

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

22 al 24 de noviembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	38	50	70	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	37	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	36	36	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	28	30	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	31	40	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	33	60	90	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	33	60	90	10	20	N	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	39	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	23	25	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	36	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	26	28	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	39	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	31	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	36	60	80	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	36	60	90	15	25	NO	15 a 30	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	41	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	31	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	29	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	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.**

- **22 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **23 de noviembre;** 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, Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **24 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, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.

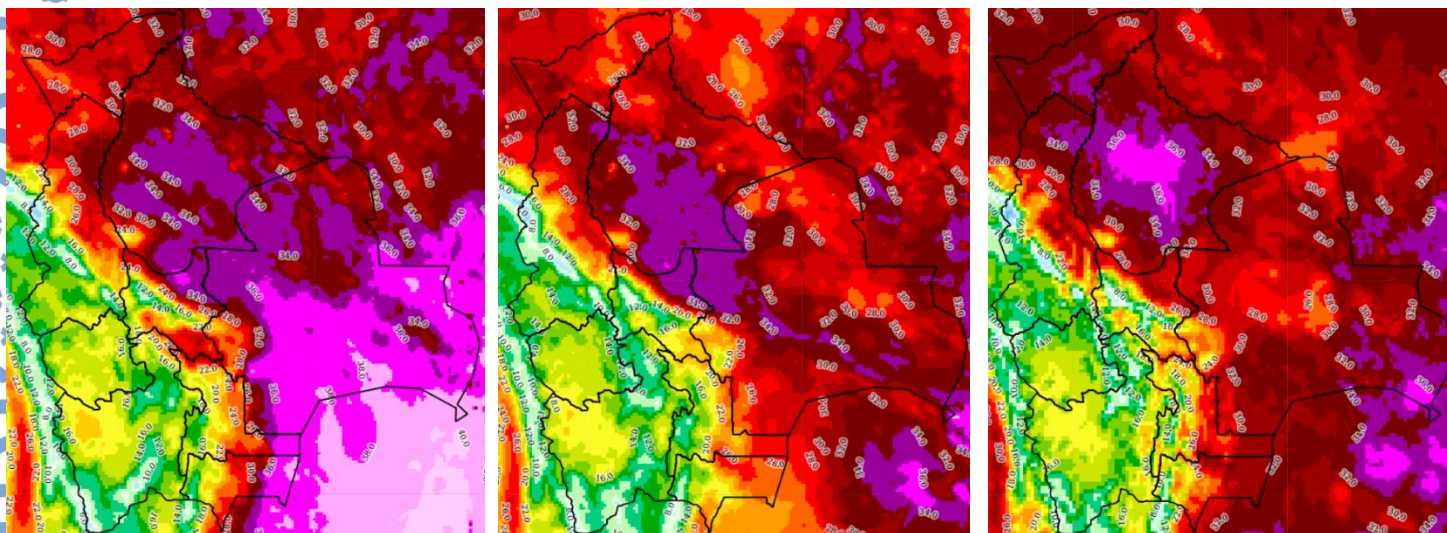
Pronóstico de condiciones atmosféricas 22 al 24 de noviembre del 2023

