

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

19 al 21 de julio del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	25	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	25	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	25	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	16	18	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	24	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	16	18	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	18	22	40	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	16	23	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	70	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	34	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	34	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	30	34	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	27	30	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	29	40	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	28	40	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	17	19	40	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	26	40	50	10	20	N	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	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	17	19	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	23	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	21	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 21/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	33	35	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	29	34	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	28	31	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	30	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	29	40	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	16	18	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	27	40	50	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	18	20	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	24	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	50	70	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.**

- **19 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni y el Norte del Departamento de La paz.
- **20 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **21 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, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.

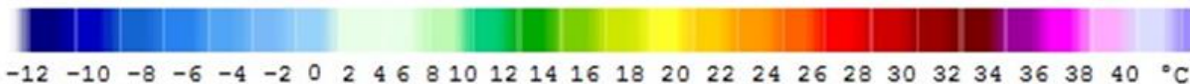
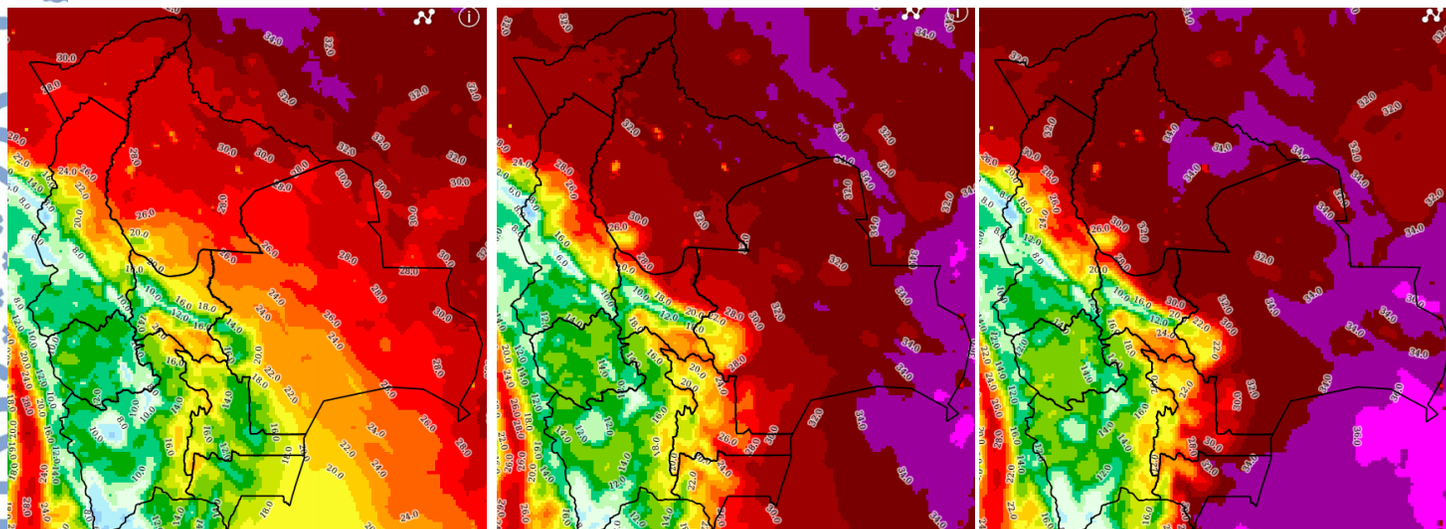
Pronóstico de condiciones atmosféricas 19 al 21 de julio del 2023

