

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***22 al 24 de junio del 2022***

[www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo)

**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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/06/2022**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	33	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	30	32	3	40	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
BENI	NORTE	33	33	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	32	34	20	30	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	33	34	30	40	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	34	40	60	20	30	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	30	40	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	YUNGAS	24	26	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	20	30	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	18	23	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	30	40	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	16	18	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	30	40	10	20	NO	0 a 0	Muy 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.**

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

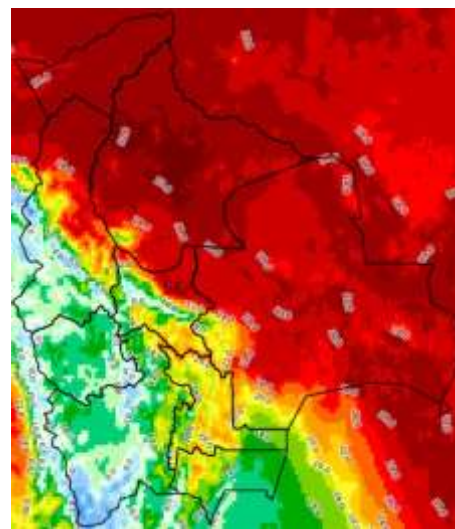
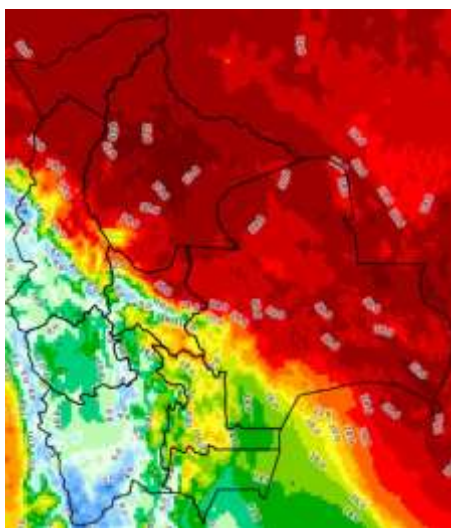
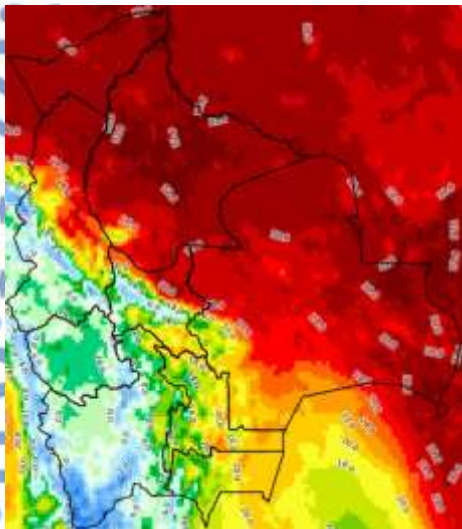
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 22 al 24 de junio del 2022

