

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

31 de julio al 02 de agosto del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 31/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
BENI	NORTE	33	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	40	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
	SUR	29	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	35	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	33	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	30	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	NO	0 a 0	No propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	25	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	30	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/08/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	29	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	36	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	35	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	36	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	30	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	NO	0 a 0	No propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	26	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/08/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	29	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	36	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	37	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	36	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	30	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	NO	0 a 0	No propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	27	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	40	60	10	20	NO	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.**

- **31 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Chuquisaca.
- **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, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **02 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, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

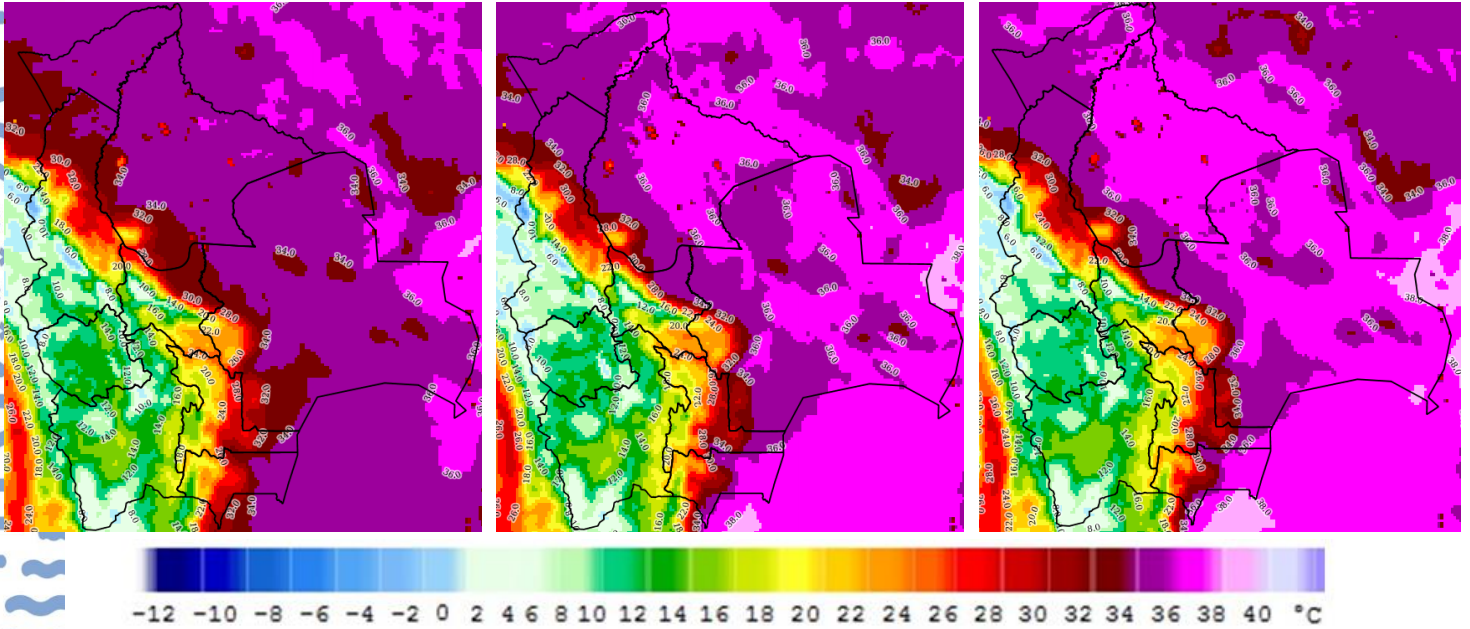
Pronóstico de condiciones atmosféricas 31 de julio al 02 de agosto del 2023

