

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

21 al 23 de junio del 2022

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 21/06/2022

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	32	33	30	40	10	20	NO	0	a	0	Muy Propensa
	OESTE	31	33	30	50	10	20	NO	0	a	0	Muy Propensa
BENI	NORTE	32	33	30	40	10	20	NO	0	a	0	Muy Propensa
	CENTRO	31	33	40	50	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SUR	32	33	40	50	10	20	NO	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	35	50	70	20	30	NO	0	a	0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	33	50	70	60	80	NO	0	a	0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	40	60	10	20	N	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	40	60	20	30	N	0	a	0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	YUNGAS	21	23	40	50	10	20	NO	0	a	0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	50	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	29	32	40	50	10	20	N	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	29	30	40	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	CHACO	27	29	30	40	10	20	N	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/06/2022

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	34	34	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	OESTE	29	31	30	40	10	20	NO	0	a	0	Muy Propensa
BENI	NORTE	34	34	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	CENTRO	32	34	40	50	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SUR	33	34	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	36	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	50	70	30	50	NO	0	a	0	Muy Propensa
	VALLES	18	20	40	60	10	20	N	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	19	33	40	60	10	20	S	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	YUNGAS	19	21	50	70	10	20	NO	0	a	0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	40	60	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	60	80	10	20	S	0	a	0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	30	50	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	CHACO	17	19	40	60	10	20	S	0	a	0	Poco 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 23/06/2022

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	32	33	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	OESTE	31	33	30	50	10	20	NO	0	a	0	Muy Propensa
BENI	NORTE	32	33	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	CENTRO	31	34	30	40	10	20	NO	0	a	0	Muy Propensa
	SUR	32	34	40	50	10	20	NO	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	35	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	35	50	70	30	50	NO	0	a	0	Muy Propensa
	VALLES	18	20	40	60	10	20	N	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	17	34	40	60	10	20	S	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	30	50	10	20	NO	0	a	0	Muy Propensa
	YUNGAS	20	22	40	60	10	20	NO	0	a	0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	30	40	10	20	SE	0	a	0	Propensa
	CHACO	16	22	40	60	10	20	S	0	a	0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	22	30	40	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	CHACO	13	15	50	70	10	20	S	0	a	0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	40	50	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.**

- **21 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitanía, Norte Integrado y Chaco de Santa Cruz, Norte del Departamento de La Paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **22 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitanía, Norte Integrado y Chaco de Santa Cruz, Norte del Departamento de La Paz, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **23 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitanía, Norte Integrado y Chaco de Santa Cruz, Norte del Departamento de La Paz, Valles de Tarija y los Valles de Chuquisaca.

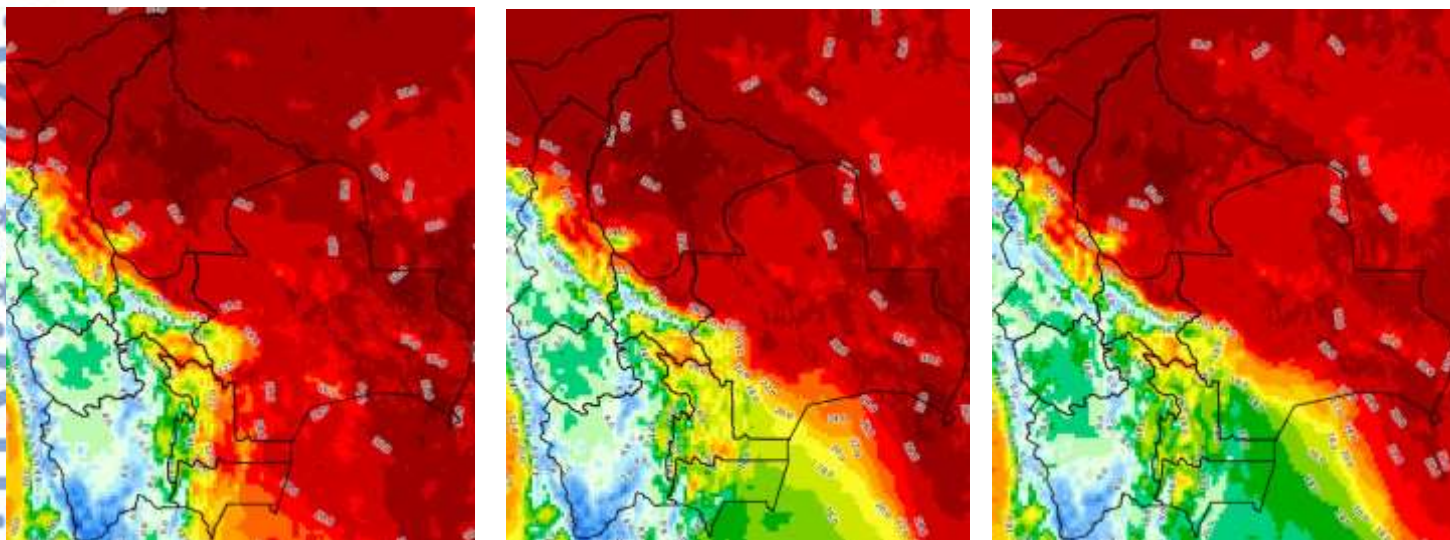
Pronóstico de condiciones atmosféricas 21 al 23 de junio del 2022