22/06/2022

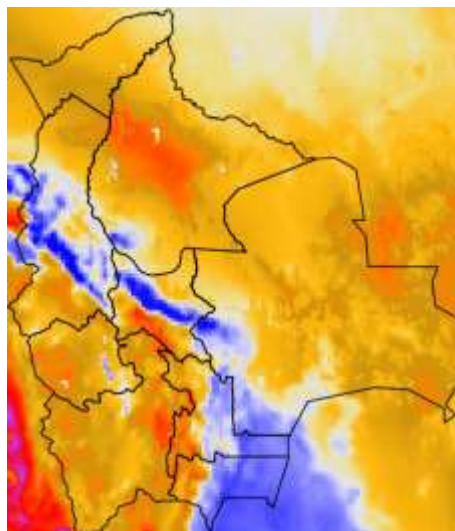
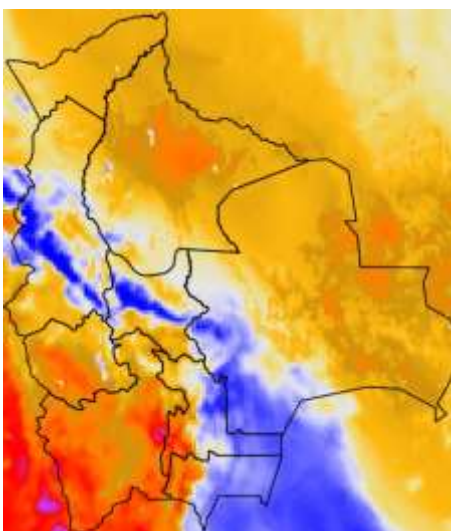
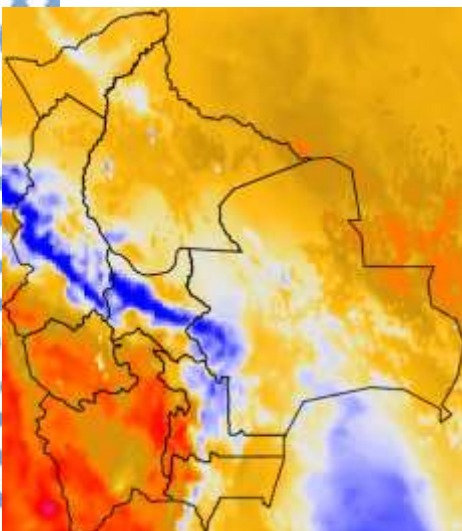
23/06/2022

24/06/2022

### Pronóstico de temperaturas Máximas



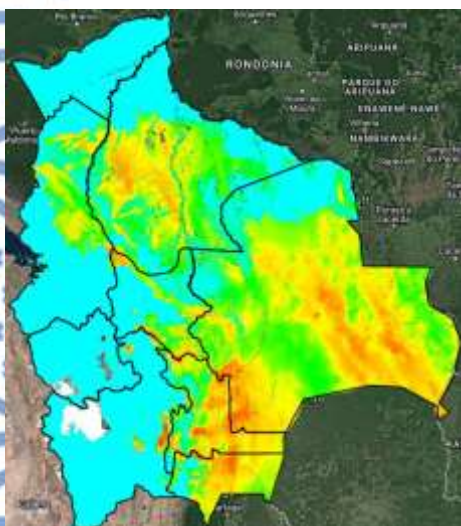
### Pronóstico de Humedad Relativa



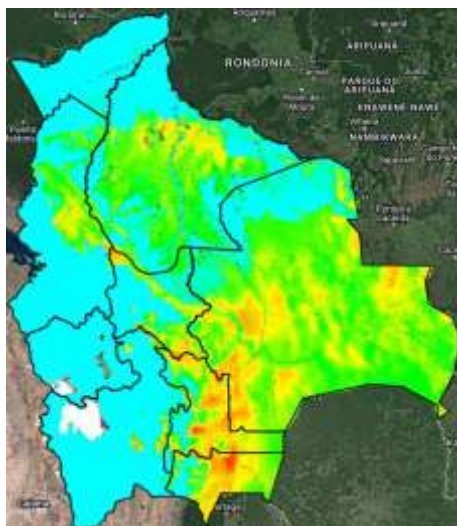
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 22 al 24 de Junio del 2022

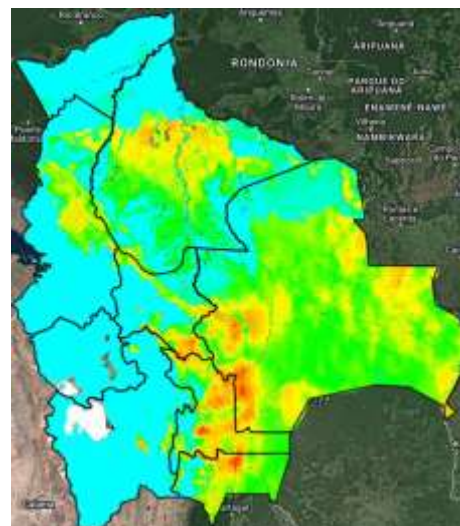
22/06/2022



23/06/2022



24/06/2022



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