

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***26 al 28 de junio del 2024***

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	29	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	29	32	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	28	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	32	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	18	21	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	16	18	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	28	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	17	23	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	22	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	17	19	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	24	26	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	30	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	30	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	34	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	30	32	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	22	23	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	18	20	50	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	30	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	60	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	50	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	25	40	50	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	50	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	50	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/06/2024

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

- **26 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Valles de Tarija.
- **27 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.
- **28 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.

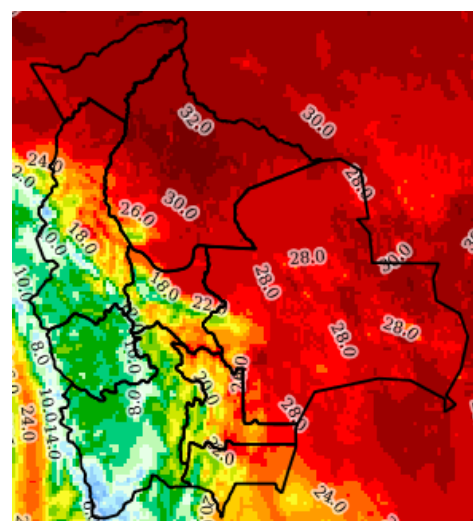
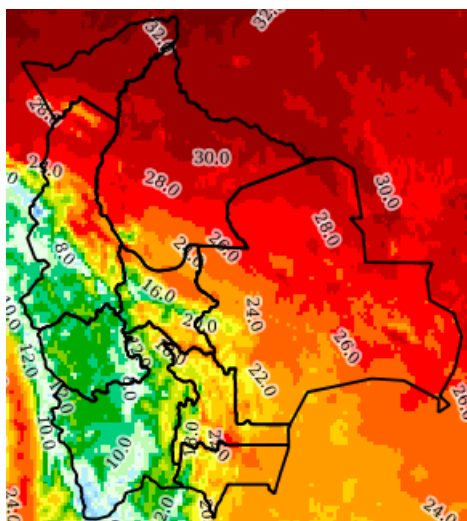
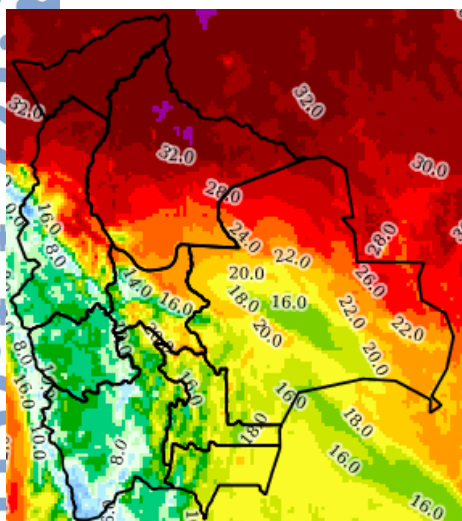
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 26 al 28 de junio del 2024

