

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***17 al 19 de junio del 2022***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 17/06/2022**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	29	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	29	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	28	31	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	30	32	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	32	70	90	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	29	50	70	80	100	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	19	21	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	29	60	90	20	30	S	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	60	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	22	40	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	18	20	60	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 18/06/2022**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	28	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	28	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	25	27	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	SUR	26	26	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	24	27	90	70	20	40	SE	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	23	25	80	70	30	50	SE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	15	17	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	27	40	60	20	30	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	18	20	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	20	23	30	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	19	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	50	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	23	25	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/06/2022**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	31	32	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	24	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	31	32	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	24	28	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	27	29	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	30	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	23	27	30	50	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	28	30	60	20	30	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	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	26	30	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	24	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	22	24	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	30	50	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.**

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

## AVISO DE ALERTA

**AVISO DE ALERTA METEOROLÓGICA N° 31/22**  
**PRIORIDAD ROJO- VIENTO FUERTE**  
**DURACIÓN DEL EVENTO**  
**DE: 15-06-2022 HASTA: 17-06-2022**

SE PRONOSTICA VIENTOS FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE CON VELOCIDADES ENTRE 80 y 110Km/h, DESDE LA MADRUGADA DEL DÍA MIÉRCOLES 15 HASTA LA TARDE DEL VIERNES 17 DE JUNIO DE 2022 A OCURRIR EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:  
LAS PROVINCIAS: IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHAVEZ.

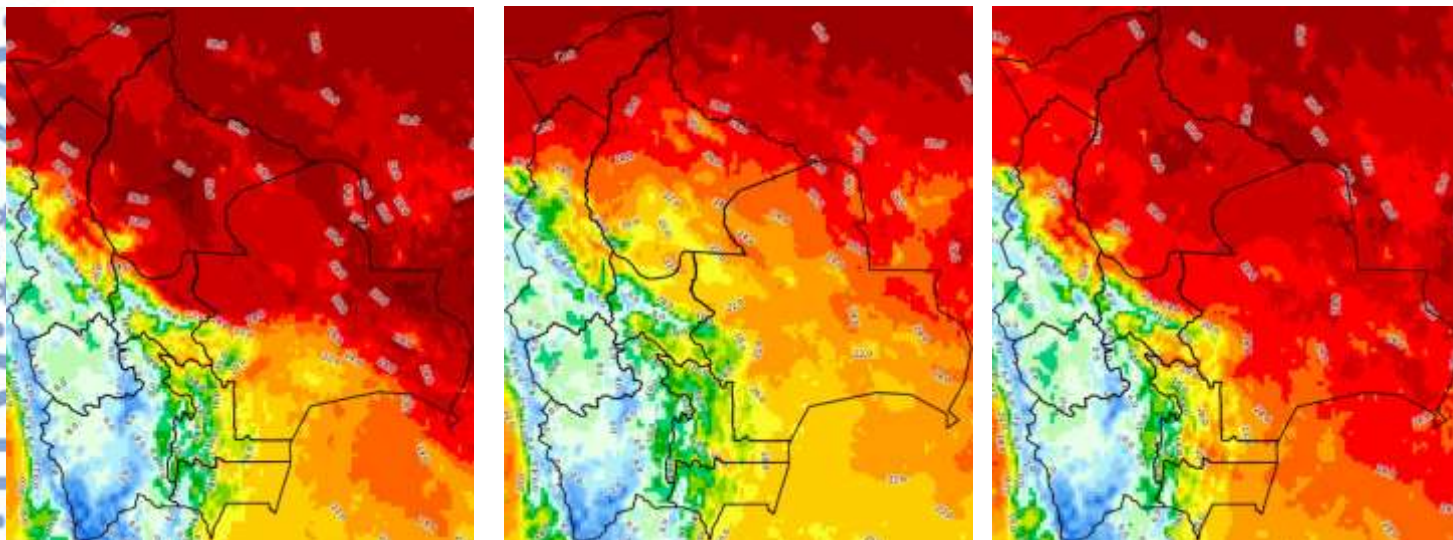
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 17 al 19 de junio del 2022

