

“BOLETÍN NACIONAL”

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

01 al 03 de junio del 2022

**Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología**

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 1/06/2022

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁM XIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	29	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	OESTE	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	29	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CENTRO	29	31	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	28	31	70	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	21	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	22	24	50	70	20	40	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	17	19	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	24	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	18	20	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	17	19	50	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	17	19	60	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	22	60	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	17	19	60	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	24	26	60	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/06/2022

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁM XIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	70	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	22	30	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	22	23	70	90	20	40	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	80	90	10	20	S	0 a 10	No Propensa
	CHACO	21	25	60	80	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	19	21	80	90	10	20	NO	0 a 10	No Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	22	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	21	80	90	10	20	S	0 a 10	No Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	80	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/06/2022

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁM XIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	70	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	29	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	24	26	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	20	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	20	24	50	70	20	30	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	40	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	70	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	14	16	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	25	50	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	23	50	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	20	22	70	90	10	20	SE	0 a 10	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.**

- **01 de junio**; condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Centro y Sur de Beni y el Norte Integrado de Santa Cruz.
- **02 de junio**; condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni y el Norte Integrado de Santa Cruz.
- **03 de junio**; condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni y el Norte Integrado de Santa Cruz.

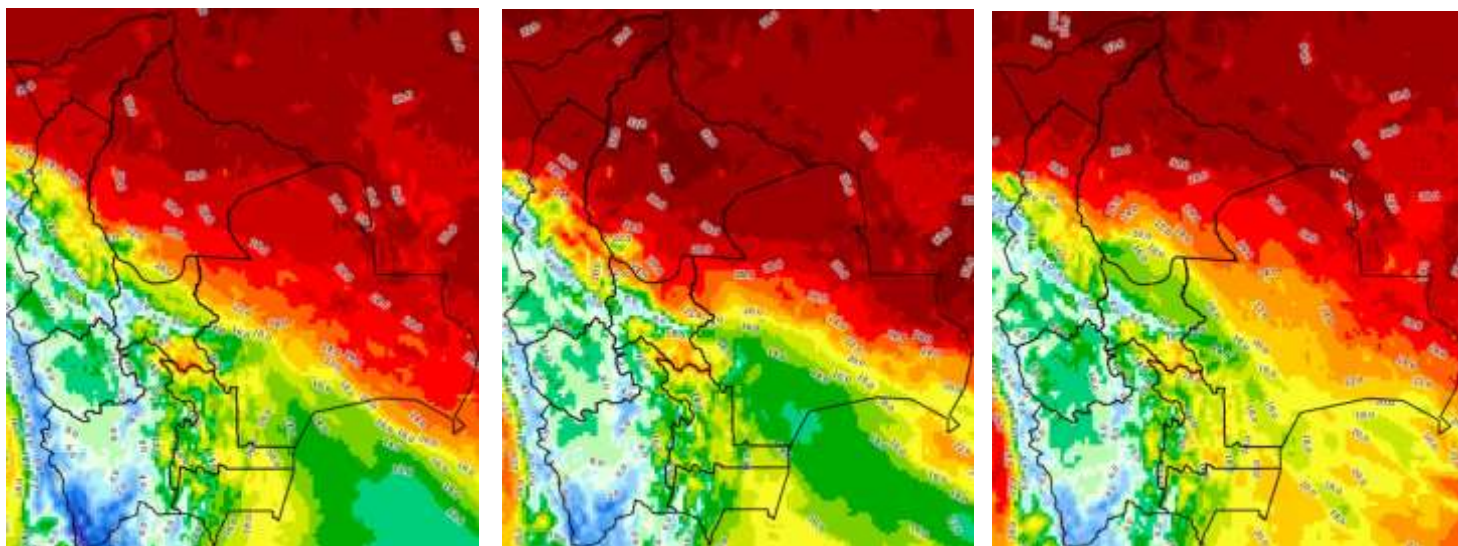
Pronóstico de condiciones atmosféricas 01 al 03 de Junio del 2022

