

“BOLETÍN NACIONAL”

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

24 al 26 de noviembre del 2021

**Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología**

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/11/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	30	33	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	OESTE	29	31	65	85	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	33	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	CENTRO	31	32	65	85	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	32	33	65	85	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	32	65	85	20	40	NO	0 a 5	Propensa
	VALLES	22	24	70	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	31	32	65	85	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	70	90	10	20	NO	15 a 30	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	70	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	70	90	10	20	SE	10 a 15	Poco Propensa
	CHACO	34	35	65	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	26	70	90	10	20	NE	10 a 25	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	80	10	20	N	10 a 25	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	75	95	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/11/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	55	75	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	65	85	30	60	NO	0 a 5	Propensa
	VALLES	21	23	65	85	10	20	N	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	32	35	60	80	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	55	75	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	28	30	55	75	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	60	85	10	20	SE	10 a 15	Poco Propensa
	CHACO	35	36	55	75	10	20	S	0 a 5	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	27	70	90	10	20	NE	10 a 15	Poco Propensa
	CHACO	33	35	65	85	10	20	NE	0 a 5	Poco 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 26/11/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	34	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	31	33	55	75	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	34	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	32	34	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	33	36	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	30	70	90	10	20	V	20 a 40	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	29	70	90	10	20	SE	25 a 50	No Propensa
	VALLES	19	21	65	85	10	20	S	10 a 20	No Propensa
	CHACO	29	31	60	80	10	20	S	0 a 5	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	70	90	10	20	SE	10 a 15	Poco Propensa
	CHACO	34	36	60	80	15	30	S	0 a 10	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	24	70	90	10	20	NE	10 a 25	Poco Propensa
	CHACO	28	30	65	85	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	65	85	10	20	NO	15 a 30	No 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.**

- **24 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Norte Integrado de Santa Cruz.
- **25 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas de Pando, Beni, Norte Integrado de Santa Cruz, Norte de La Paz, Yungas, Chaco de Tarija y Trópico de Cochabamba.
- **26 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas de Oeste de Pando y Chaco de Tarija.

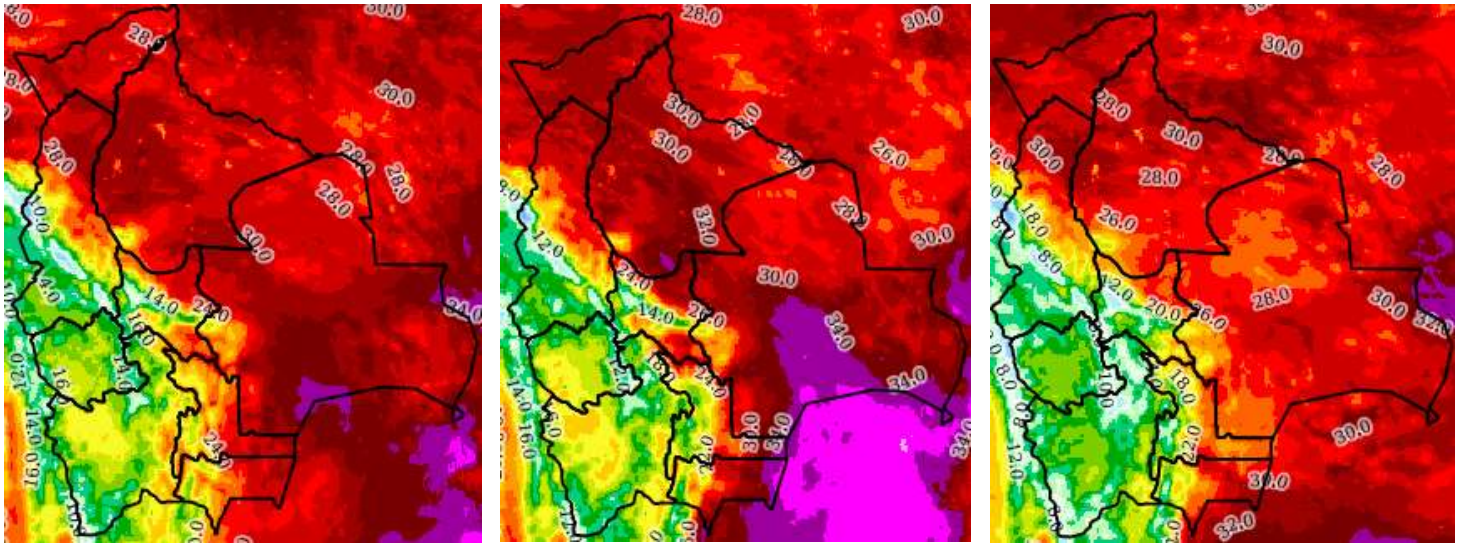
**Pronóstico de condiciones atmosféricas
24 al 26 de noviembre del 2021**

