

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

07 al 09 de noviembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
BENI	NORTE	38	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	39	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	36	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	38	41	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	38	39	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	27	29	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	38	38	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	33	35	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	33	40	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	35	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	40	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	27	29	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	30	32	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	31	39	60	80	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	33	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/11/2023

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	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	34	70	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	22	24	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	70	90	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	29	36	70	90	10	20	N	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	30	60	90	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	28	70	90	10	20	N	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	70	90	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.**

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

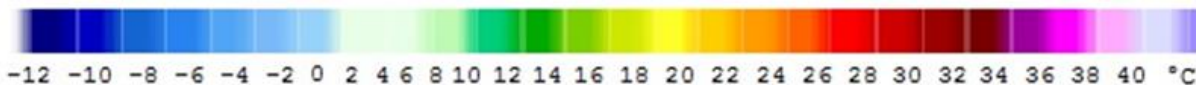
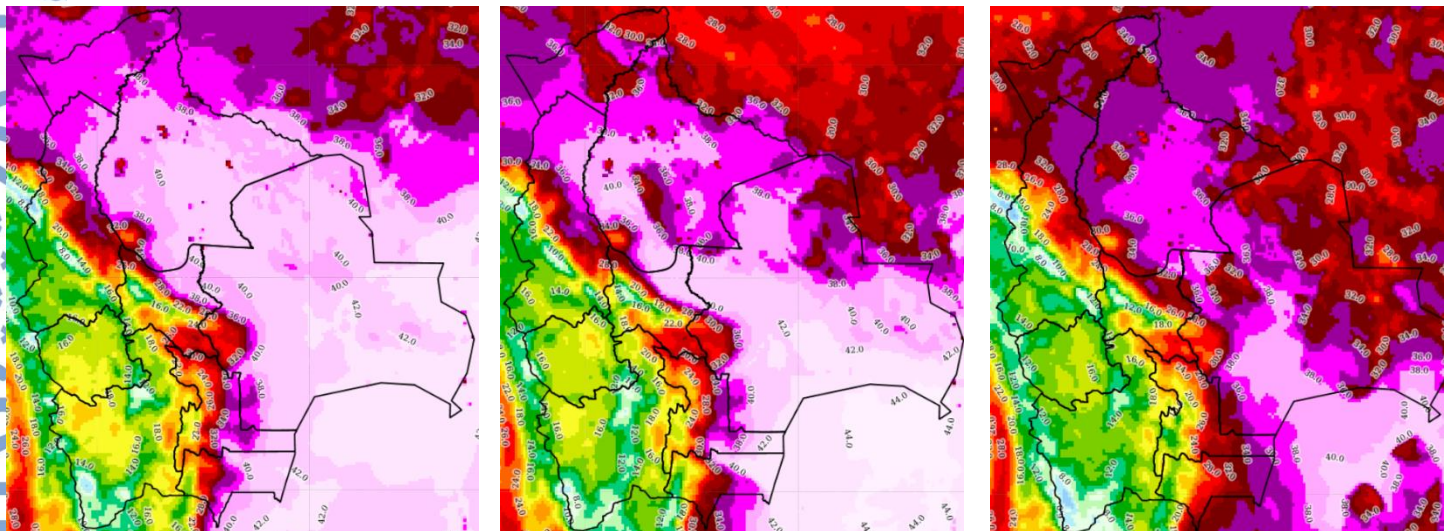
Pronóstico de condiciones atmosféricas 07 al 09 de noviembre del 2023