26/06/2024

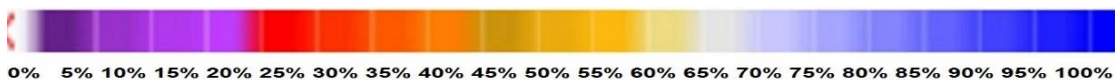
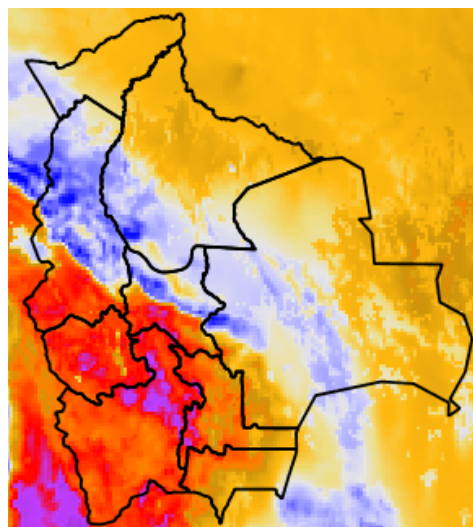
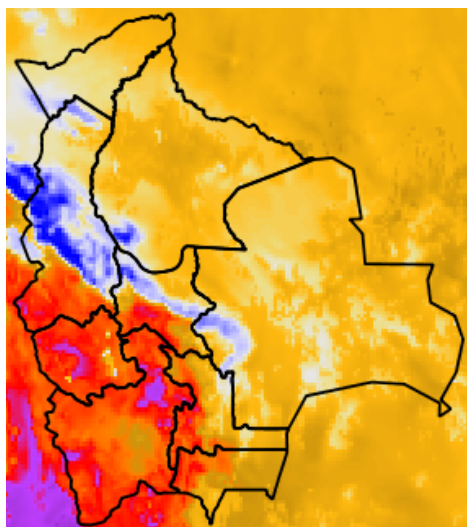
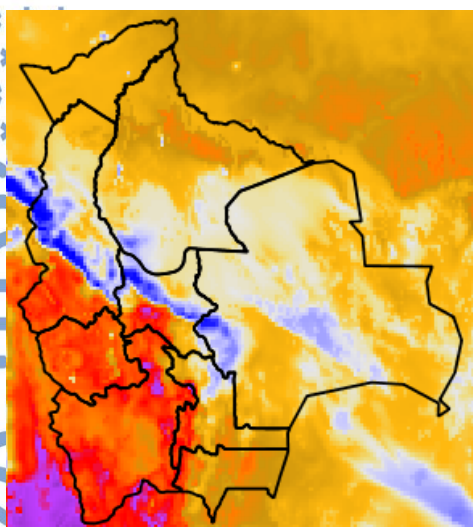
27/06/2024

28/06/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



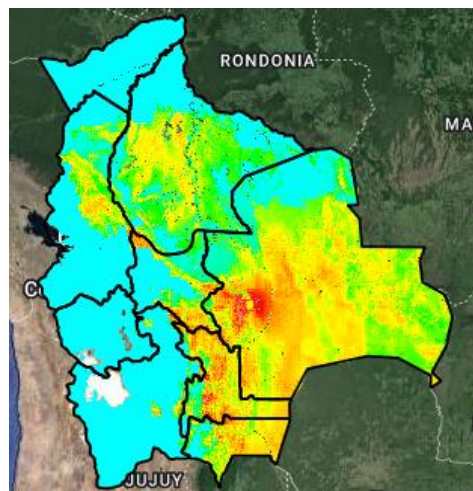
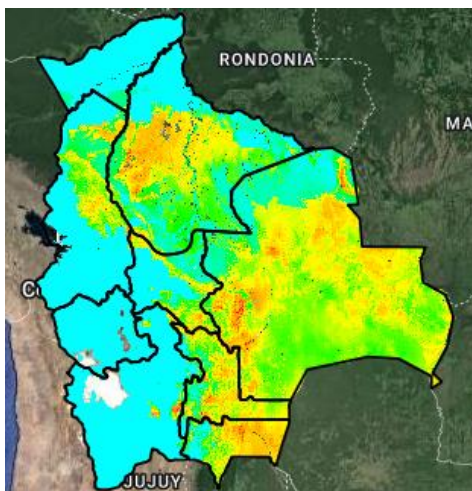
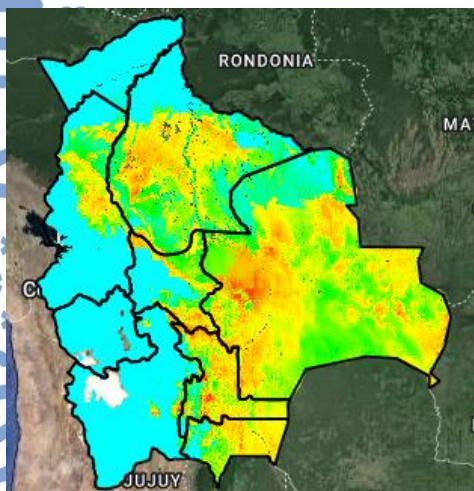
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 26 al 28 de junio del 2024

26/06/2024

27/06/2024

28/06/2024



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