

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***28 al 30 de junio del 2024***

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

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	30	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	24	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	23	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	24	26	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	23	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	30	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	34	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	25	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	26	29	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	22	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	20	21	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	17	19	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	17	25	40	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	70	90	10	20	V	15 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	17	19	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	19	40	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	21	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	16	18	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	23	25	60	90	10	20	SE	15 a 30	No Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	29	30	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	29	30	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	23	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	24	27	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	21	25	50	70	10	20	SO	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	20	20	60	70	10	20	SO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	17	19	60	70	10	20	SO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	15	24	40	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	19	21	70	90	10	20	V	10 a 20	No Propensa
TARIJA	VALLES	15	17	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	17	18	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	20	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	16	18	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	22	24	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.**

- **28 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Chaco de Chuquisaca.
- **29 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando y Norte y Centro de Beni.
- **30 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando y Norte de Beni.

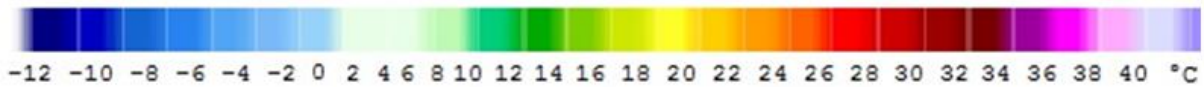
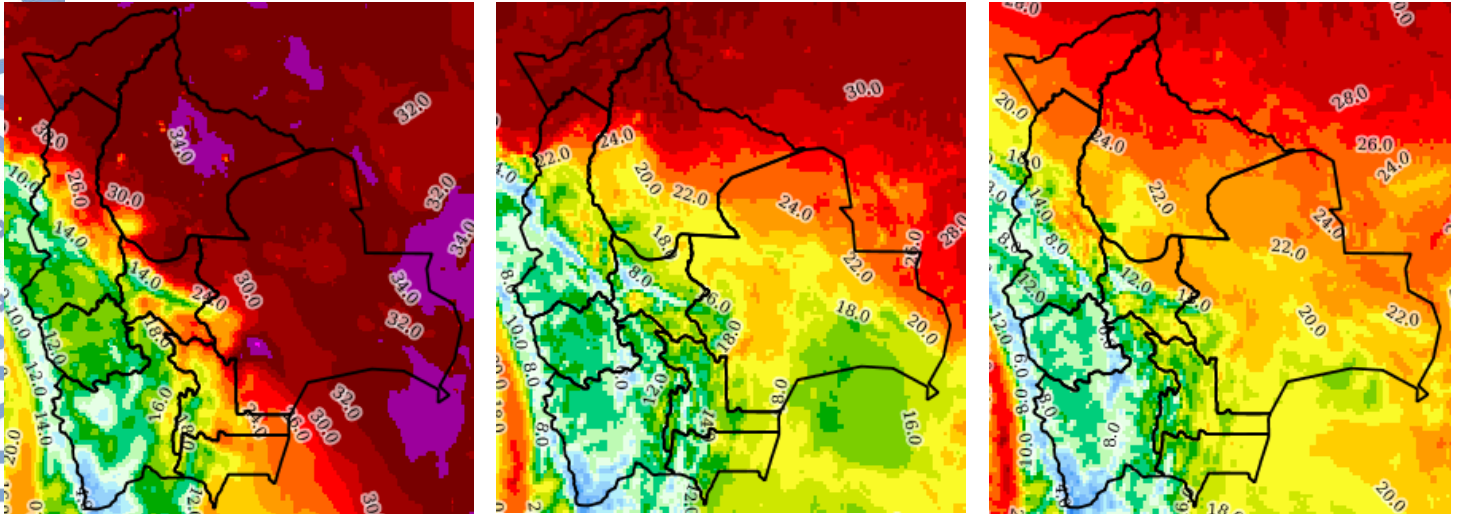
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 28 al 30 de junio del 2024

