

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***16 al 18 de octubre del 2024***

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 16/10/2024**

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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 17/10/2024**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	34	36	60	9	10	20	NO	0 a 10	Propensa
BENI	NORTE	36	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	36	38	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	35	38	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	37	50	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
	VALLES	25	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	36	39	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	28	30	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	39	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	30	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy 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 18/10/2024**

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

- **16 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **17 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **18 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Chaco de Chuquisaca.

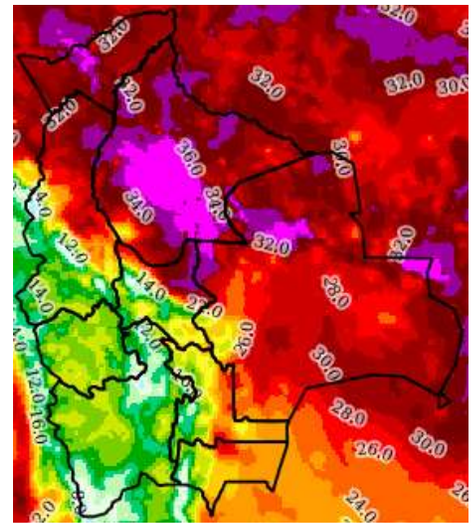
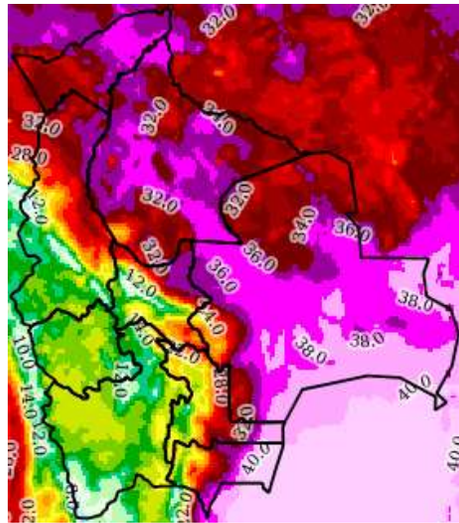
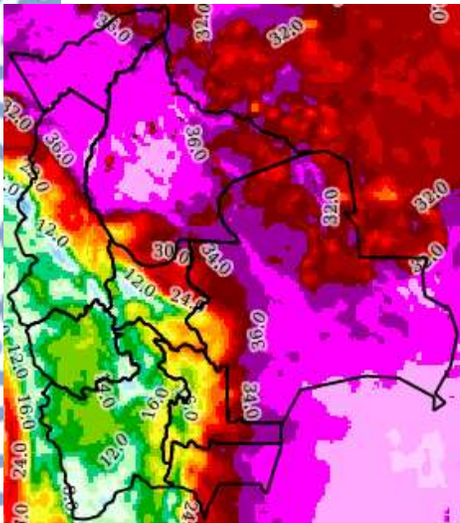
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 16 al 18 de octubre del 2024

