

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*06 al 08 de junio del 2022*

**Servicio Nacional de  
Meteorología e Hidrología**

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

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	29	30	30	40	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	28	30	70	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	29	30	30	40	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	28	29	40	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	SUR	28	29	40	60	15	25	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	35	70	90	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	16	18	80	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	34	70	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	19	21	70	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	16	18	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	18	23	70	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	16	20	60	70	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	27	29	70	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/06/2022**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	29	30	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	26	28	70	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	29	30	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	27	29	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	SUR	27	28	80	90	10	20	SE	10 a 20	No Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	33	50	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	25	31	70	90	20	40	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	14	16	80	90	10	20	SE	0 a 10	No Propensa
	CHACO	24	28	70	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	80	90	10	20	SE	10 a 20	No Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	28	50	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	21	60	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	22	24	80	90	10	20	SE	15 a 25	No Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/06/2022**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	28	28	80	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	OESTE	23	25	80	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	28	28	80	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	CENTRO	27	28	70	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	SUR	26	29	70	90	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	24	31	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	24	29	70	90	20	30	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	17	19	80	90	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	27	80	90	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	23	25	80	90	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	80	90	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	18	20	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	26	60	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	16	20	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	70	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	80	90	10	20	SE	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.**

- **06 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Sur de Beni, Chiquitanía y Norte Integrado de Santa Cruz y el Norte del Departamento de La Paz.
- **07 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada del Este de Pando, Norte de Beni y la Chiquitanía y Norte Integrado de Santa Cruz.
- **08 de junio;** condiciones **POCO PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada.

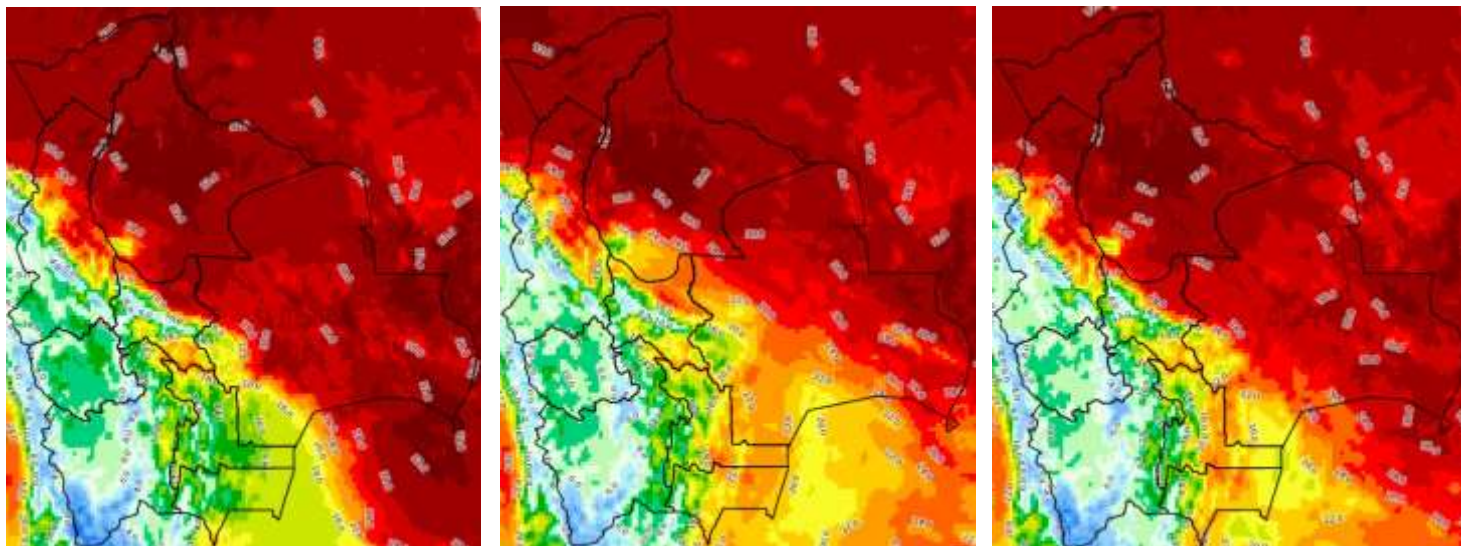
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 06 al 08 de Junio del 2022

