

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***15 al 17 de agosto del 2024***

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

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	32	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	40	60	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	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	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	50	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 16/08/2024**

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	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	34	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	33	40	60	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	40	60	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	25	27	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	22	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	30	50	10	20	NE	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 17/08/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	34	40	60	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	40	60	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	32	30	50	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	25	30	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	50	60	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.**

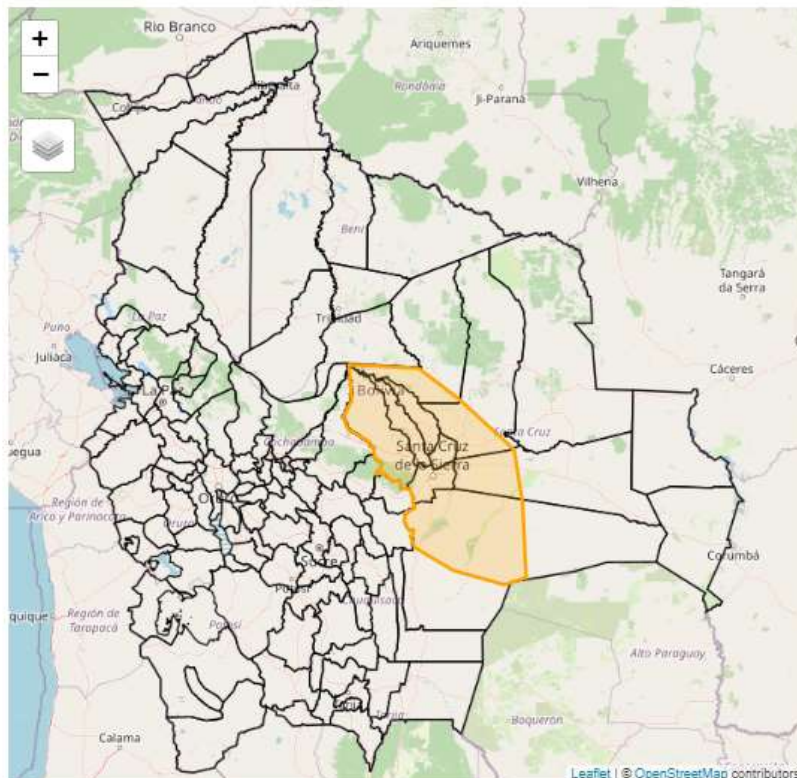
- **15 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **16 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios 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.
- **17 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 60 Y 90 Km/h, DESDE LA MAÑANA DEL JUEVES 15 HASTA LA TARDE DEL JUEVES 22 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 14 de agosto de 2024**



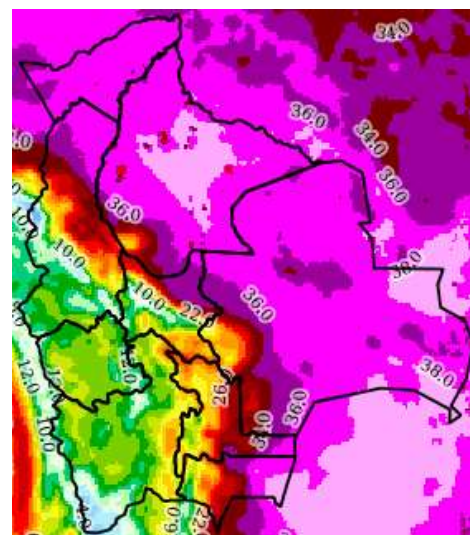
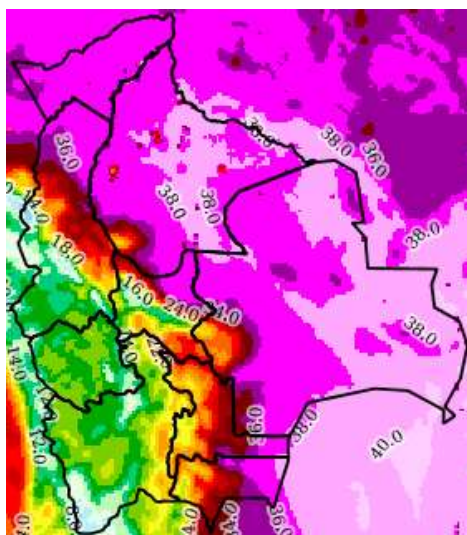
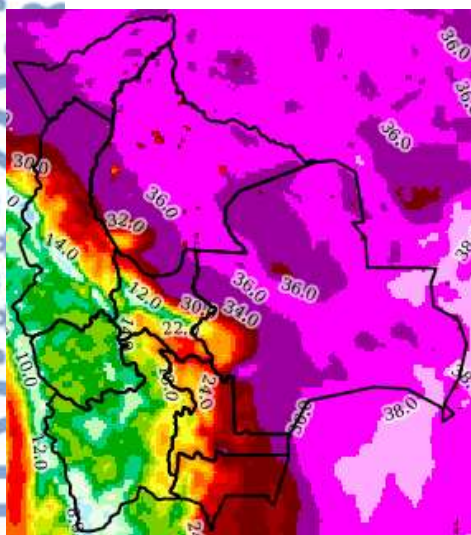
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 15 al 17 de agosto del 2024

