

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***01 al 03 de agosto del 2024***

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	37	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	30	33	60	80	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	37	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	50	70	80	110	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	17	19	30	50	20	40	V	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	32	50	70	40	80	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	19	21	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	40	70	10	25	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	31	34	60	80	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	37	50	70	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	50	70	80	110	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	18	20	30	50	20	40	N	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	33	33	50	70	40	50	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	20	22	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	30	50	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	33	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	25	NO	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	31	35	60	80	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	38	50	70	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	50	70	80	110	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	19	21	30	50	20	40	N	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	34	50	70	20	40	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	19	21	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	30	50	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	32	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	40	60	10	25	NO	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	70	10	20	V	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.**

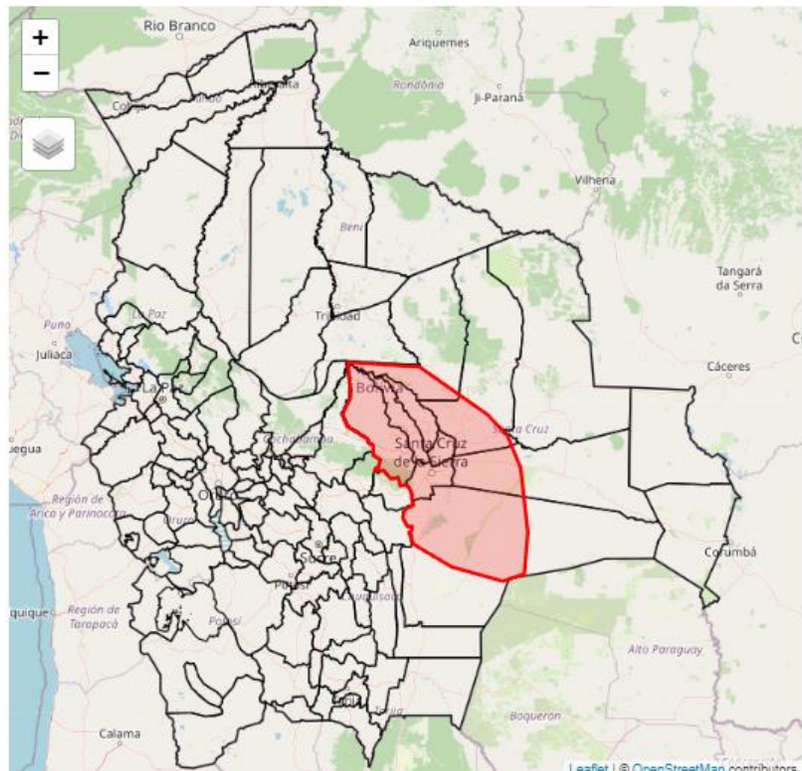
- **01 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **02 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios 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.
- **03 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.

## AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 80 Y 110 Km/h, DESDE LA TARDE DEL MIÉRCOLES 31 DE JULIO, HASTA LA TARDE DEL SÁBADO 03 DE AGOSTO DE 2024, A OCURRIR EN:

**DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:**  
**EN LAS PROVINCIAS: IBÁÑEZ, WARNES,**  
**ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE**  
**CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE**  
**GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHÁVEZ.**