17/06/2022

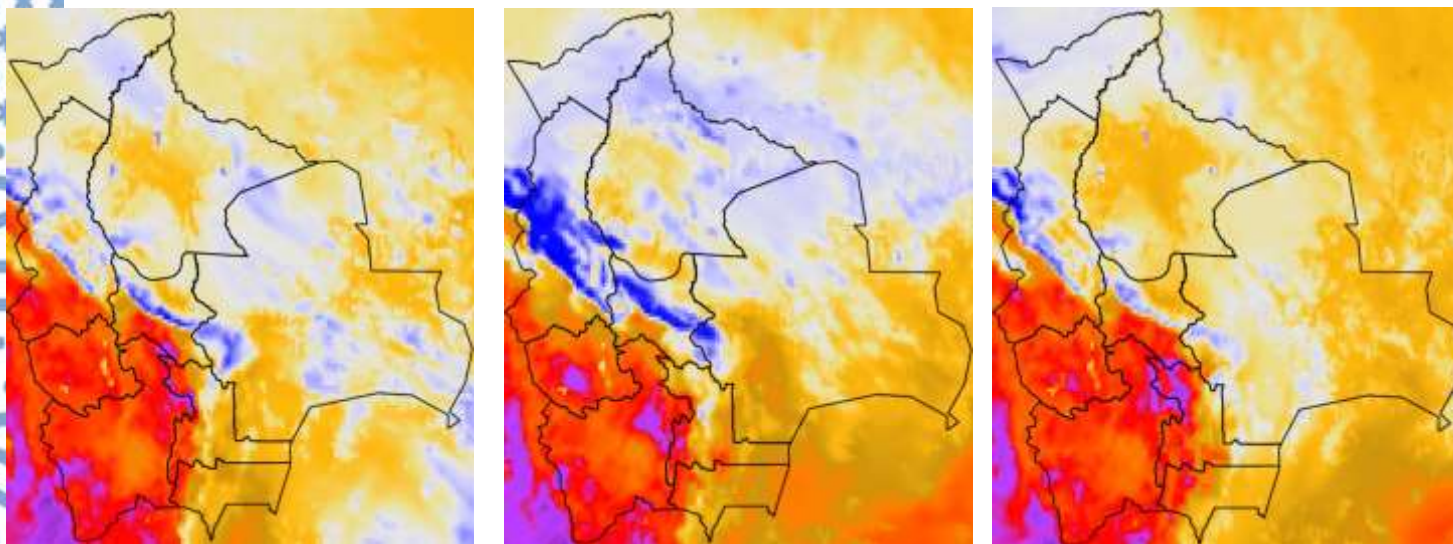
18/06/2022

19/06/2022

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



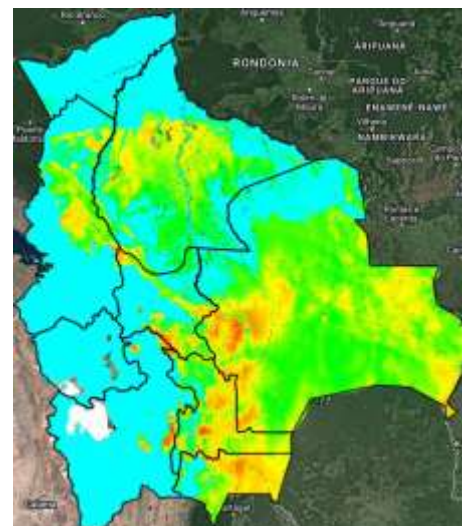
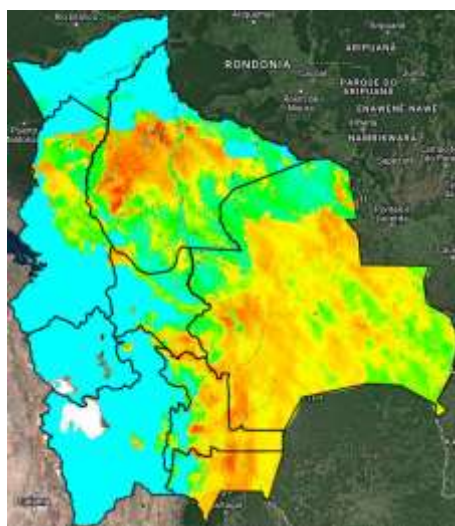
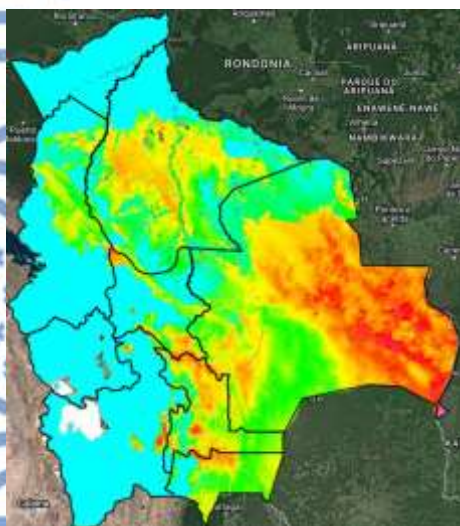
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 17 al 19 de Junio del 2022

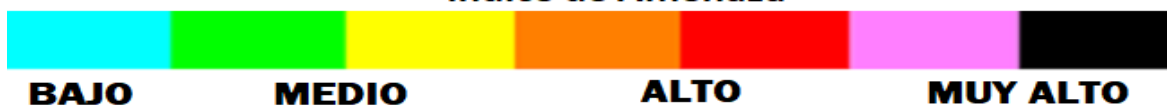
17/06/2022

18/06/2022

19/06/2022



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