

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***20 al 22 de junio del 2024***

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	36	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	29	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	32	50	70	15	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	33	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	40	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 21/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	36	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	60	70	15	35	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	40	70	10	25	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	34	40	70	15	30	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	15	30	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	31	40	60	15	30	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	40	70	15	30	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	50	70	15	30	NO	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	60	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	34	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	30	60	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	50	70	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.**

- **20 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y el Trópico de Cochabamba.
- **21 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **22 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

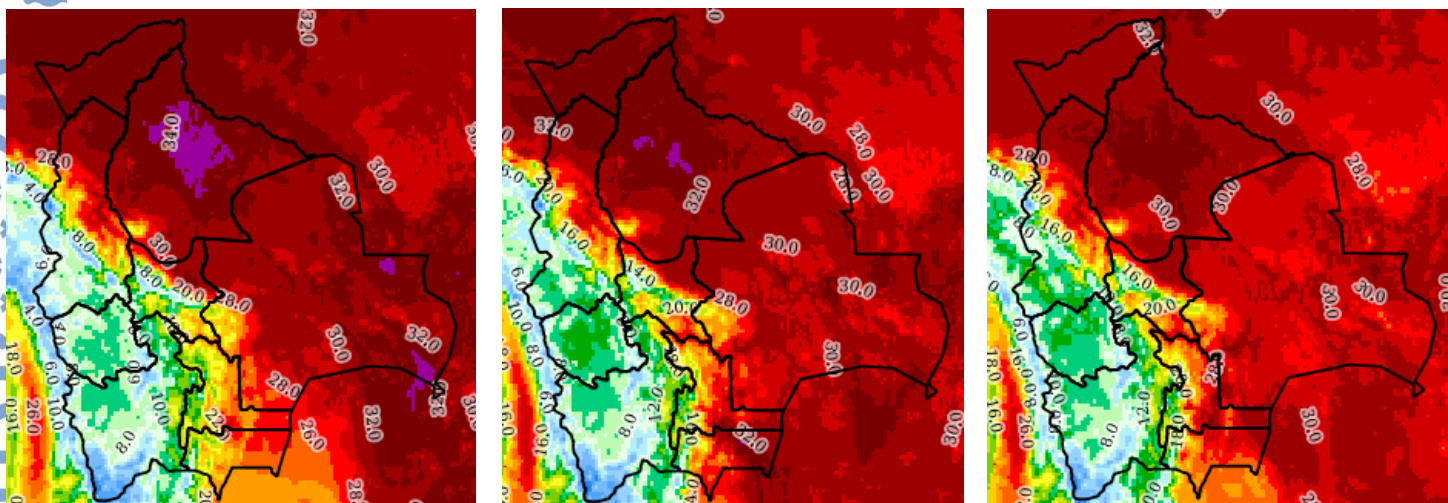
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 20 al 22 de junio del 2024