31/07/2023

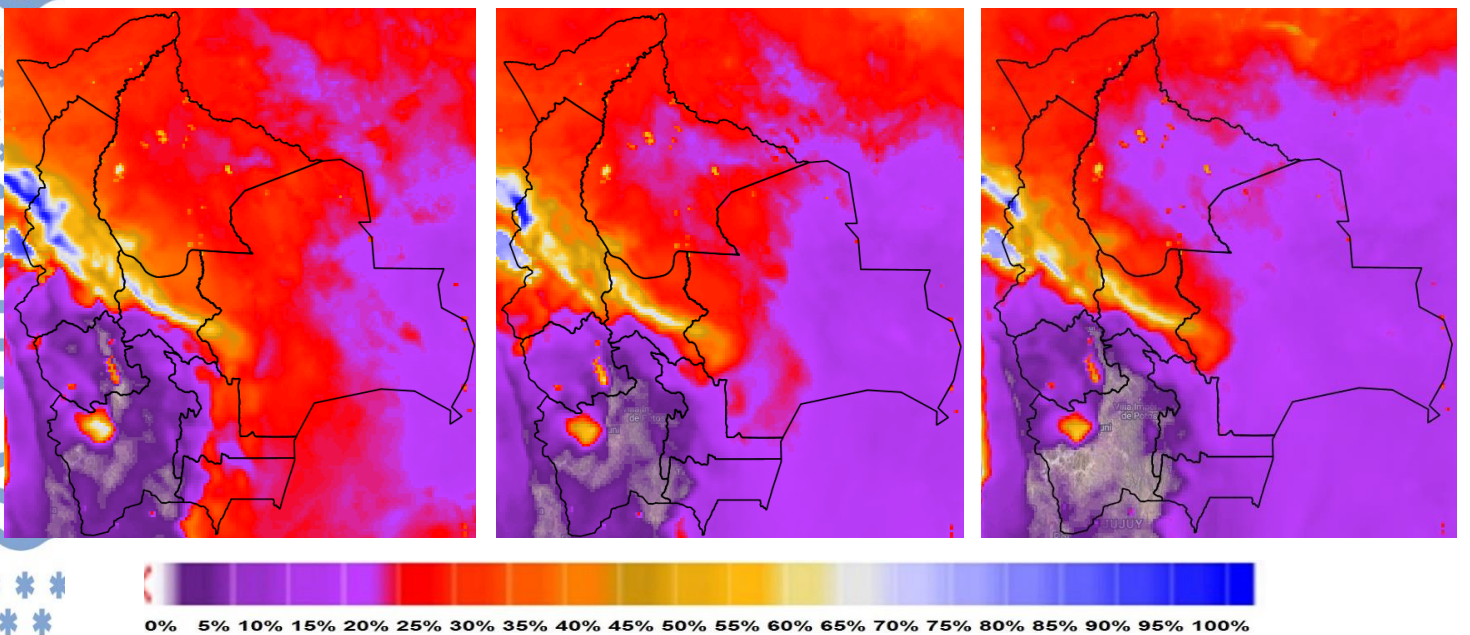
01/08/2023

02/08/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



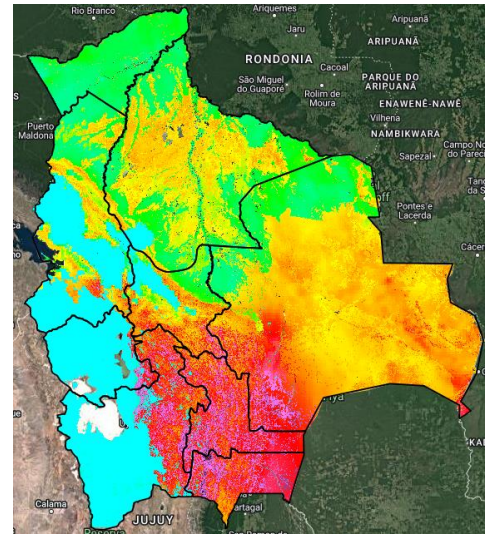
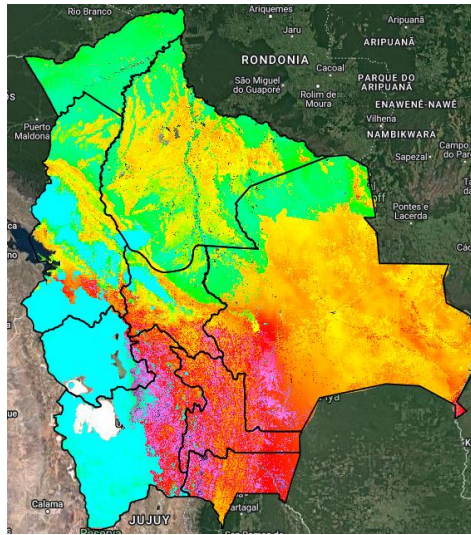
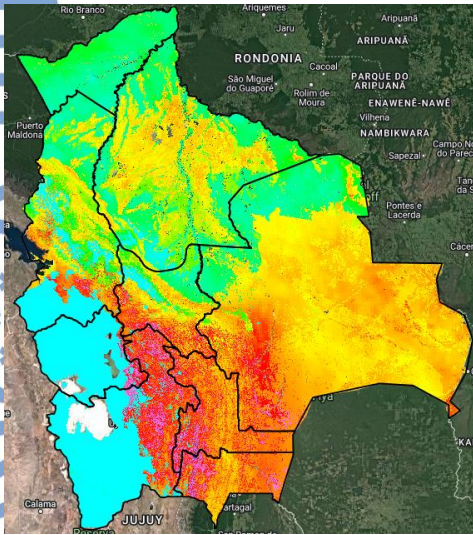
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 31 de julio al 02 de agosto del 2023

31/07/2023

01/08/2023

02/08/2023



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