

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	31	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	27	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	32	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	31	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	20	40	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	29	40	50	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	26	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	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	32	32	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	30	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	32	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	32	34	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	30	32	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	31	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	30	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	17	19	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	28	40	50	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/07/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	30	70	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	30	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	31	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	31	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	18	20	30	40	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	29	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	25	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	70	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.**

- **20 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **21 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Valles de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **22 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, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

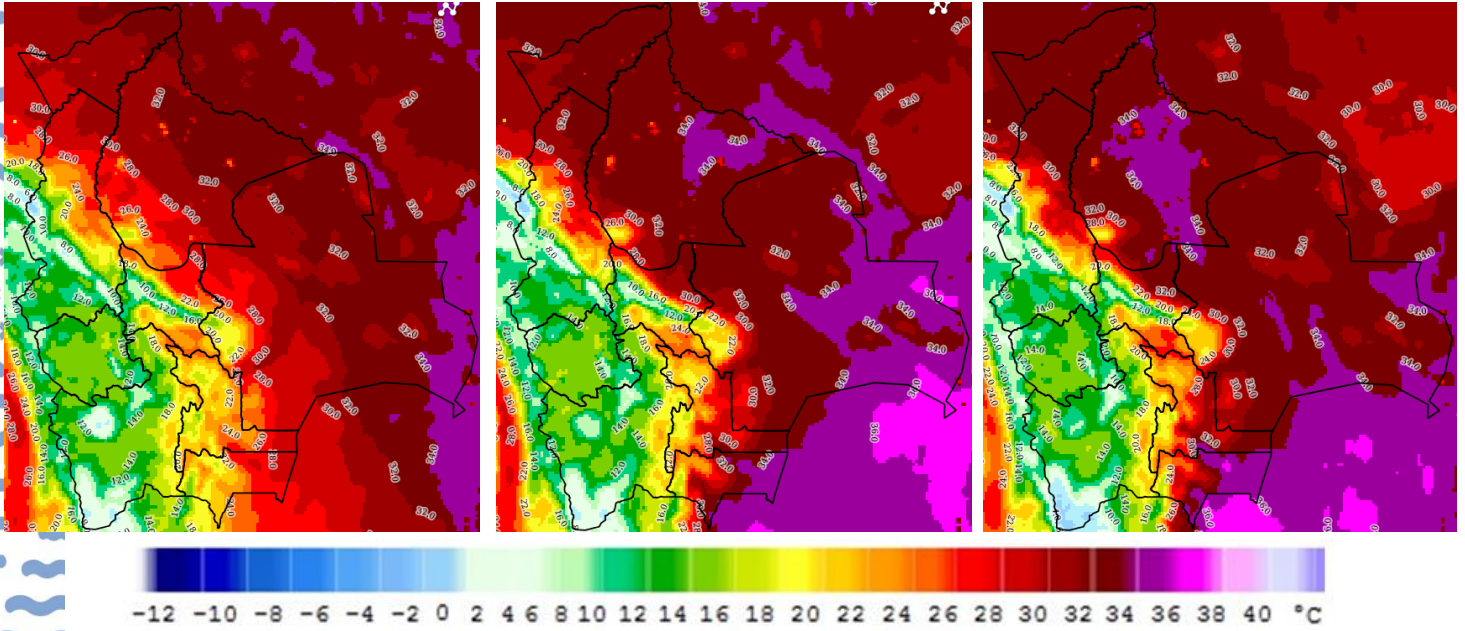
Pronóstico de condiciones atmosféricas 20 al 22 de julio del 2023