16/10/2024

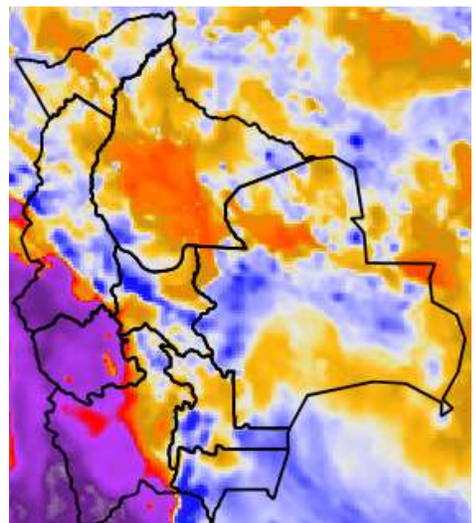
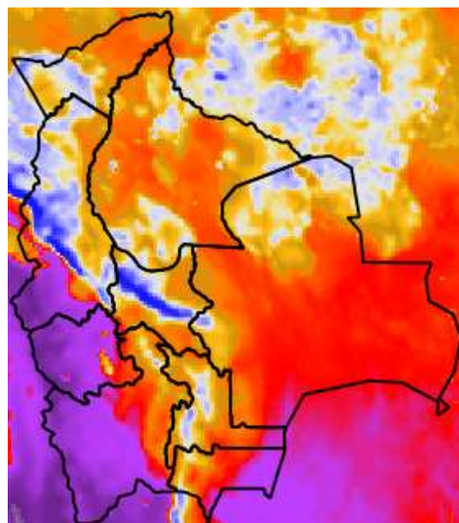
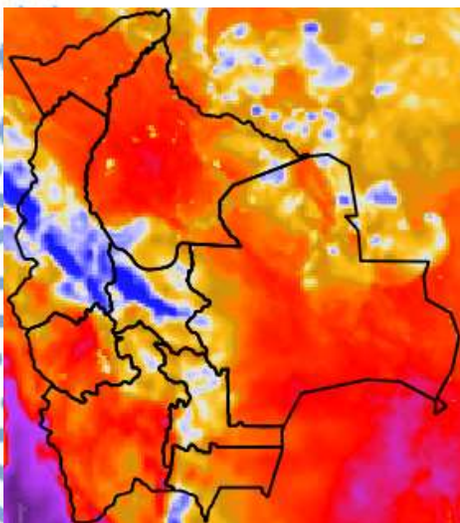
17/10/2024

18/10/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



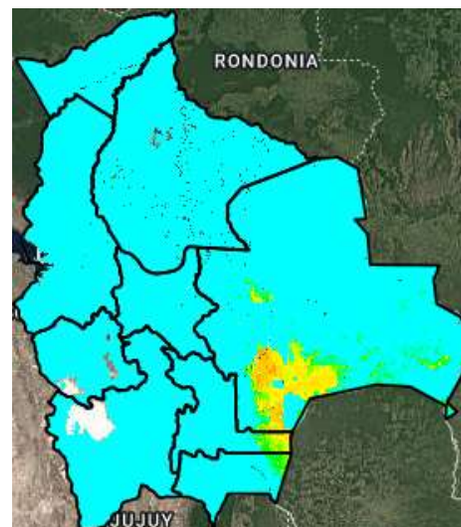
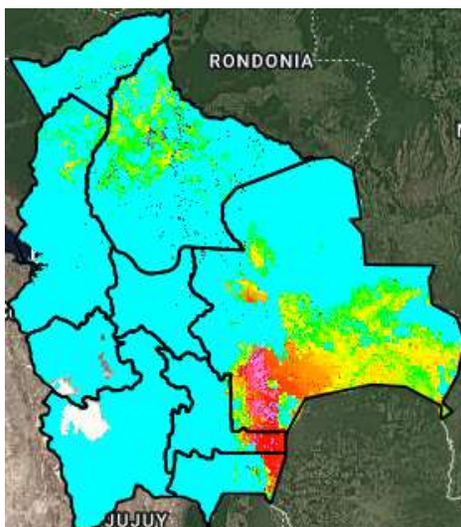
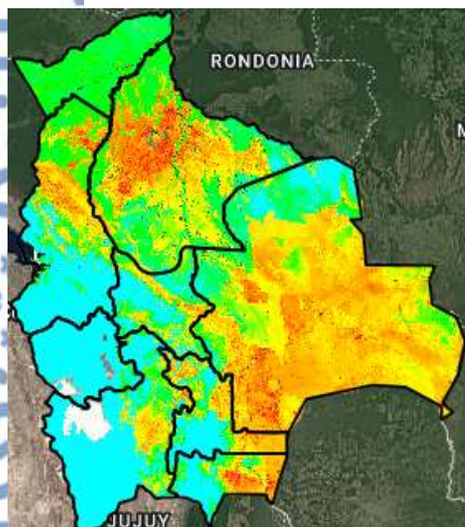
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 16 al 18 de octubre del 2024

16/10/2024

17/10/2024

18/10/2024



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