28/06/2024

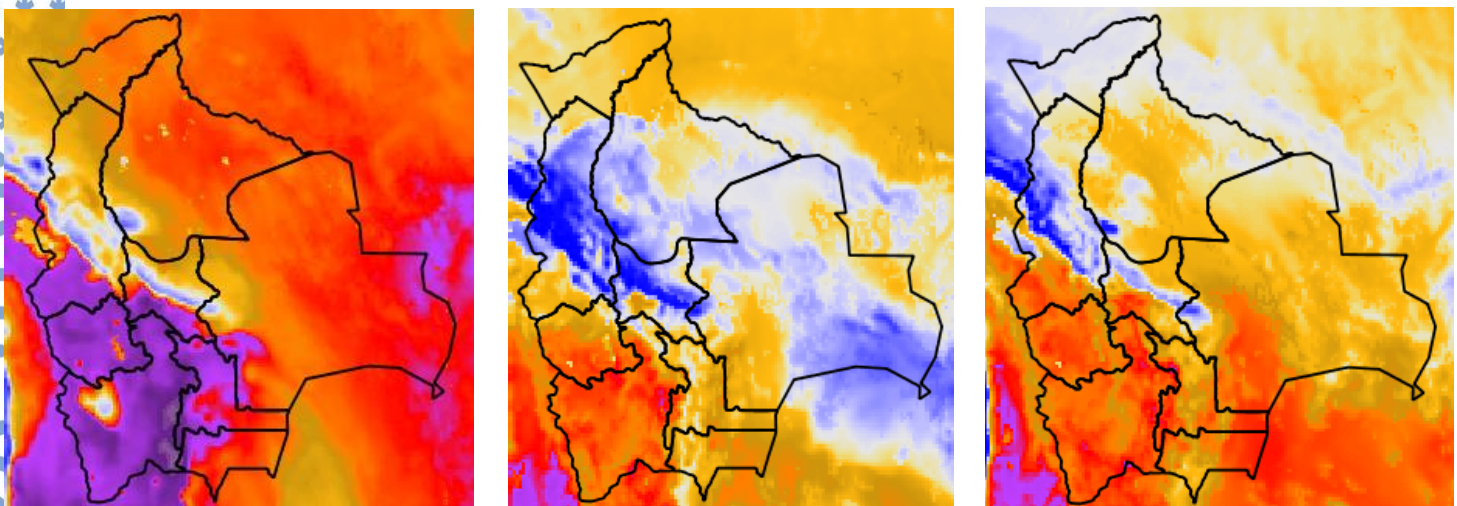
29/06/2024

30/06/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



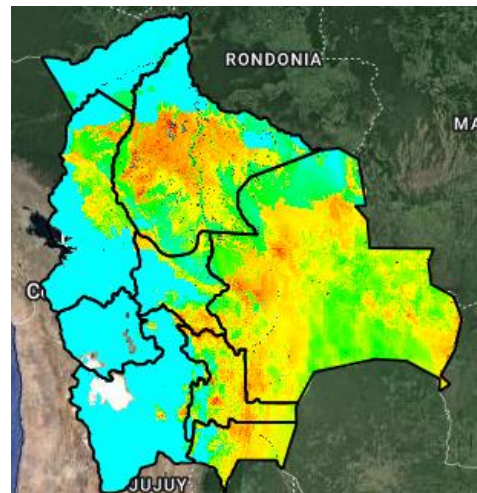
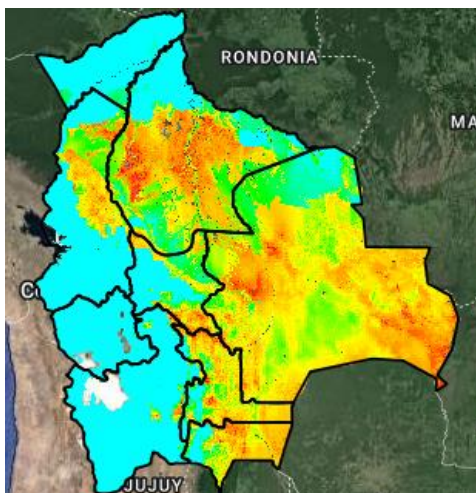
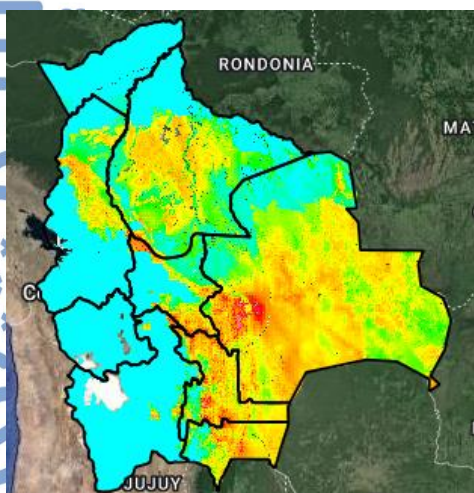
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 28 al 30 de junio del 2024

28/06/2024

29/06/2024

30/06/2024



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