19/07/2023

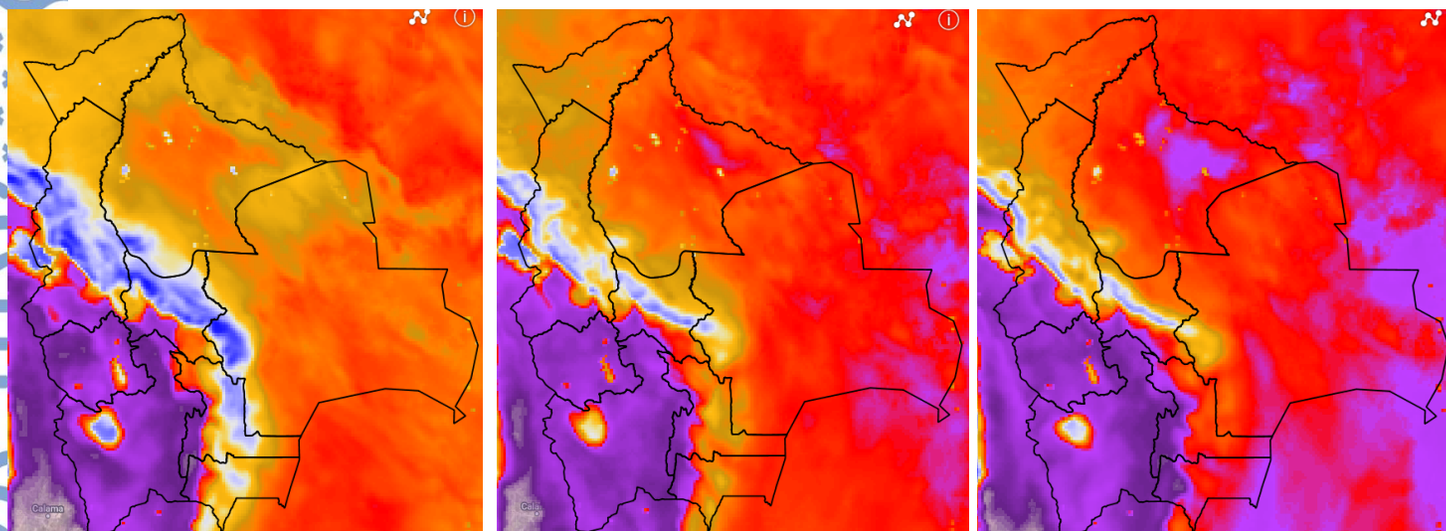
20/07/2023

21/07/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



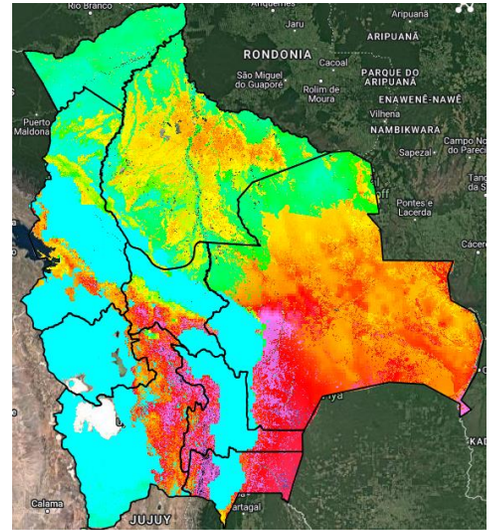
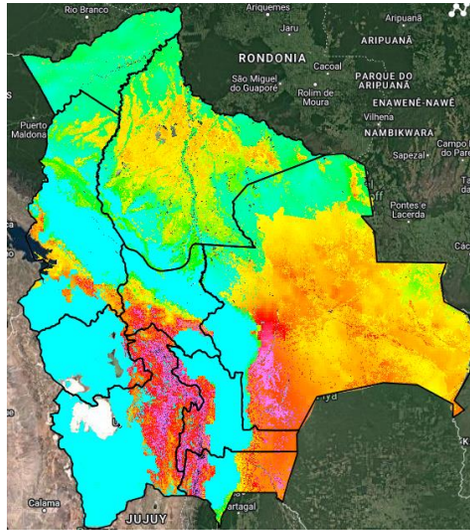
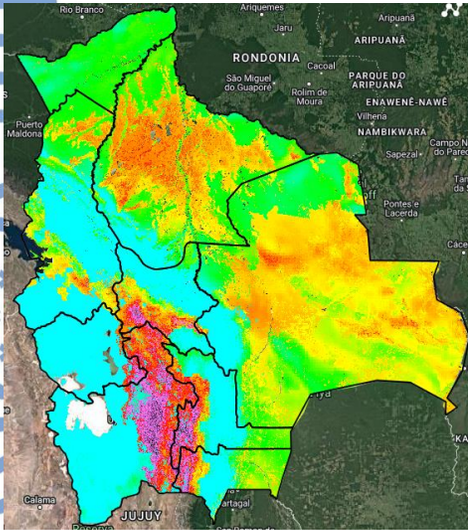
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 19 al 21 de julio del 2023

19/07/2023

20/07/2023

21/07/2023



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