

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

***25 al 27 de noviembre del 2024***

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/11/2024

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/11/2024

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

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/11/2024

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

- **25 de noviembre;** 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, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **26 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **27 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Centro y Sur de Beni y Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz.

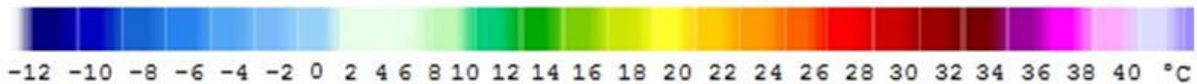
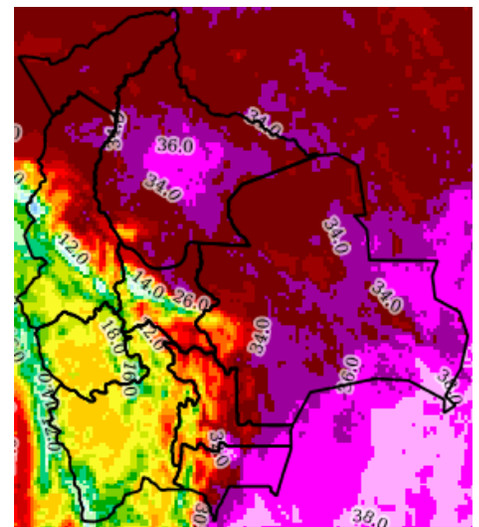
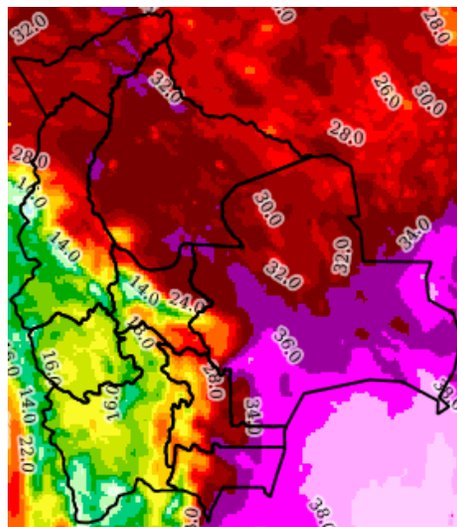
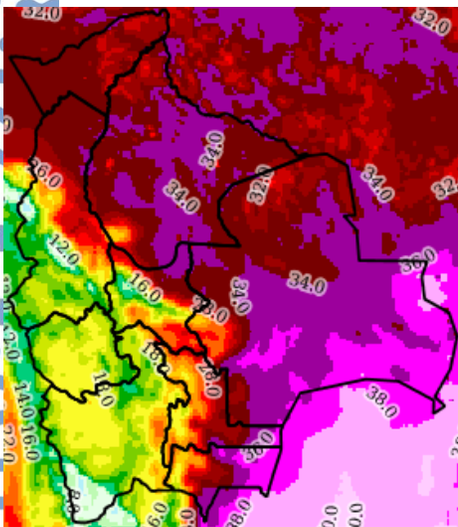
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 25 al 27 de noviembre del 2024