24/11/2021

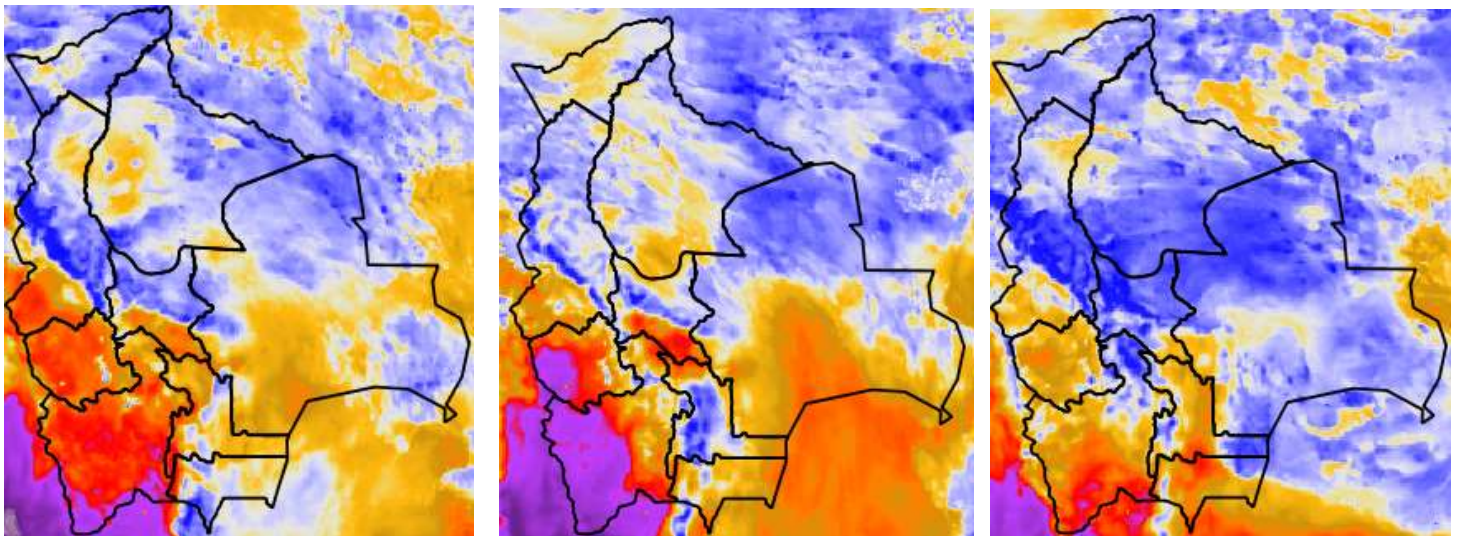
25/11/2021

26/11/2021

Pronóstico de temperaturas



Pronóstico de Humedad



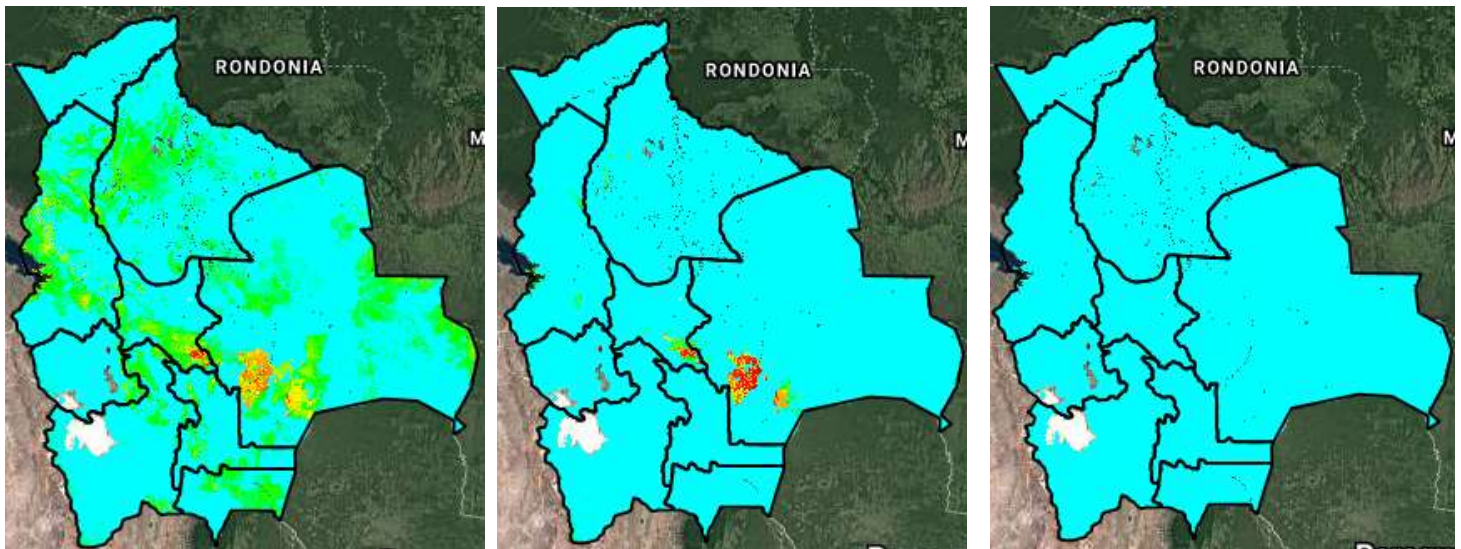
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 24 al 26 de noviembre del 2021

24/11/2021

25/11/2021

26/11/2021



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