

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***13 al 15 de agosto del 2024***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 13/08/2024**

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 14/08/2024**

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 15/08/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	30	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	30	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	24	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	70	10	20	NE	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.**

- **13 de agosto;** 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, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **14 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **15 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

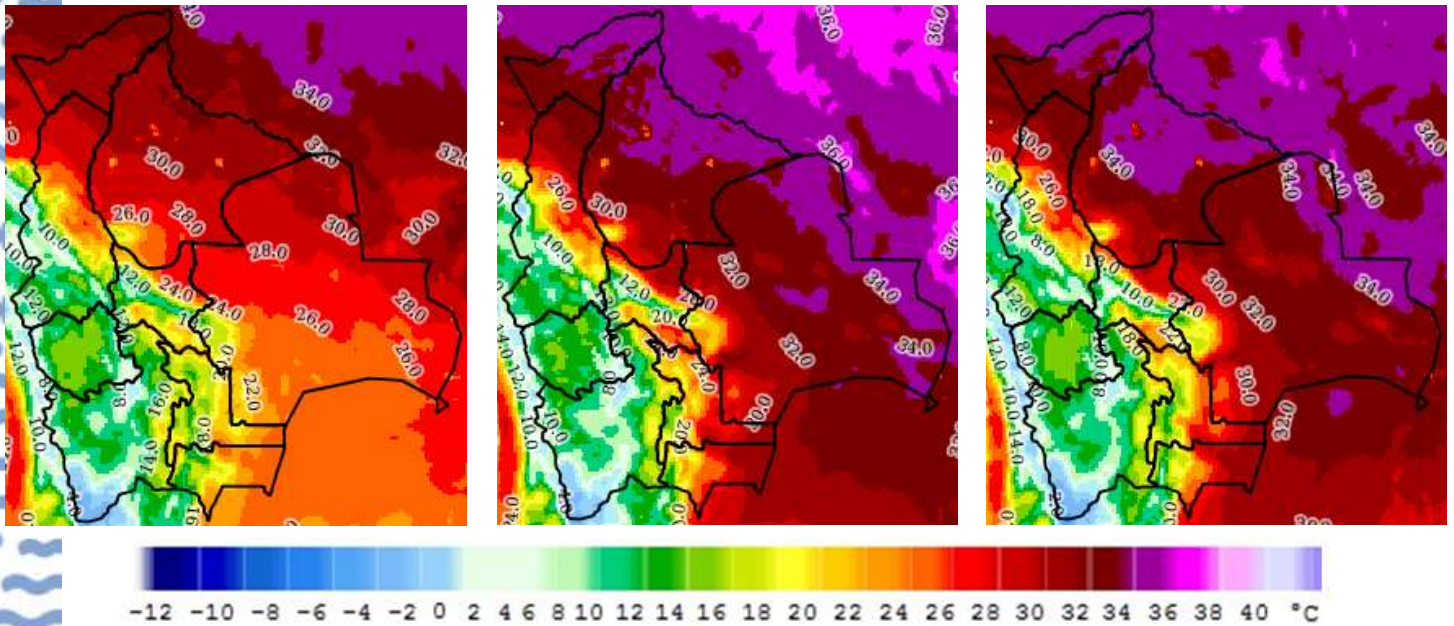
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 13 al 15 de agosto del 2024

