

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***17 al 19 de octubre del 2024***

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

**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	38	38	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	37	39	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	38	38	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	37	39	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	37	39	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	60	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	38	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	37	39	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	50	90	10	20	SE	20 a 40	Poco Propensa
	CHACO	30	37	70	90	10	20	NE	20 a 40	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	29	29	50	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	32	34	50	80	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco 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	29	36	60	90	10	20	SO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	29	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	32	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	24	26	60	90	10	20	SO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	26	32	60	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	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

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/10/2024**

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	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	32	34	50	80	10	20	NO	0 a 10	Propensa
BENI	NORTE	35	35	60	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	32	34	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	32	36	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	38	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	36	37	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	80	10	20	NE	10 a 30	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NO	10 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	37	60	90	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	30	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	90	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.**

- **17 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania y Chaco de Santa cruz, Yungas de La paz y Chaco de Chuquisaca.
- **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.
- **19 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

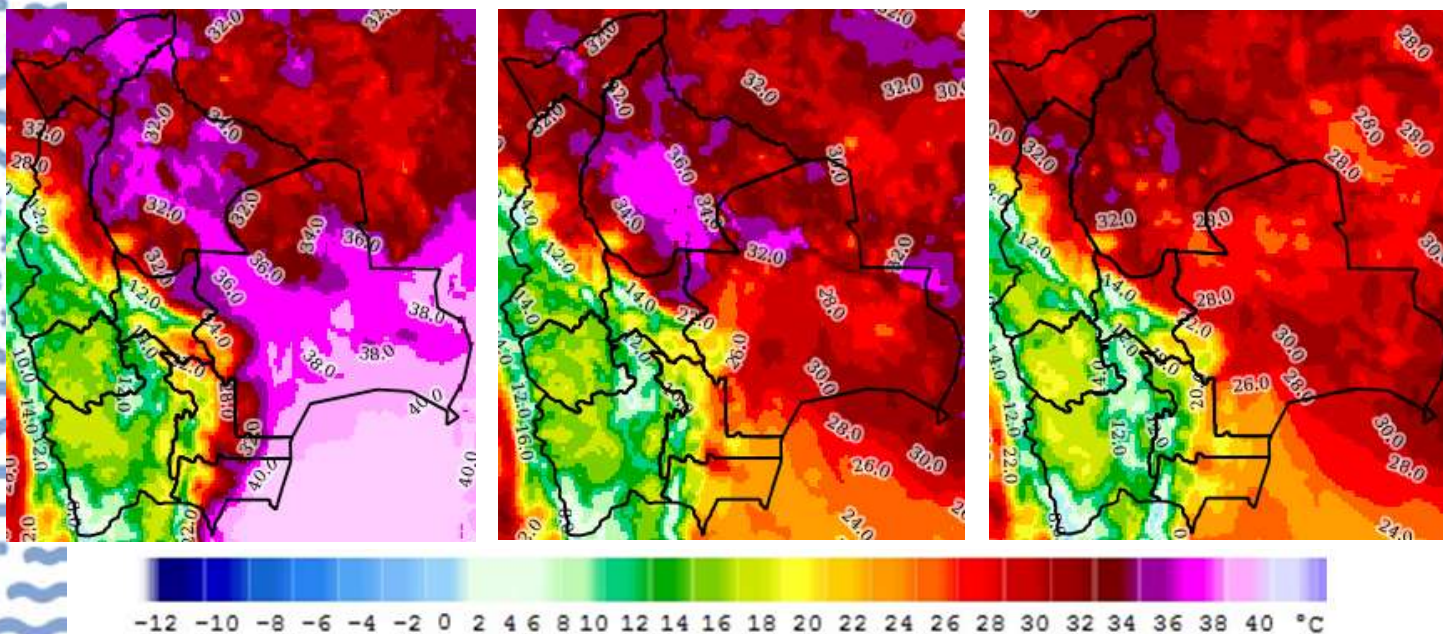
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 17 al 19 de octubre del 2024

