

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***19 al 21 de agosto del 2024***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/08/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	40	50	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	38	50	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	50	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	37	30	40	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	37	30	50	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	27	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/08/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	39	40	60	15	25	V	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	50	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	36	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	35	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	30	40	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	50	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 21/08/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA								0 a	
	NORTE INTEGRADO	34	35	50	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	40	50	10	25	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	37	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	36	30	60	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	50	70	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.**

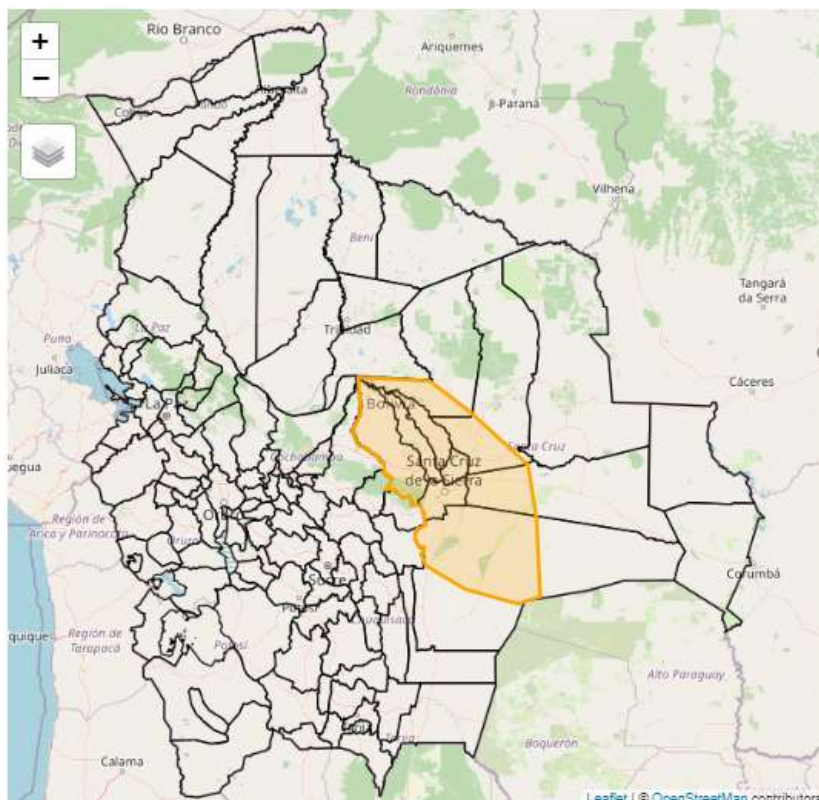
- **19 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **20 de agosto;** condiciones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





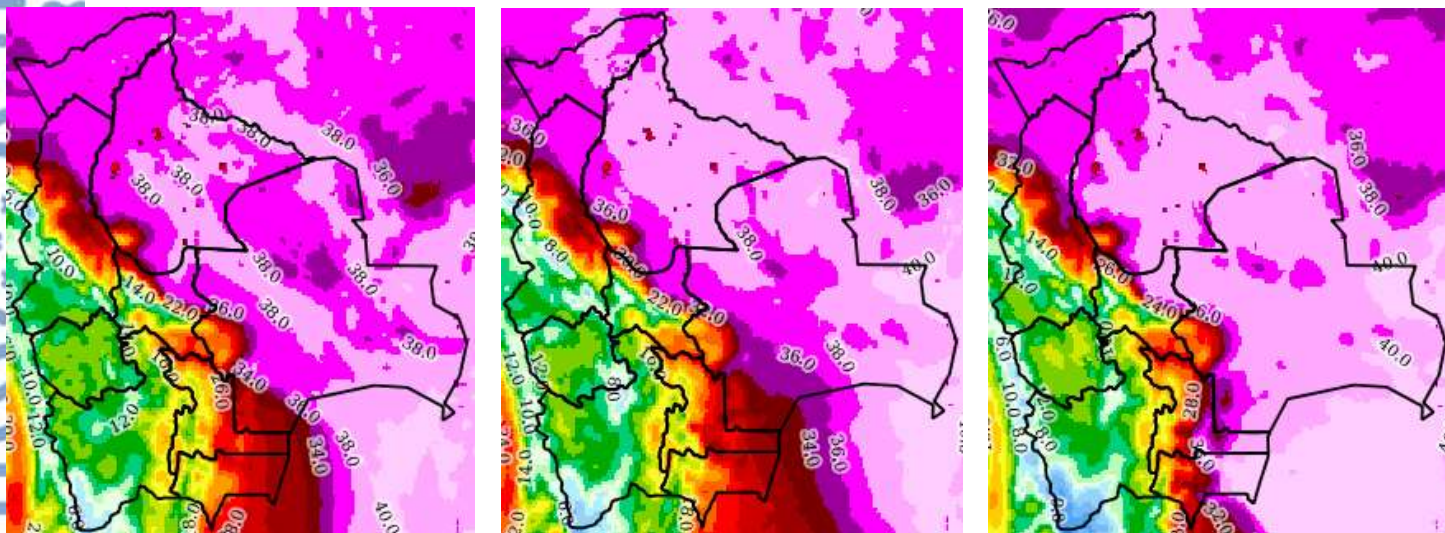
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 19 al 21 de agosto del 2024

