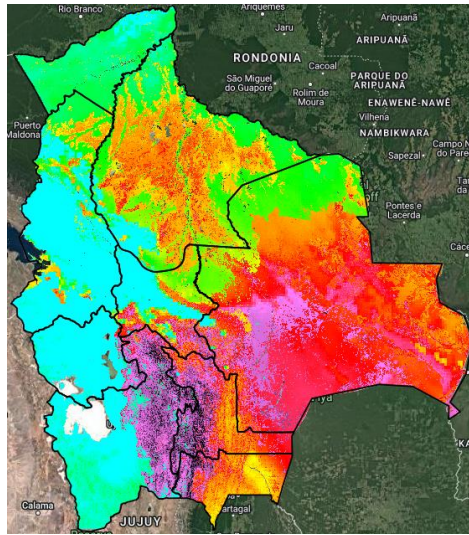
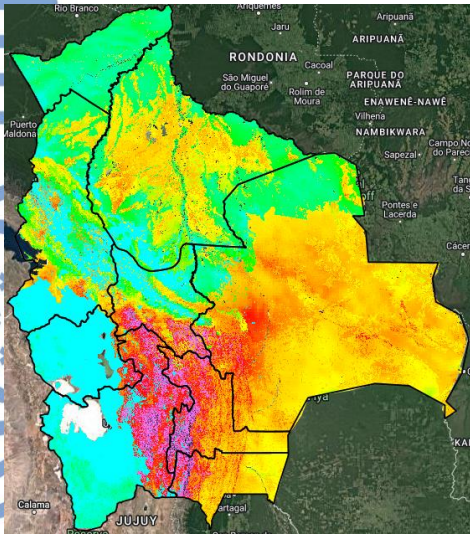
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 09 al 11 de agosto del 2023

09/08/2023

10/08/2023

11/08/2023



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