

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***18 al 20 de octubre del 2024***

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

**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	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	40	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	40	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	33	60	90	10	20	SO	10 a 30	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	28	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	21	23	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	26	31	50	70	10	20	SE	0 a 10	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	60	90	10	20	SE	10 a 30	No Propensa
	CHACO	22	25	60	90	10	20	S	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	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	33	36	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	37	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	29	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	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	20	22	60	90	10	20	NO	10 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	60	90	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/10/2024**

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

- **18 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de 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, Chaco de Santa cruz y Chaco de Chuquisaca.
- **20 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este 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.

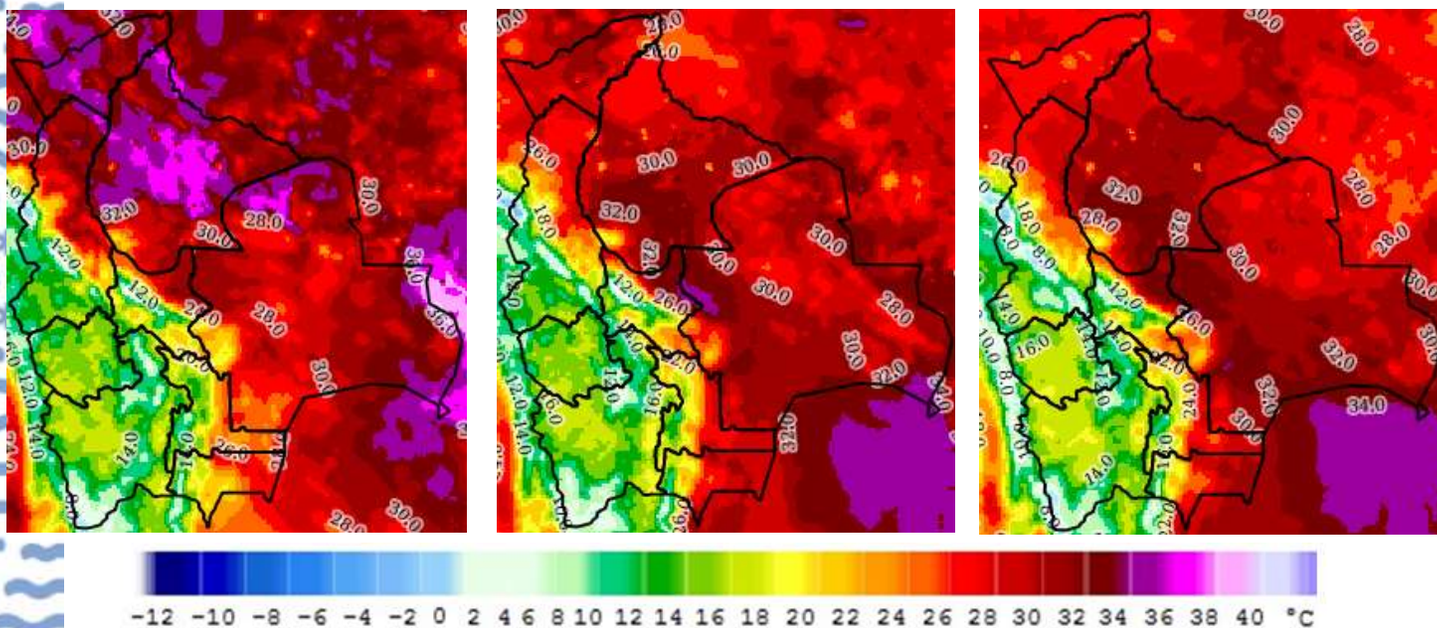
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 18 al 20 de octubre del 2024