21/06/2022

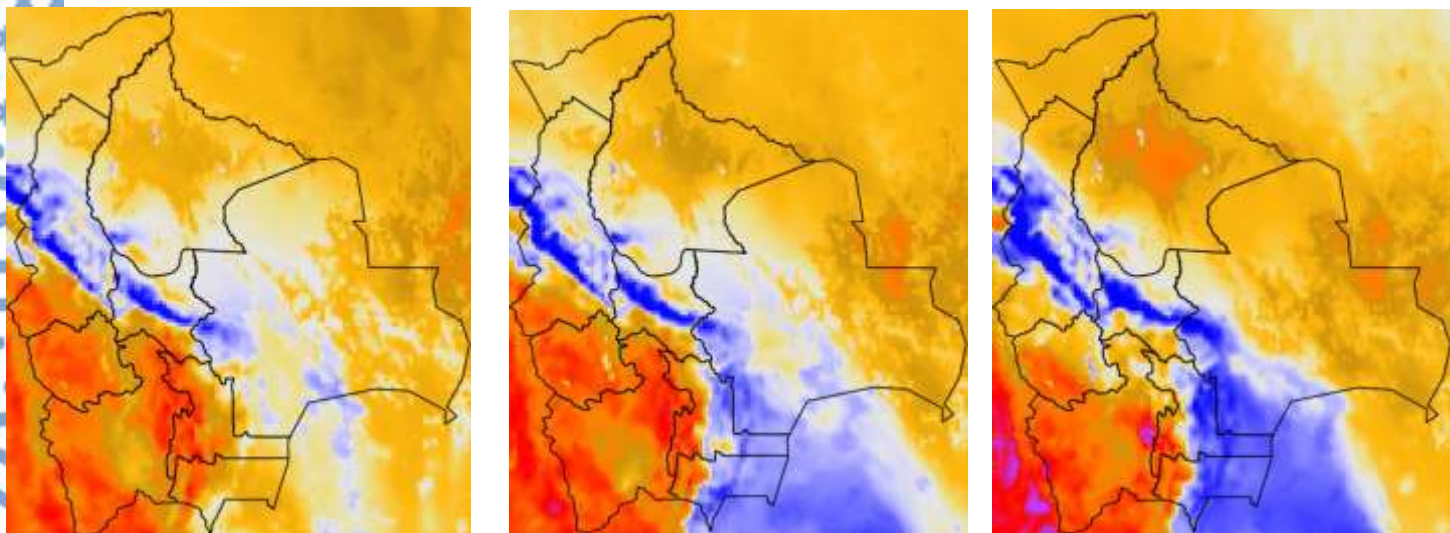
22/06/2022

23/06/2022

Pronóstico de temperaturas Máximas



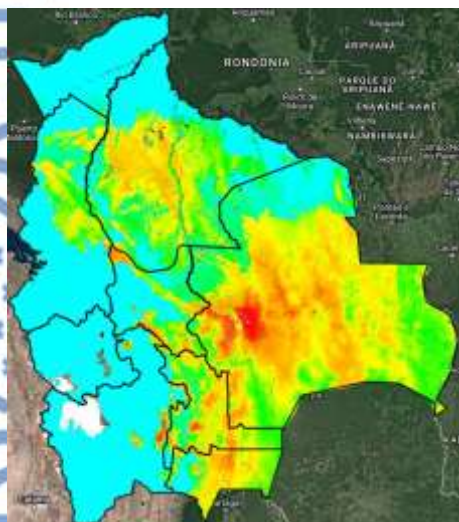
Pronóstico de Humedad Relativa



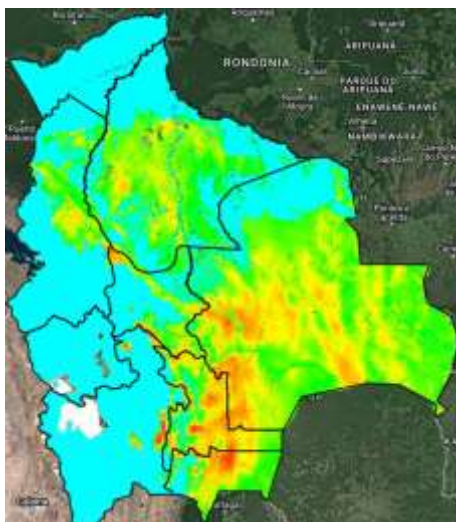
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 21 al 23 de Junio del 2022

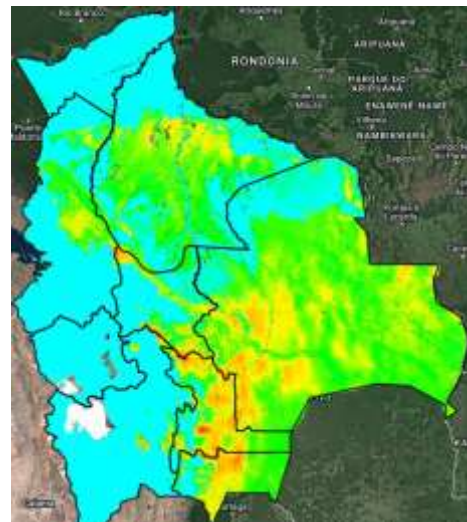
21/06/2022



22/06/2022



23/06/2022



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