20/07/2023

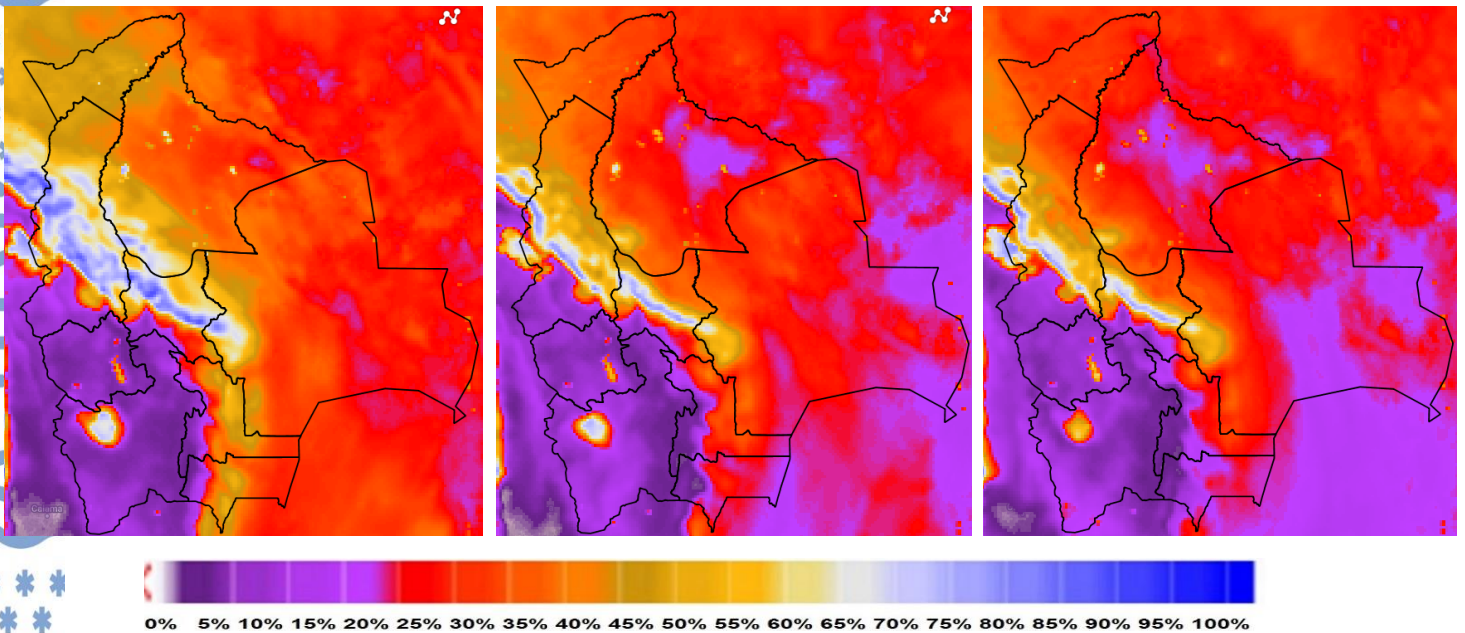
21/07/2023

22/07/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



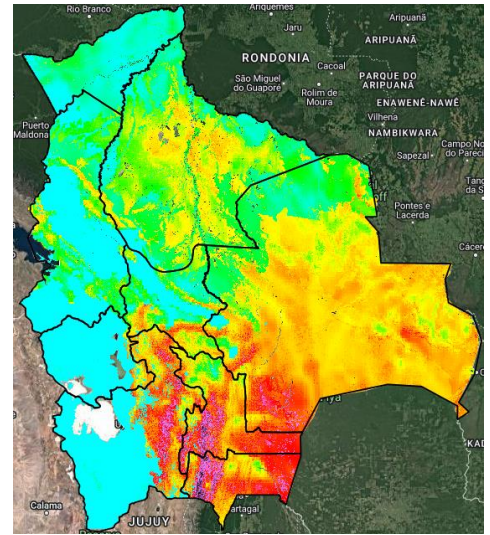
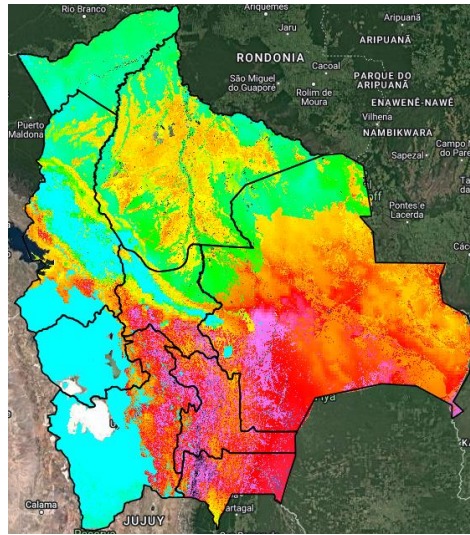
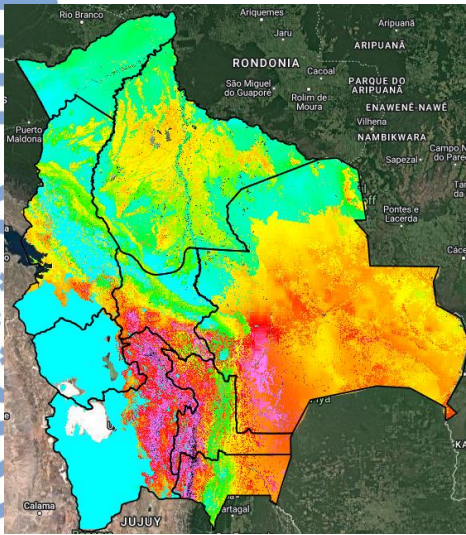
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 20 al 22 de julio del 2023

20/07/2023

21/07/2023

22/07/2023



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