18/10/2024

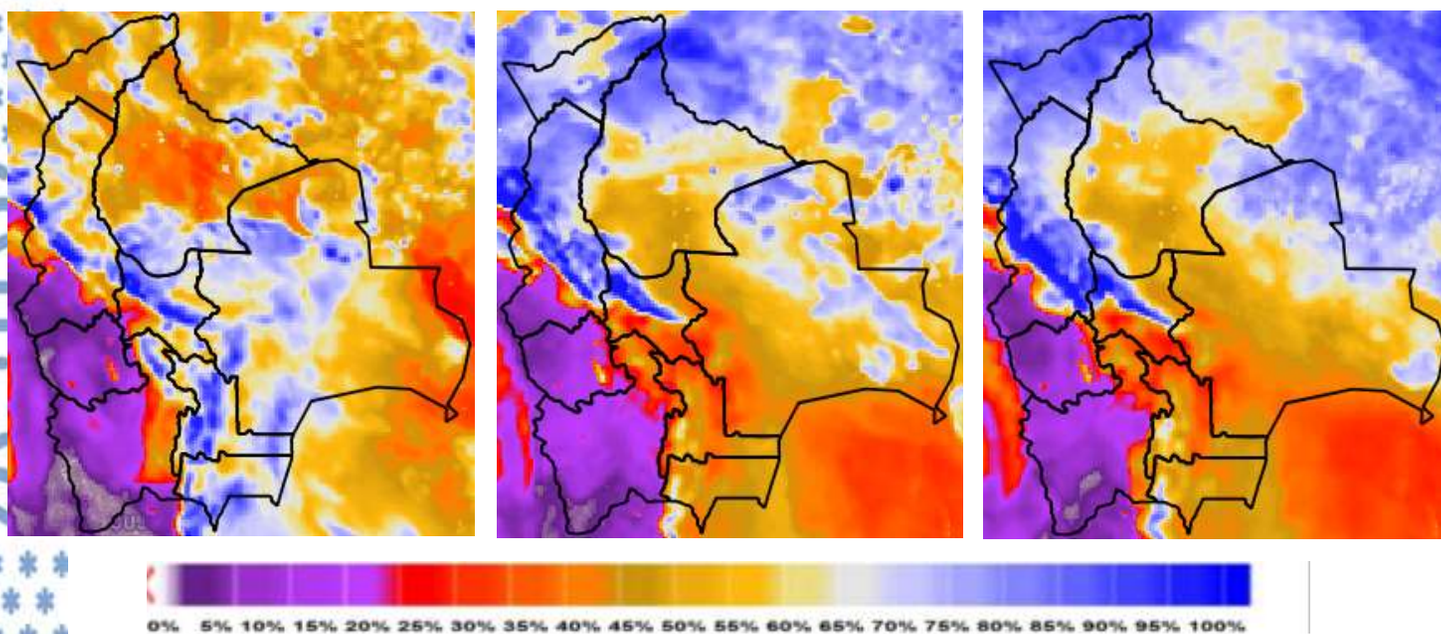
19/10/2024

20/10/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



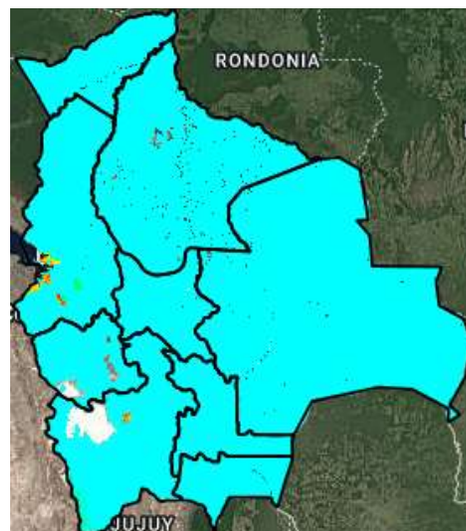
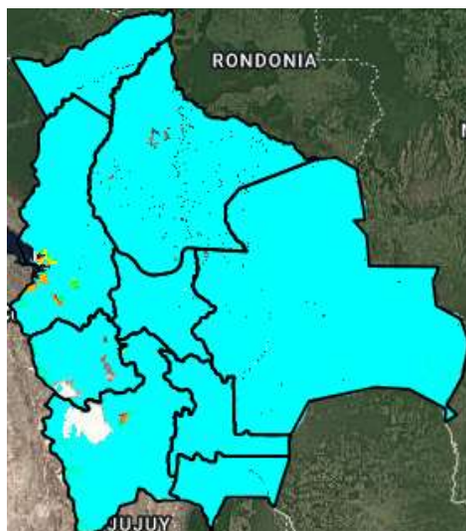
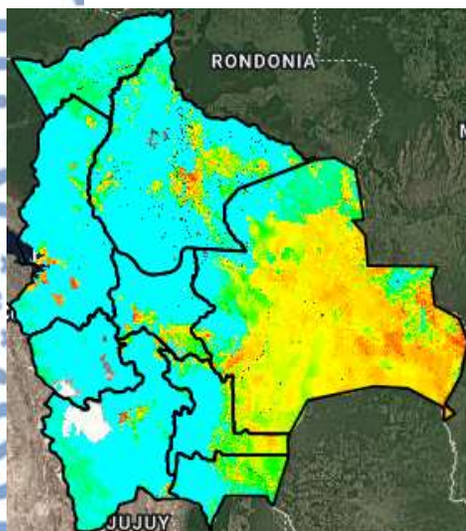
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 18 al 20 de octubre del 2024

18/10/2024

19/10/2024

20/10/2024



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