01/06/2022

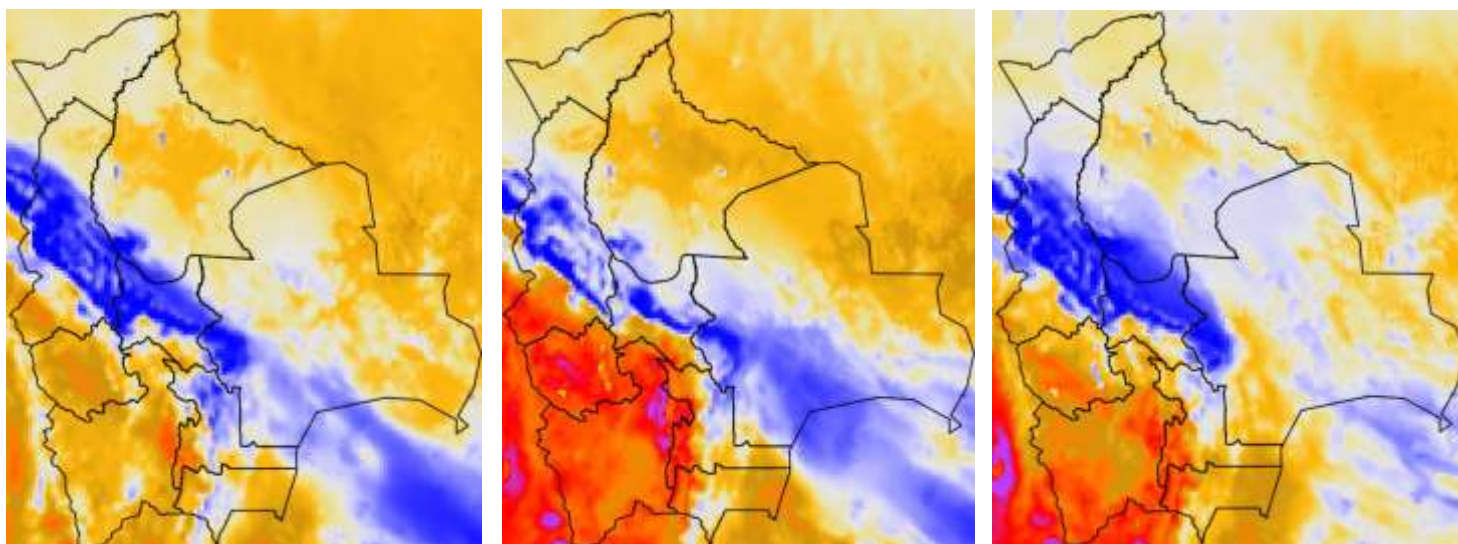
02/06/2022

03/06/2022

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



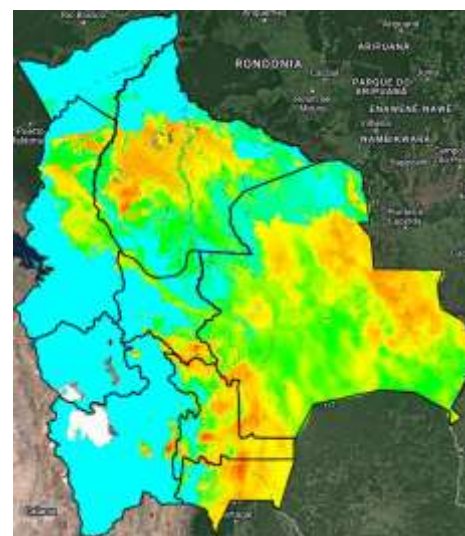
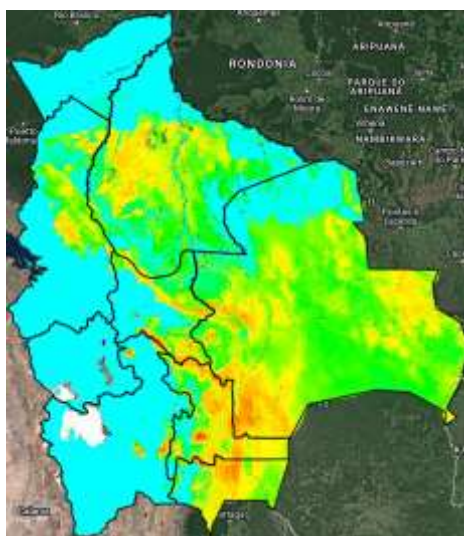
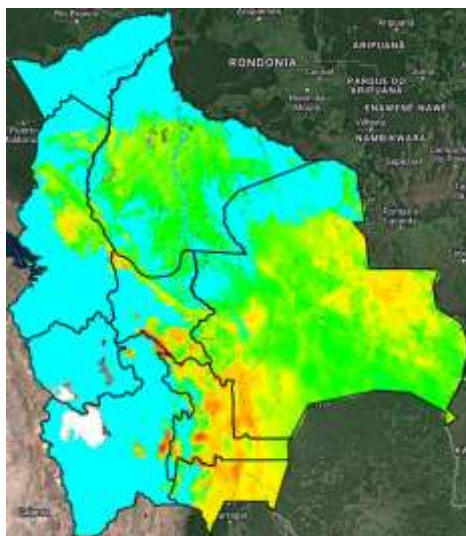
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 01 al 03 de junio del 2022

01/06/2022

02/06/2022

03/06/2022



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