La Paz - Bolivia 30 de julio de 2024



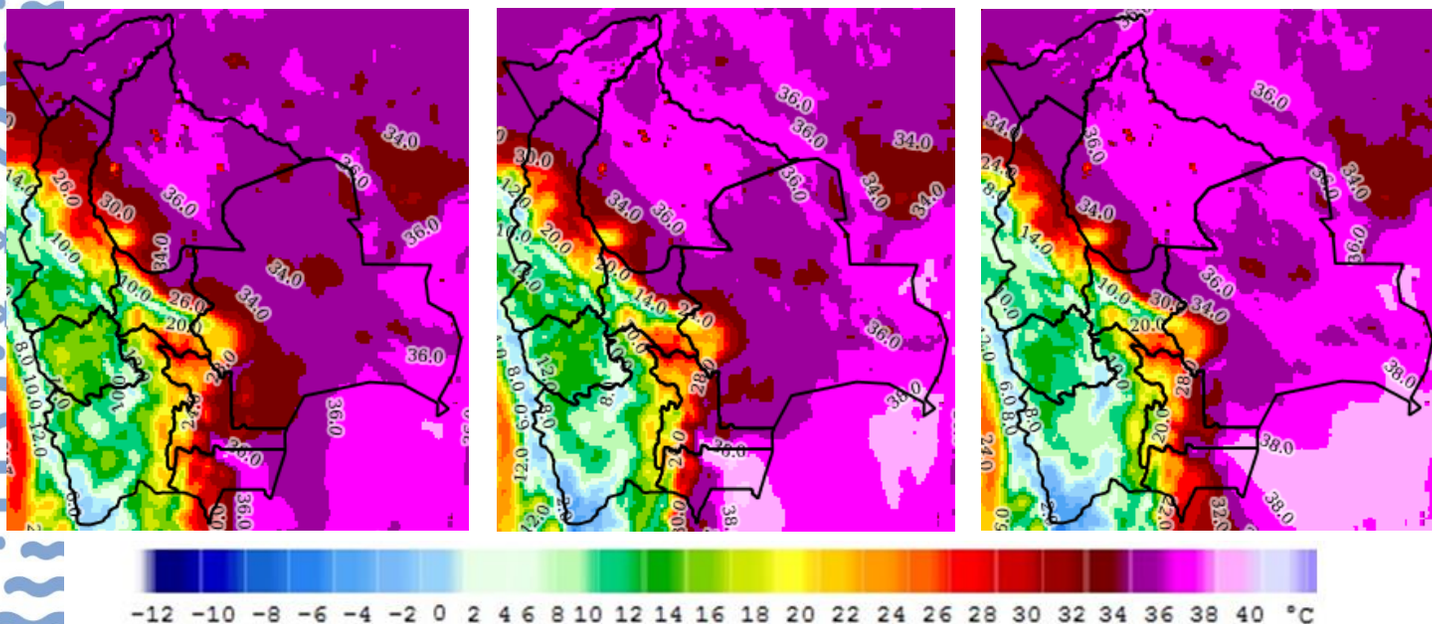
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 01 al 03 de agosto del 2024