17/10/2024

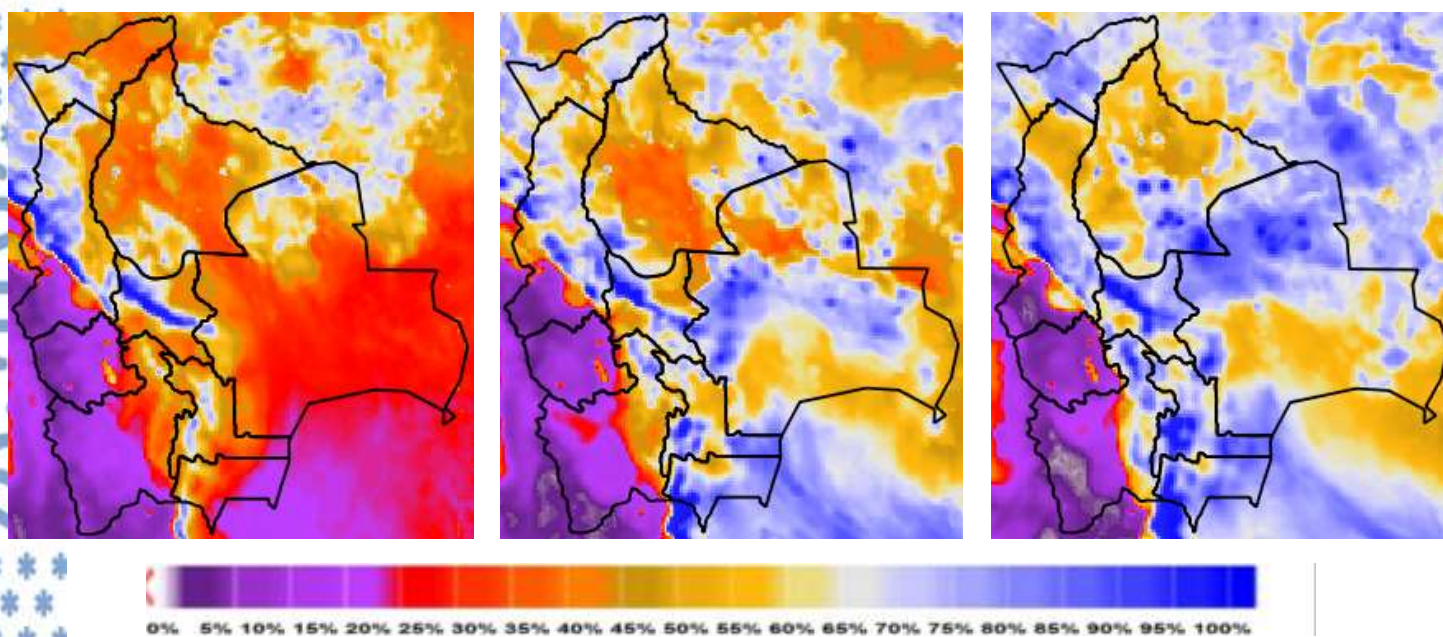
18/10/2024

19/10/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



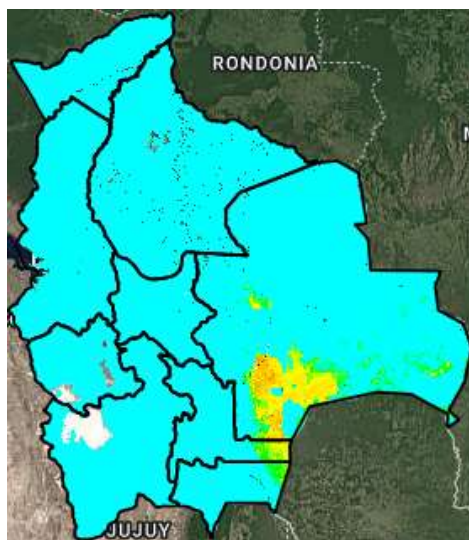
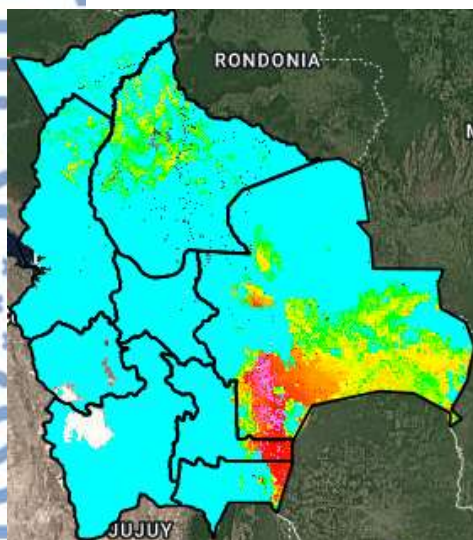
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 17 al 19 de octubre del 2024

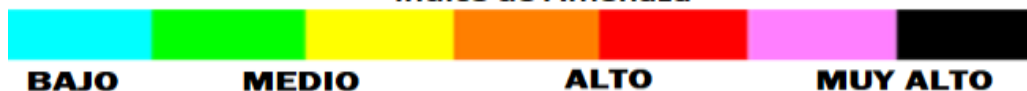
17/10/2024

18/10/2024

19/10/2024



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