

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***23 al 25 de octubre del 2024***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	31	31	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	31	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	31	33	60	80	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	32	35	60	80	60	80	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	60	80	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	35	70	80	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	30	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	34	35	50	70	60	80	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	37	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	26	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	32	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	34	50	70	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	33	34	60	70	60	80	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	37	60	80	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	32	60	80	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	60	70	20	40	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	33	60	70	60	80	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	32	60	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	24	70	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	80	20	40	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	37	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	23	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	35	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	19	21	70	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	80	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.**

- **23 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro y Sur de Beni, Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **24 de octubre;** 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, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **25 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

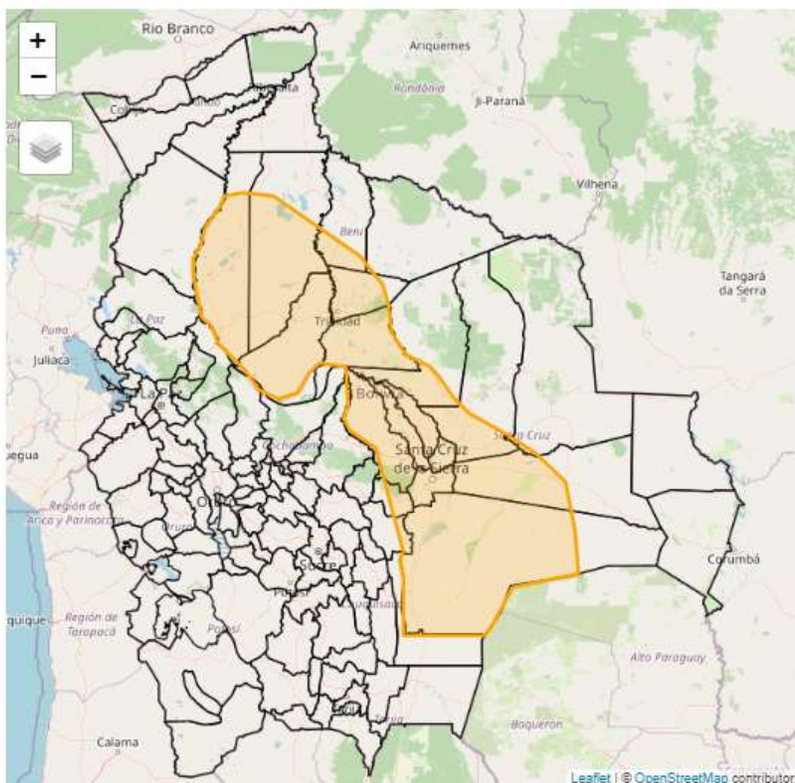
## AVISO DE ALERTA

**SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCION NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h., DESDE LA TARDE DEL DIA MIERCOLES 23 DE OCTUBRE, HASTA LA TARDE DEL DIA JUEVES 24, A OCURRIR EN:**

**DEPARTAMENTO DE BENI:**  
**EN LAS PROVINCIAS: MARBAN, CERCADO, MOXOS, SUR DE YACUMA, SUROESTE DE BALLIVIAN.**

**DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:**  
**EN LAS PROVINCIAS: ANDRES IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, CORDILLERA, CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHAVEZ.**

**La Paz - Bolivia 22 de octubre de 2024**



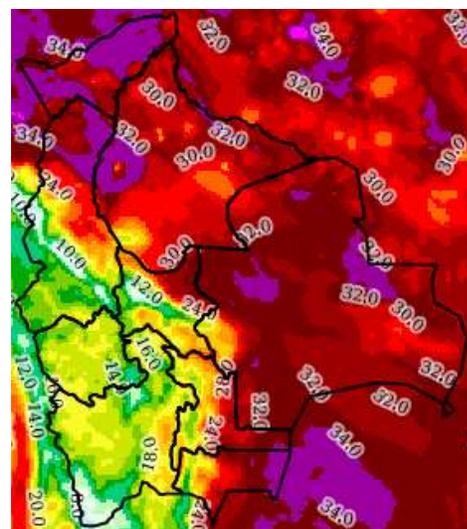
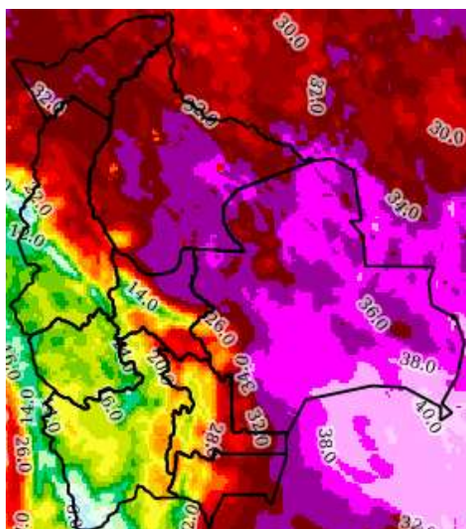
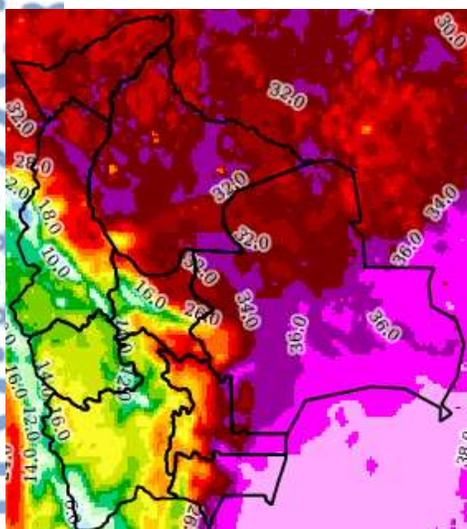
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 23 al 25 de octubre del 2024