22/11/2023

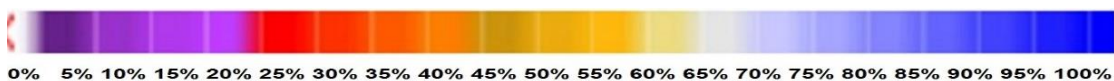
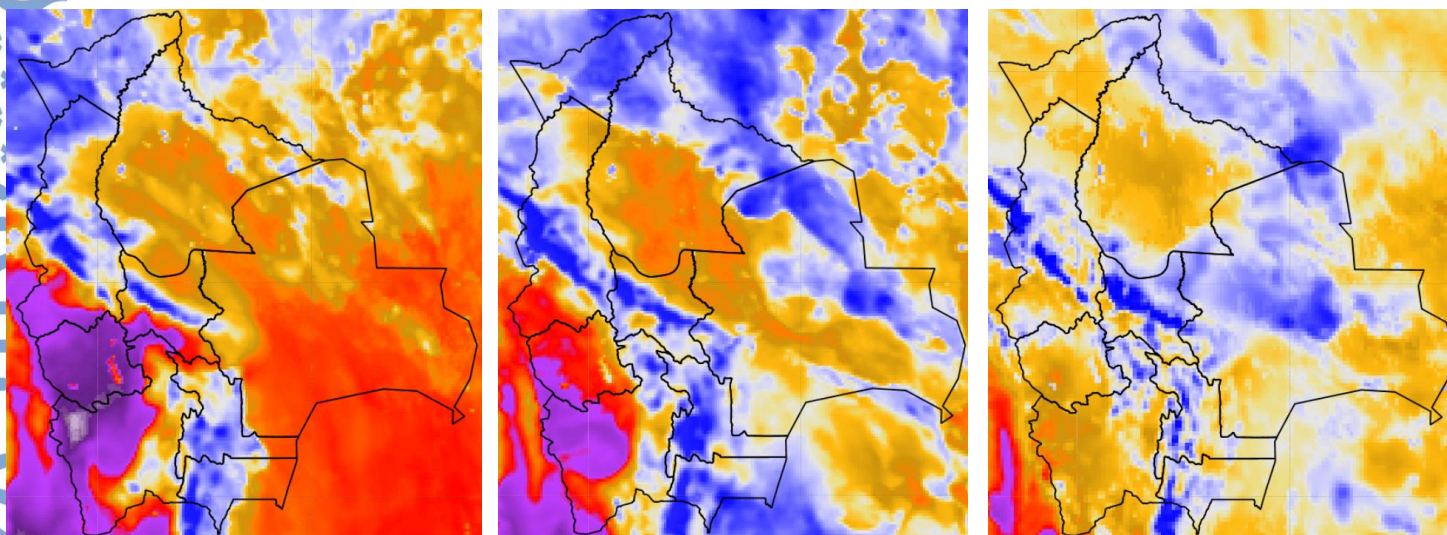
23/11/2023

24/11/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



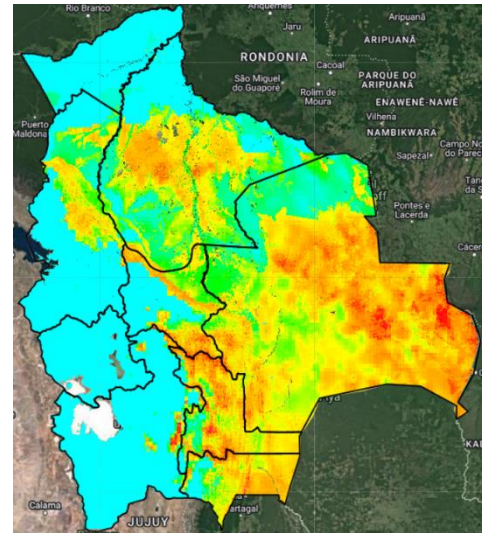
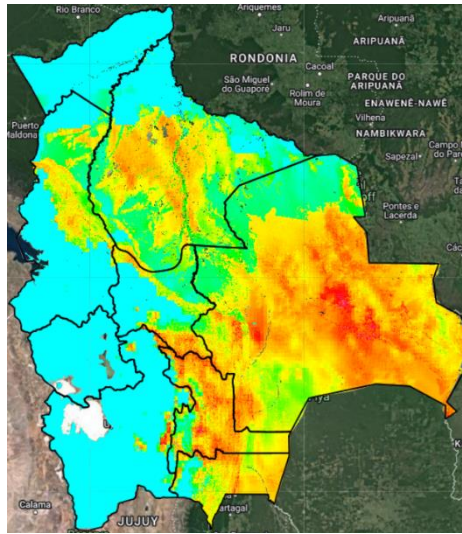
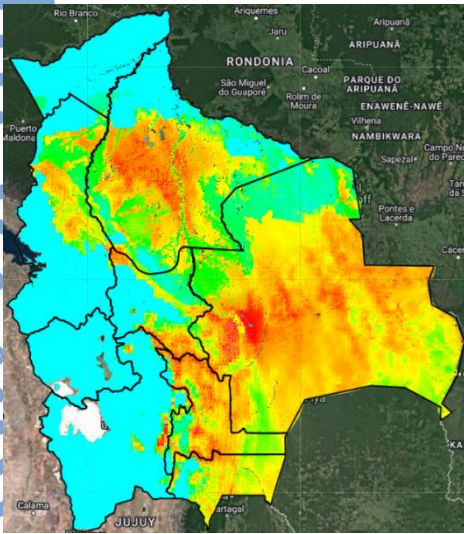
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 22 al 24 de noviembre del 2023

22/11/2023

23/11/2023

24/11/2023



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