

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

02 al 04 de noviembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
BENI	NORTE	36	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	38	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	34	39	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	39	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	38	60	90	30	50	NO	0 a 10	Propensa
	VALLES	21	23	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	60	90	10	20	N	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	33	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	33	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	29	31	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	35	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	32	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	28	33	40	60	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	35	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	40	60	15	25	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	50	70	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	30	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	50	70	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	25	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	36	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	35	36	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	33	36	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	31	36	30	60	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	38	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	30	60	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	23	25	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	33	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	29	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	28	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	80	10	20	SE	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.**

- **02 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz, Yungas de La paz, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **03 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **04 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

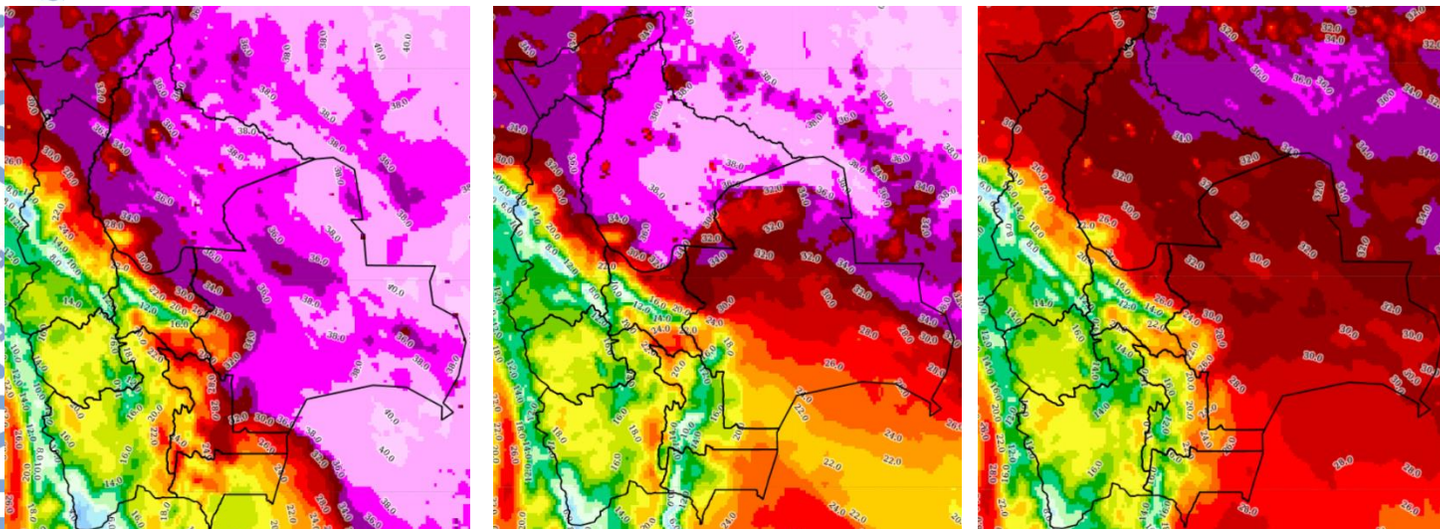
Pronóstico de condiciones atmosféricas 02 al 04 de noviembre del 2023