23/10/2024

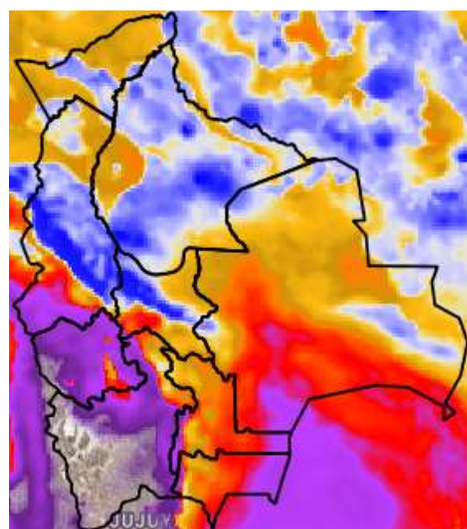
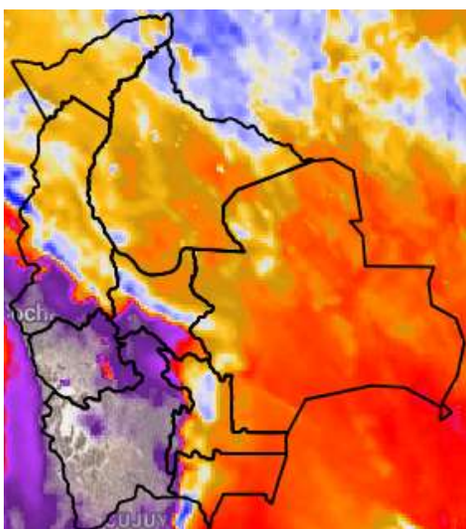
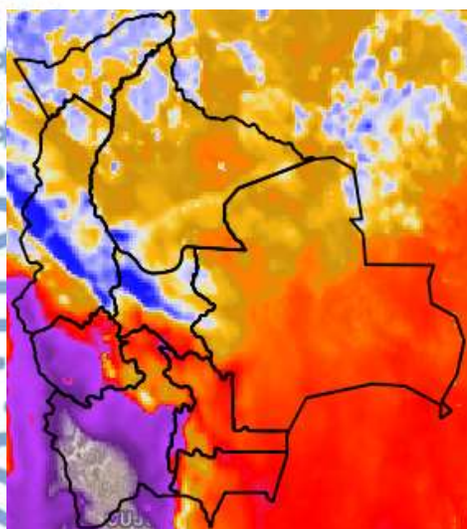
24/10/2024

25/10/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



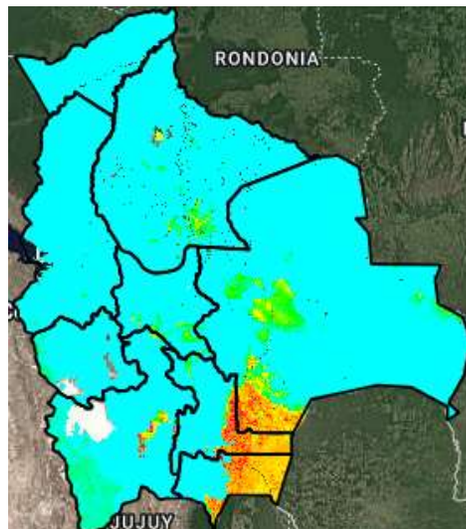
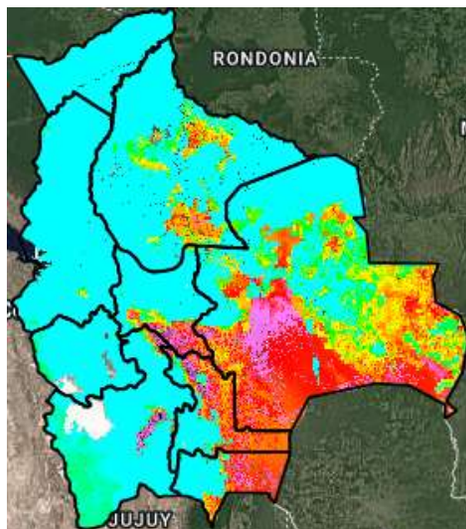
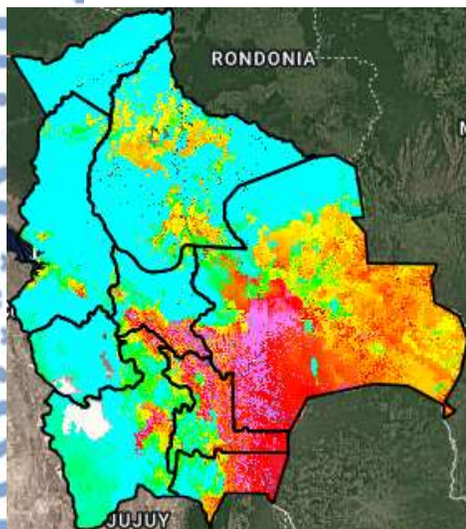
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 23 al 25 de octubre del 2024

23/10/2024

24/10/2024

25/10/2024



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