20/06/2024

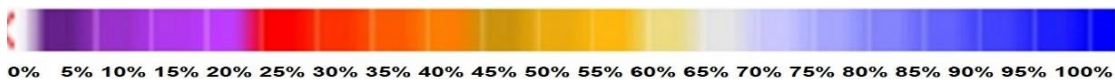
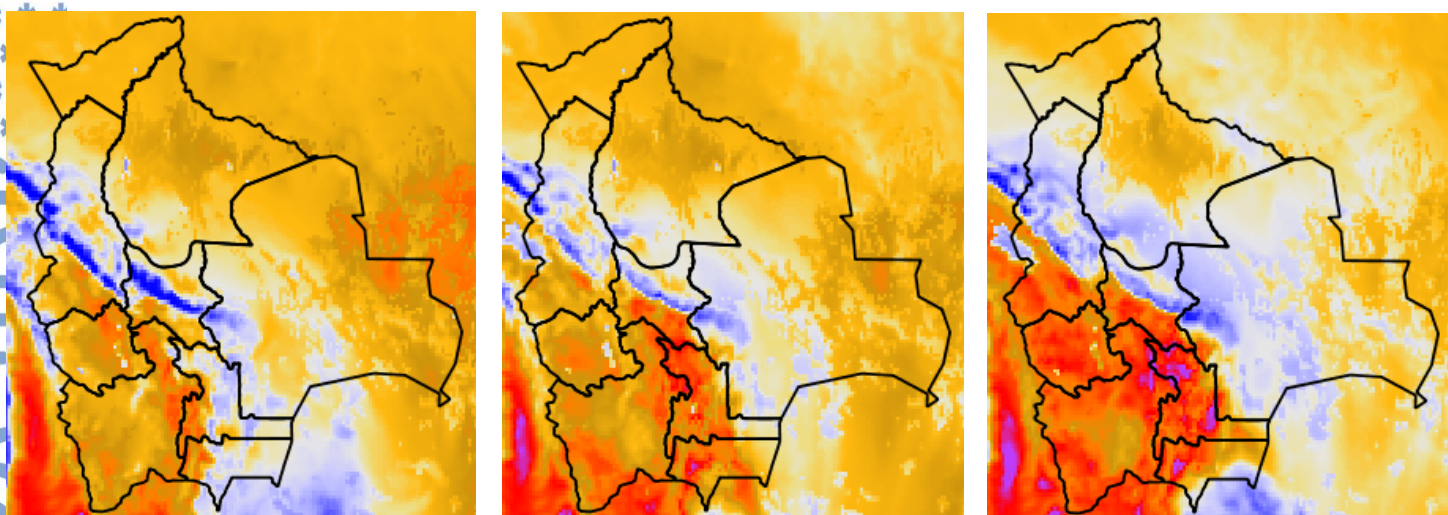
21/06/2024

22/06/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



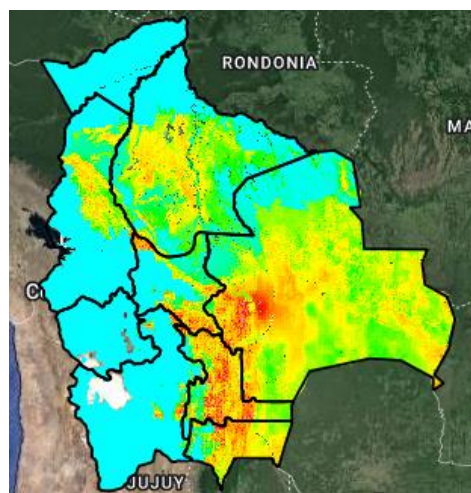
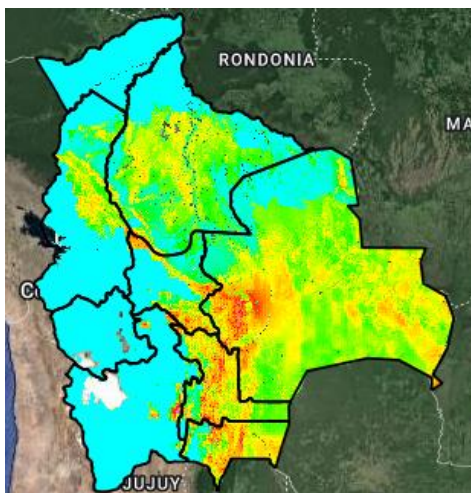
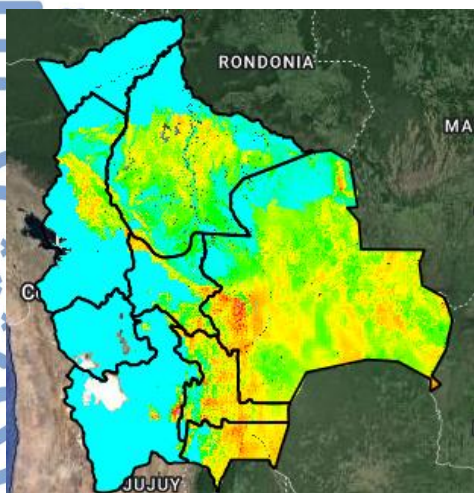
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 20 al 22 de junio del 2024

20/06/2024

21/06/2024

22/06/2024



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