02/11/2023

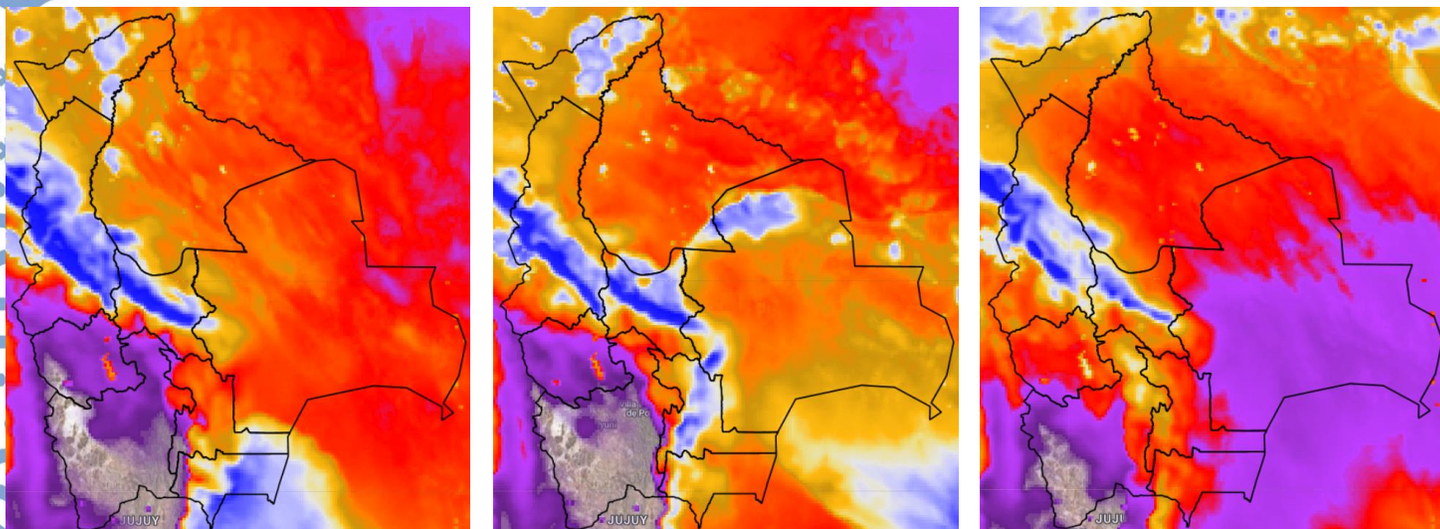
03/11/2023

04/11/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



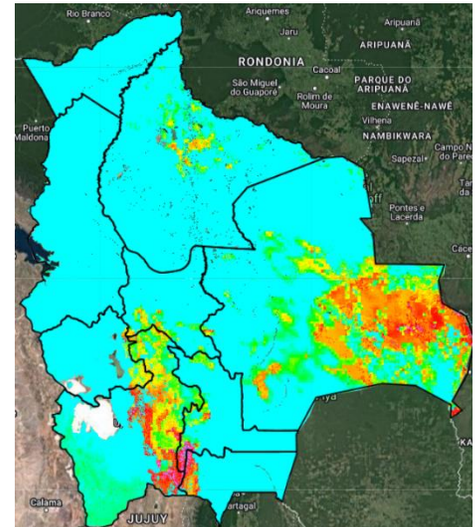
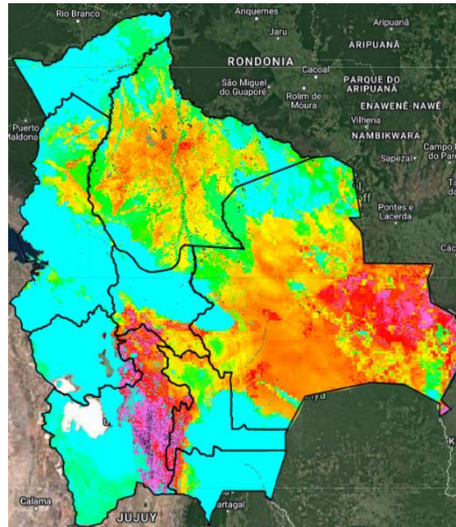
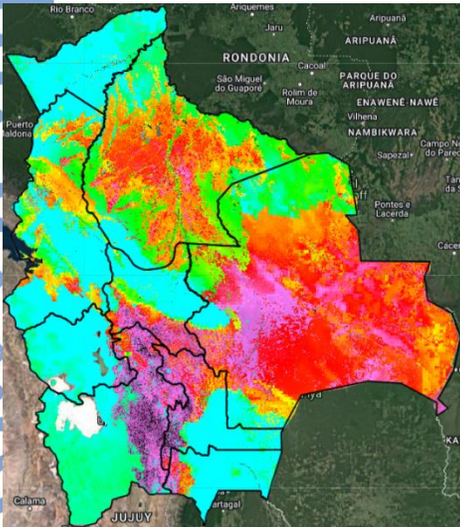
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 02 al 04 de noviembre del 2023

02/11/2023

03/11/2023

04/11/2023



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