

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

01 al 03 de noviembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	70	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	50	70	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	50	80	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	29	31	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	31	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	29	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

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	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	38	40	70	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	36	36	40	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	30	32	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	35	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	28	32	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	50	70	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	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	34	30	60	10	20	SO	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 0	Poco Propensa
	CHACO	29	29	40	60	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	28	50	70	10	20	SO	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	29	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	70	90	10	20	SE	0 a 10	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.**

- **01 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 y Chaco de Chuquisaca.
- **02 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, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **03 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni y Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz.

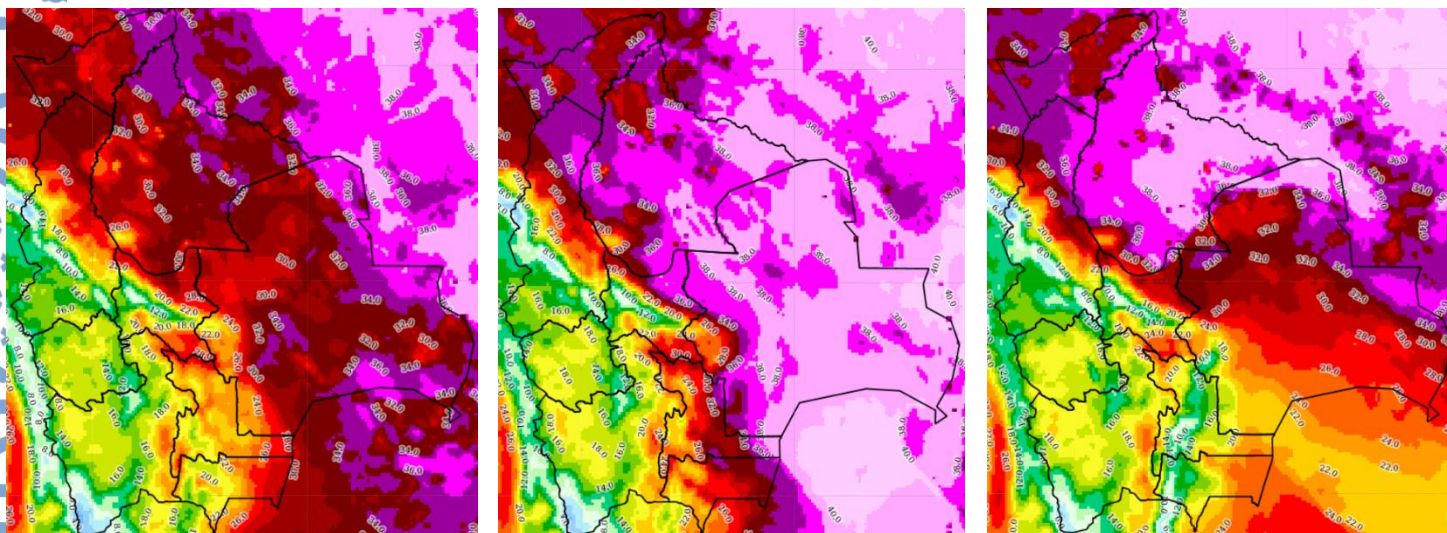
Pronóstico de condiciones atmosféricas 01 al 03 de noviembre del 2023