15/08/2024

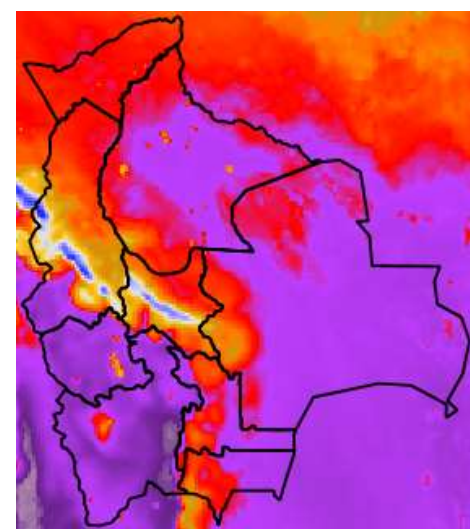
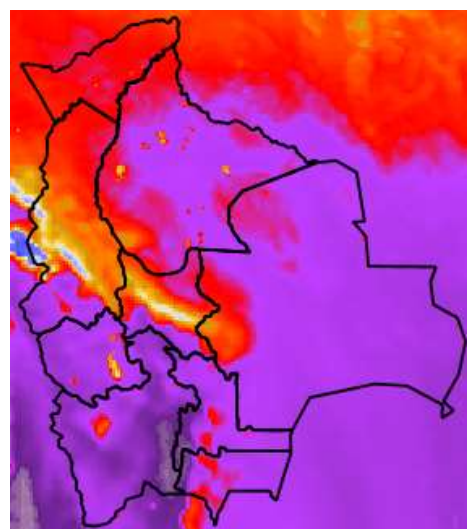
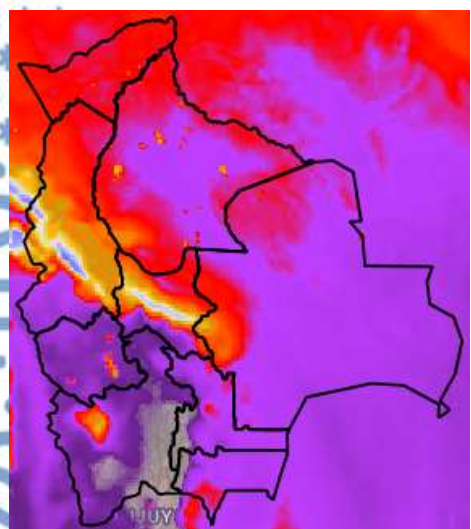
16/08/2024

17/08/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



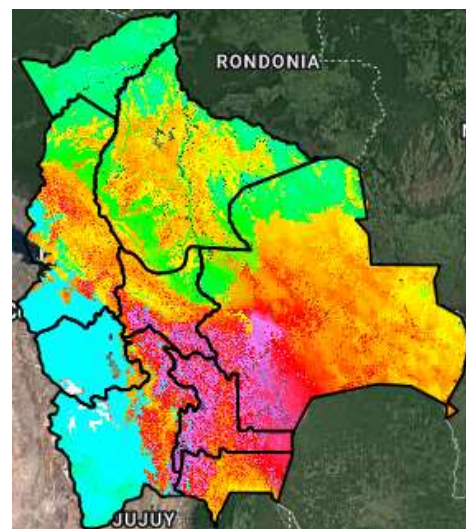
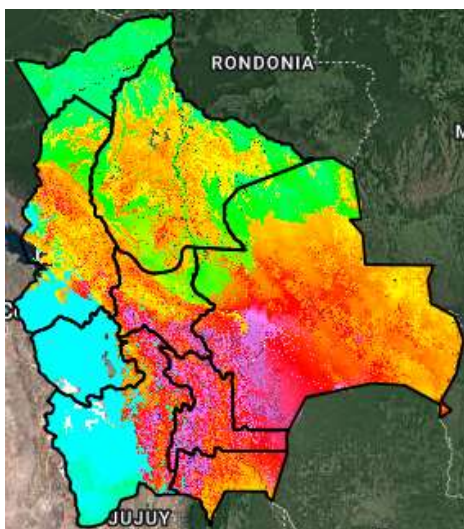
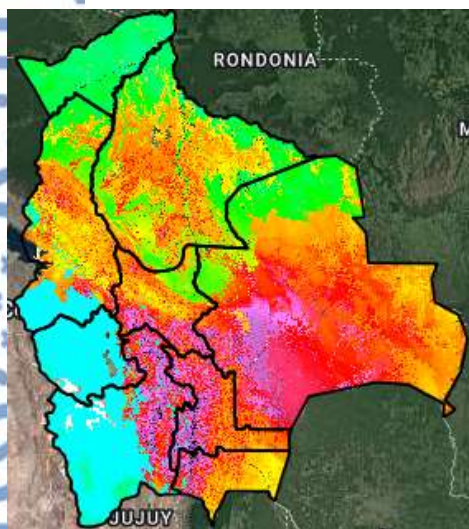
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 15 al 17 de agosto del 2024

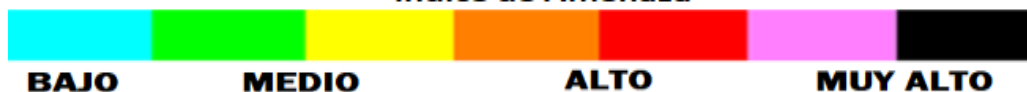
15/08/2024

16/08/2024

17/08/2024



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