13/08/2024

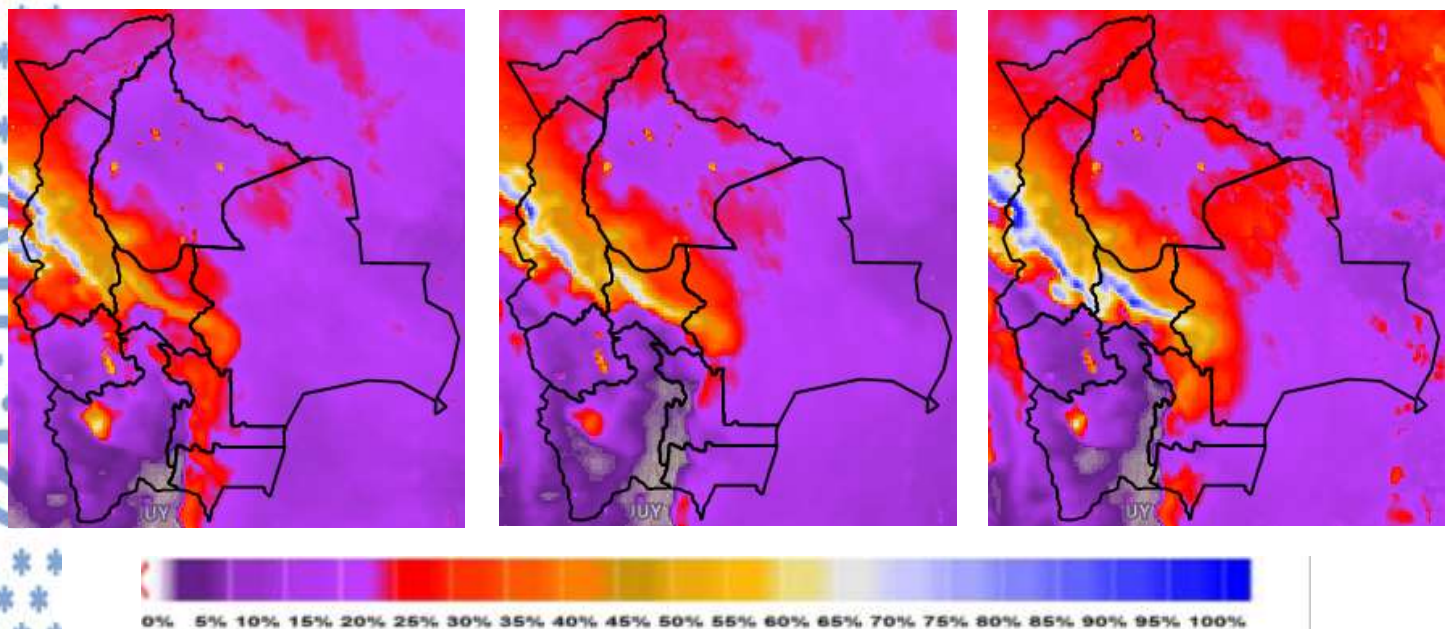
14/08/2024

15/08/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



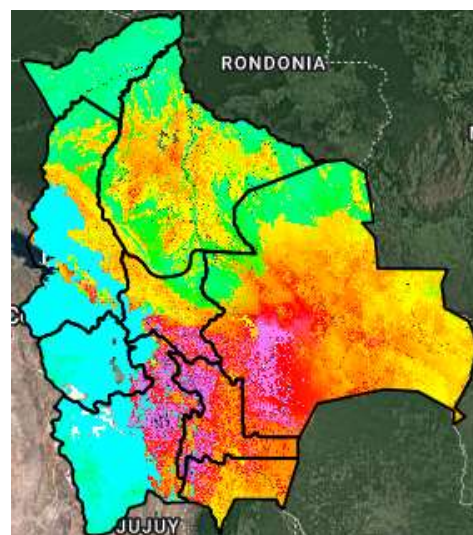
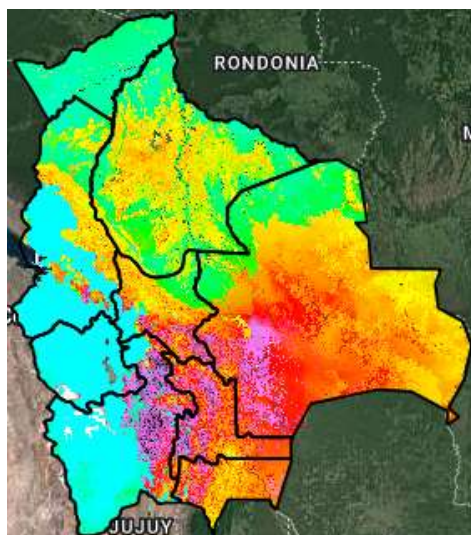
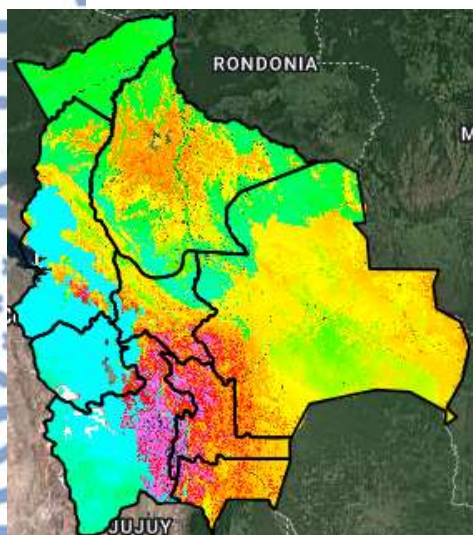
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 13 al 15 de agosto del 2024

13/08/2024

14/08/2024

15/08/2024



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