01/11/2023

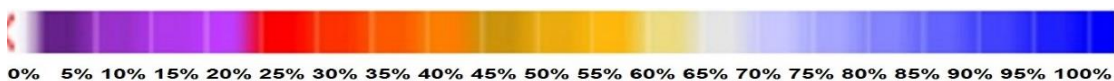
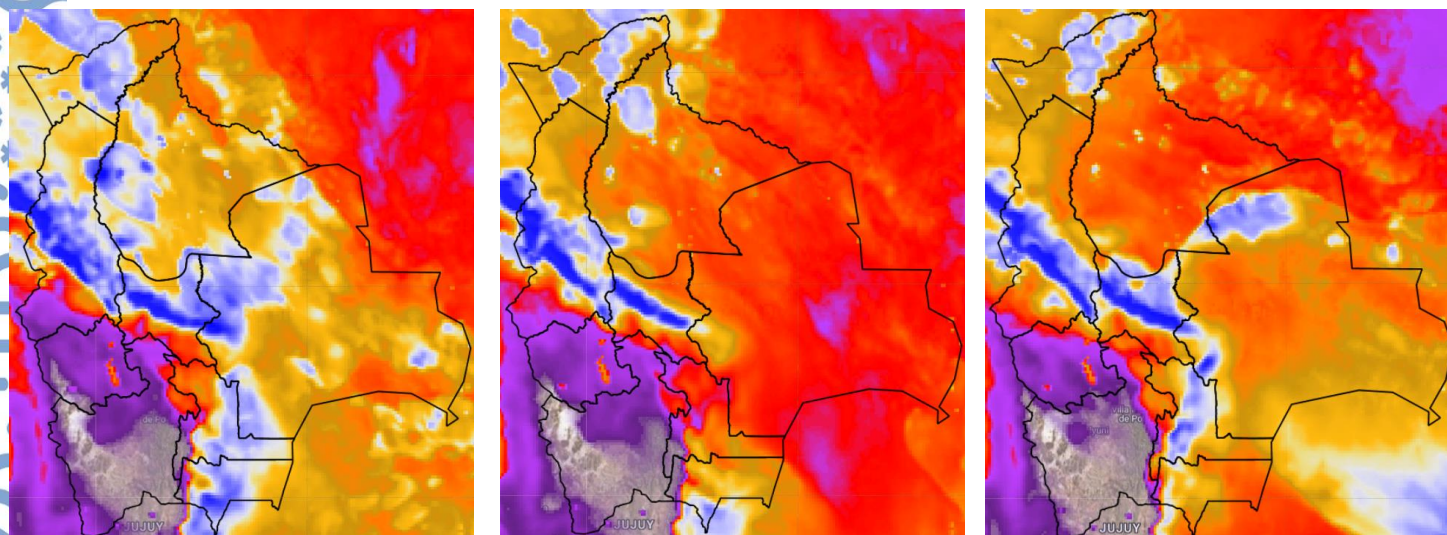
02/11/2023

03/11/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



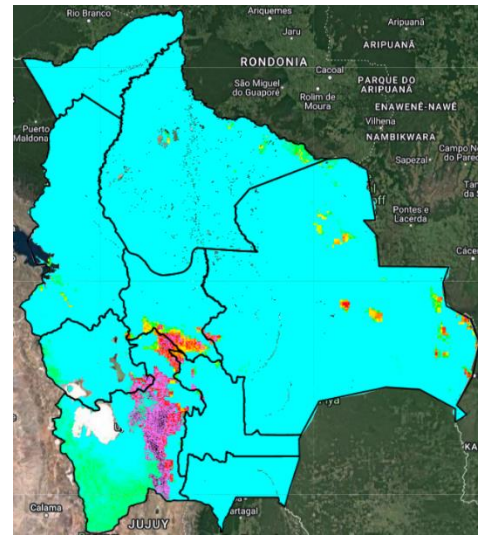
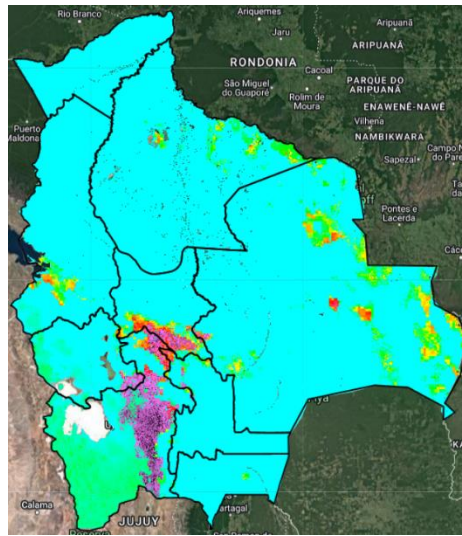
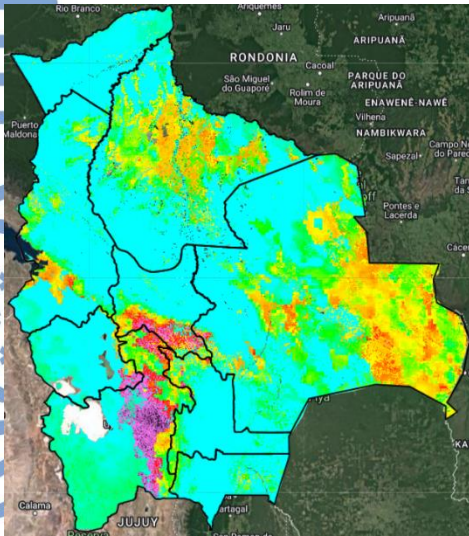
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 01 al 03 de noviembre del 2023

01/11/2023

02/11/2023

03/11/2023



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