06/06/2022

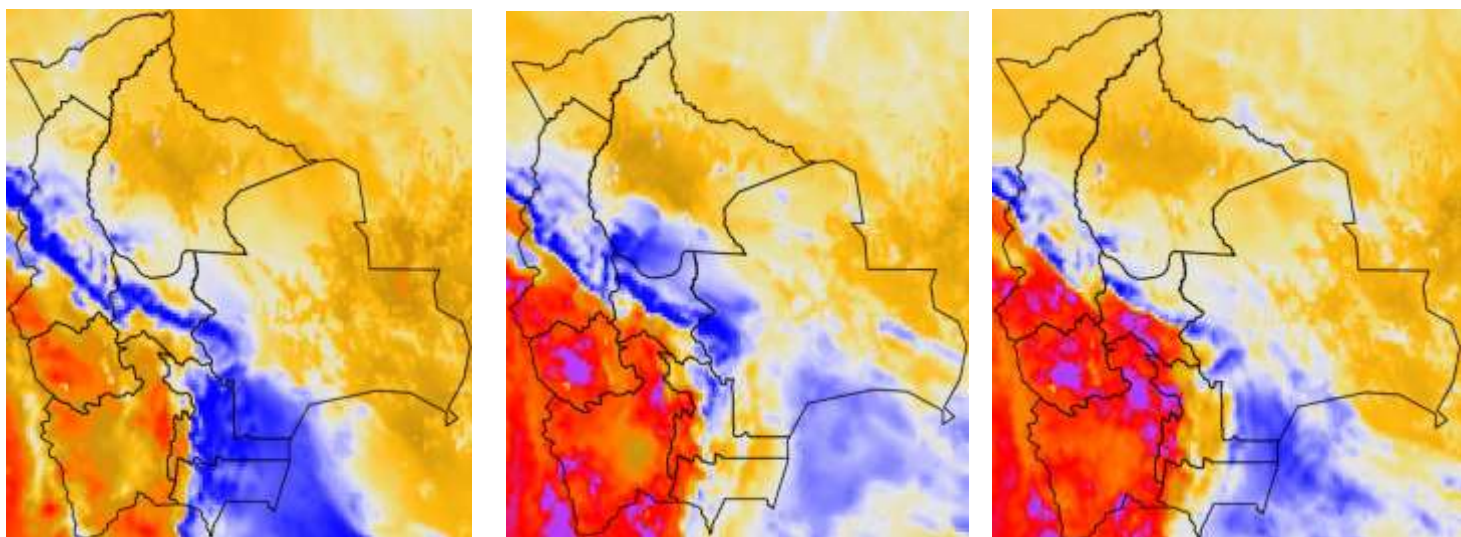
07/06/2022

08/06/2022

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



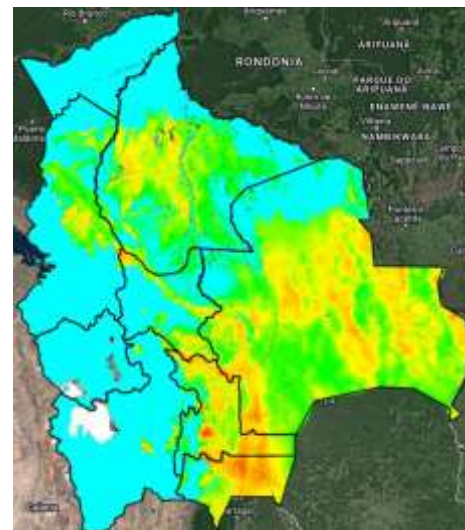
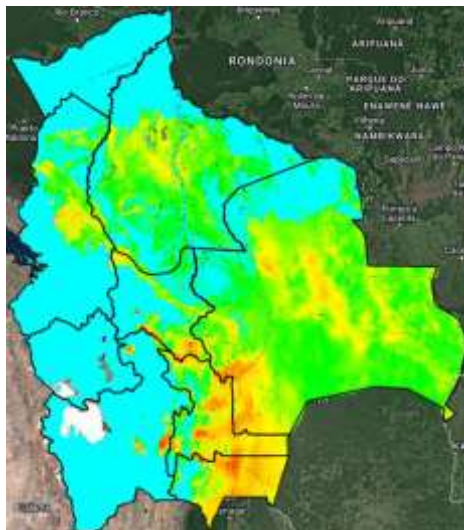
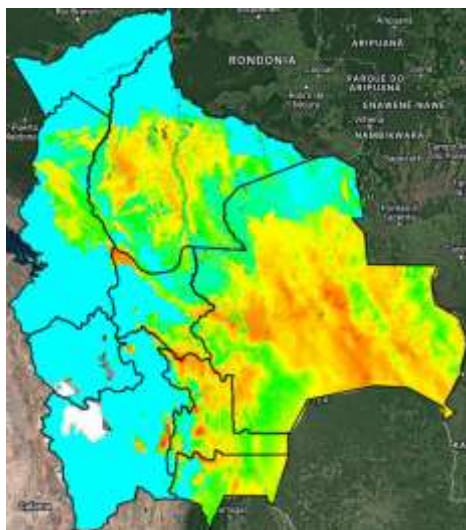
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 06 al 08 de junio del 2022

06/06/2022

07/06/2022

08/06/2022



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