19/08/2024

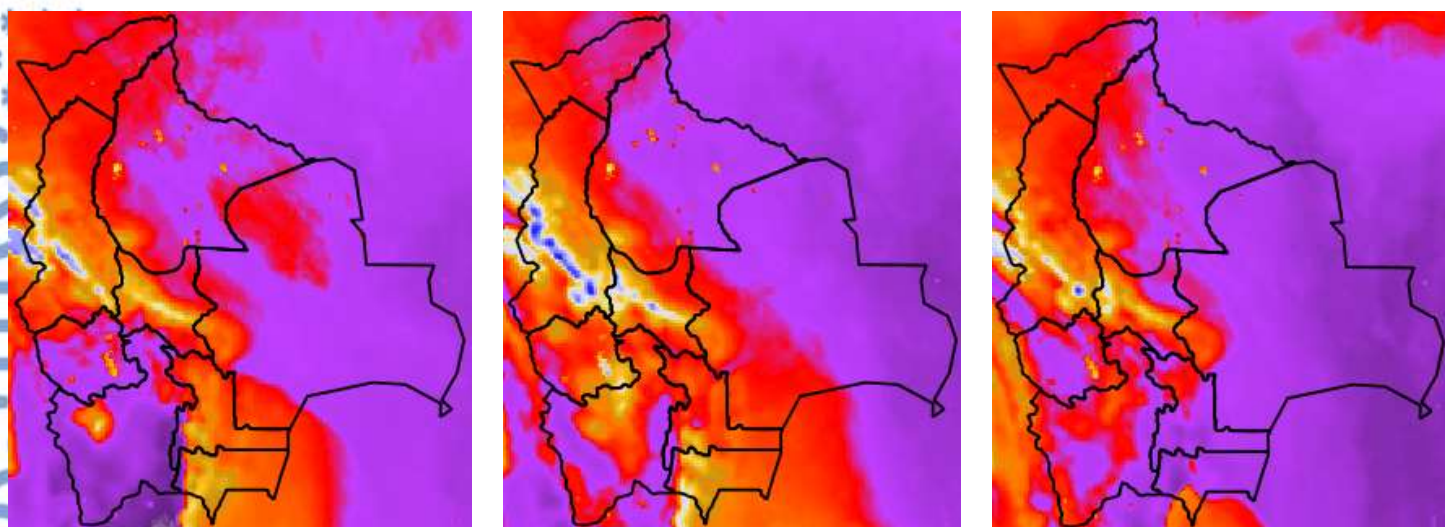
20/08/2024

21/08/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



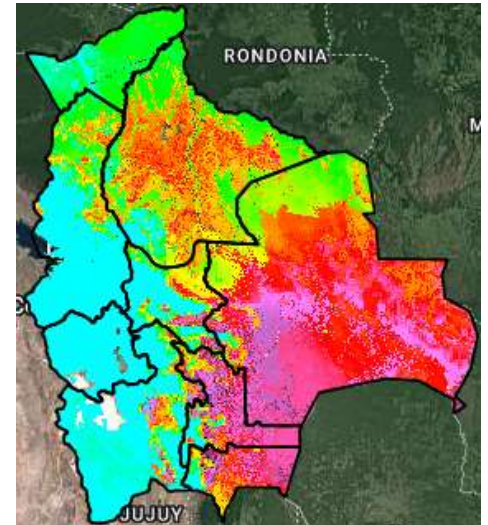
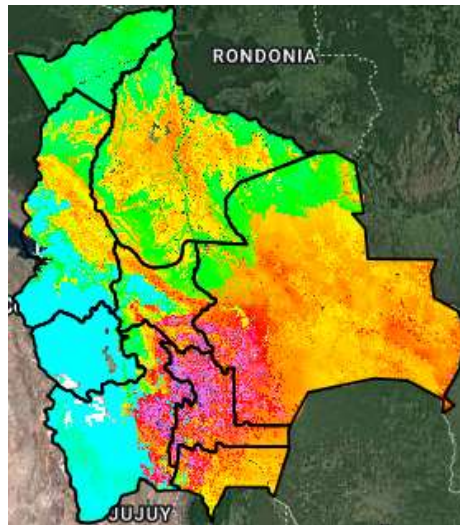
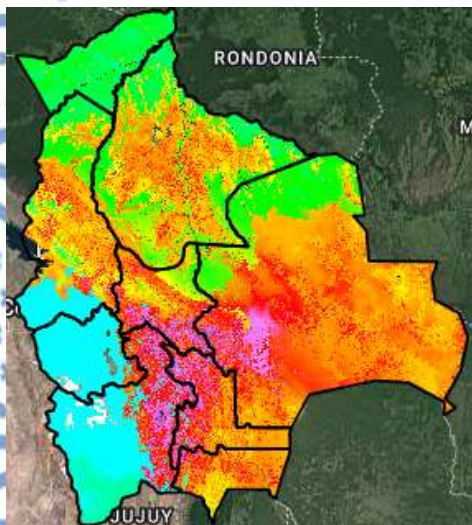
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 19 al 21 de agosto del 2024

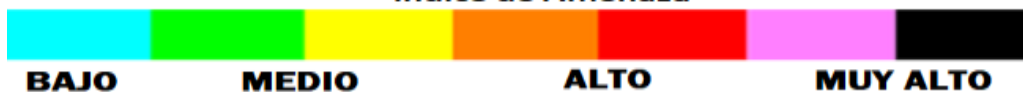
19/08/2024

20/08/2024

21/08/2024



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