25/11/2024

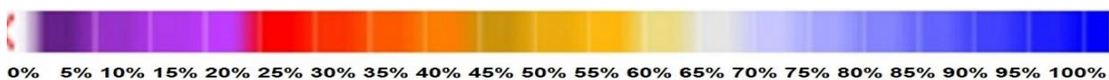
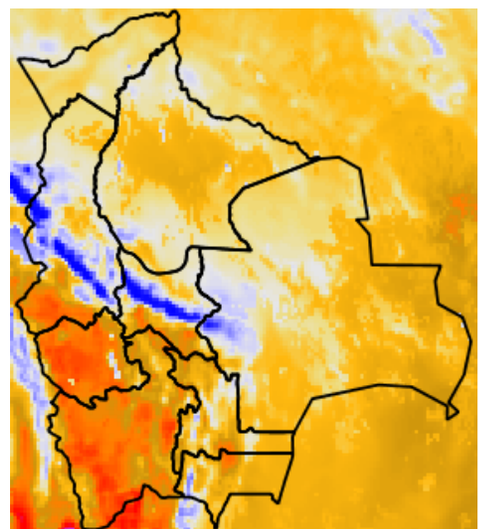
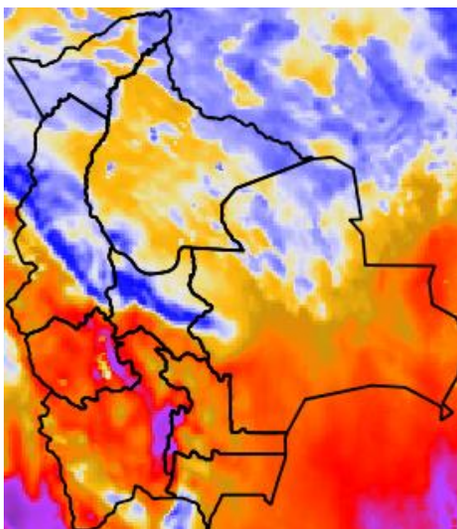
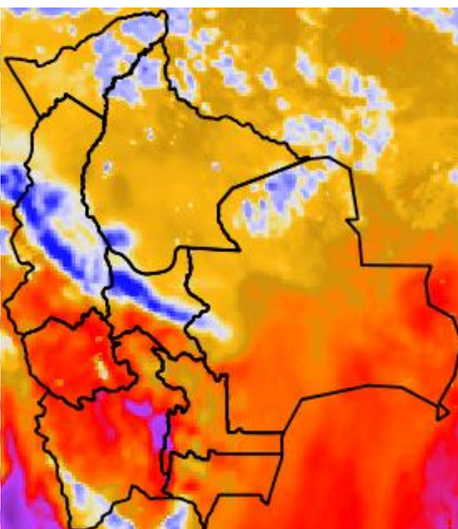
26/11/2024

27/11/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



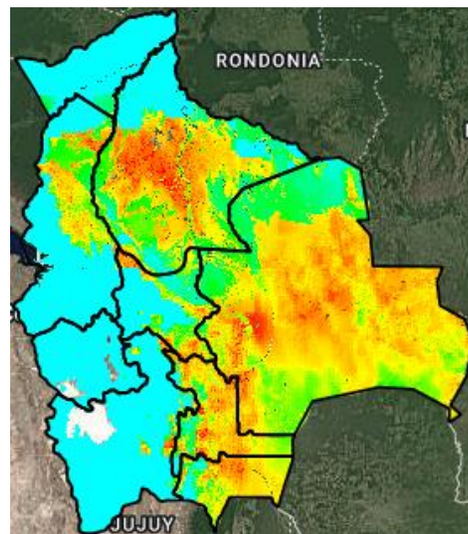
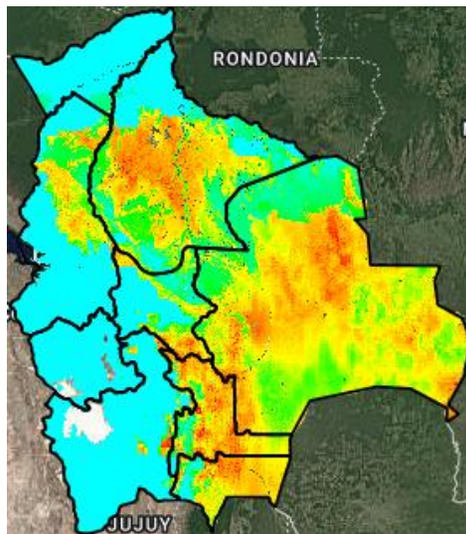
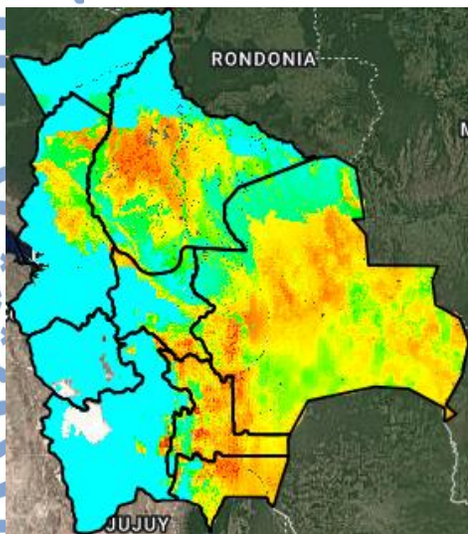
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 25 al 27 de noviembre del 2024

25/11/2024

26/11/2024

27/11/2024



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