01/08/2024

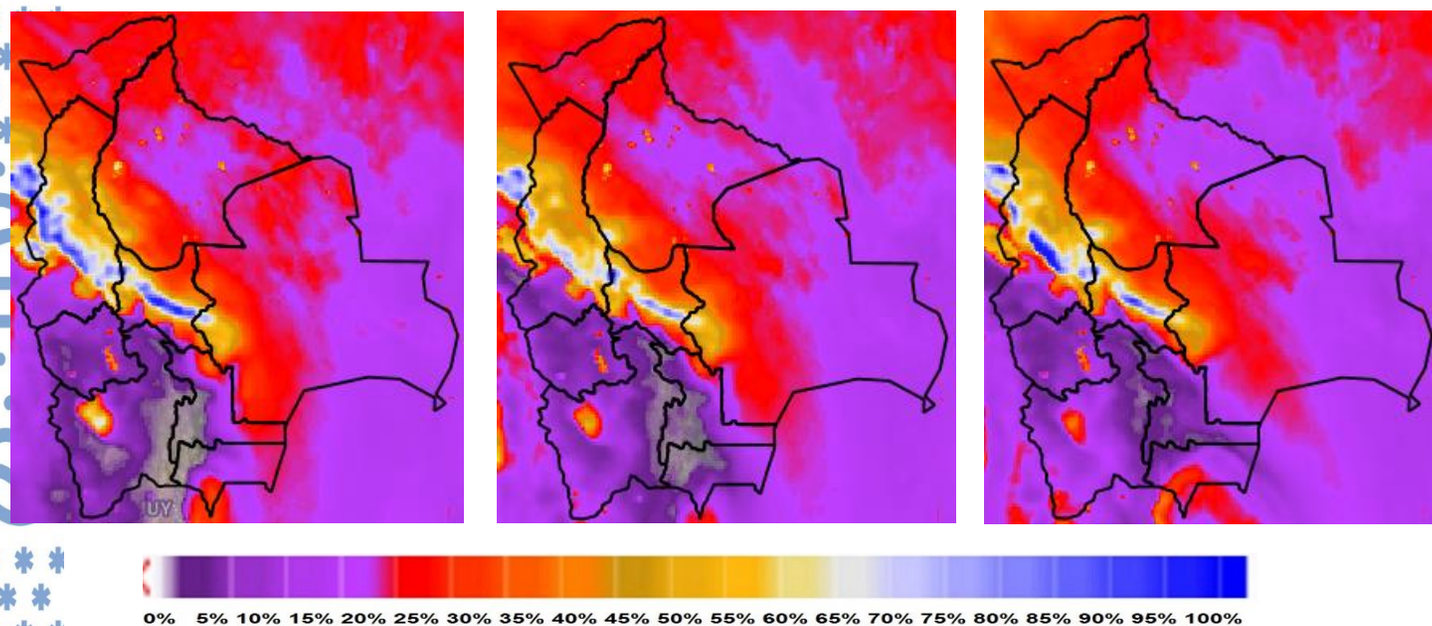
02/08/2024

03/08/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



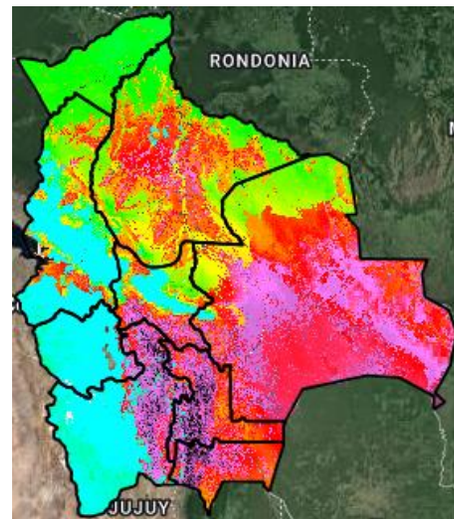
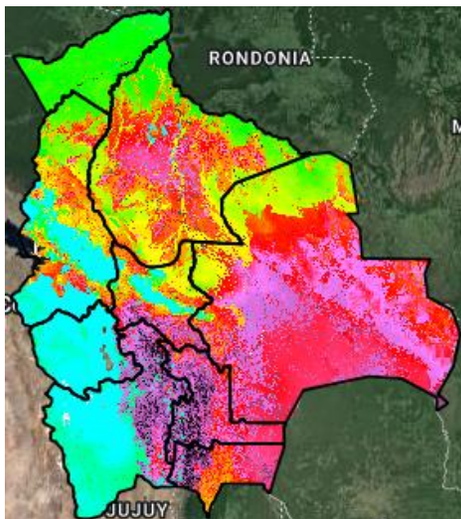
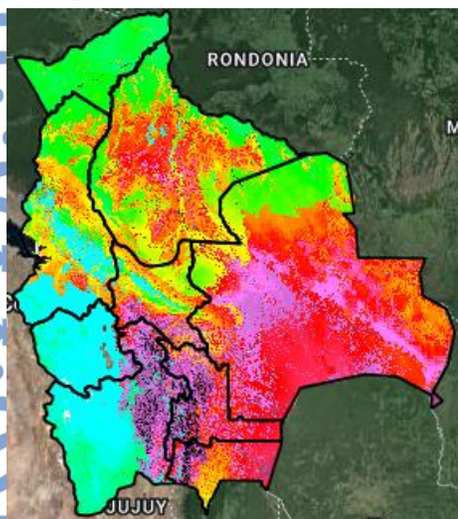
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 01 al 03 de agosto del 2024

01/08/2024

02/08/2024

03/08/2024



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