07/11/2023

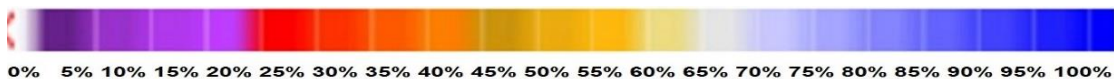
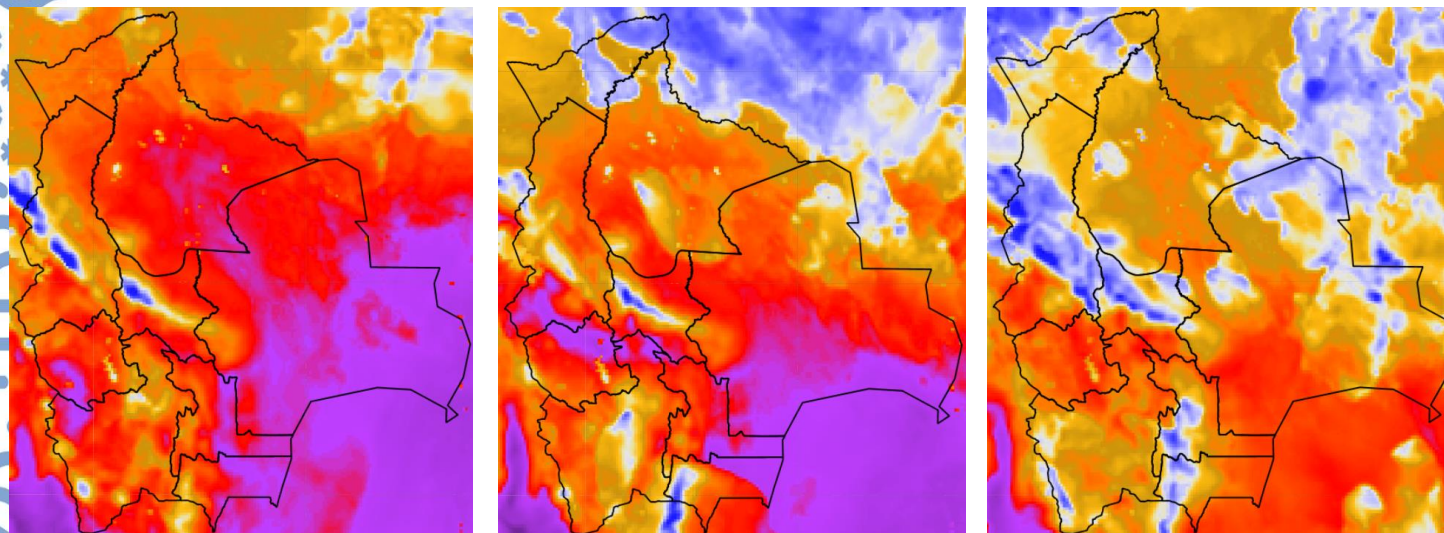
08/11/2023

09/11/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



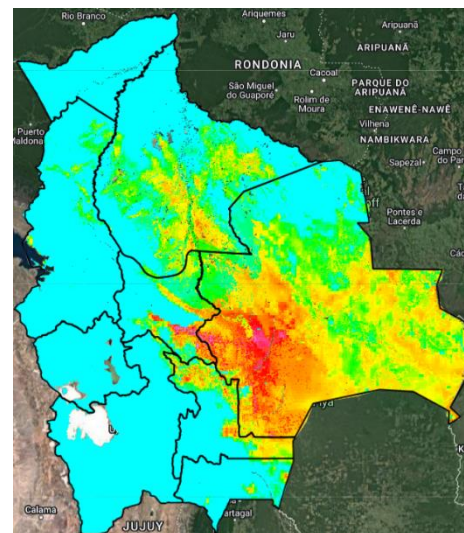
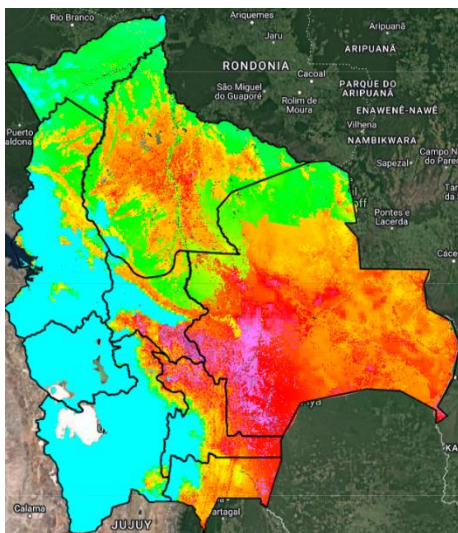
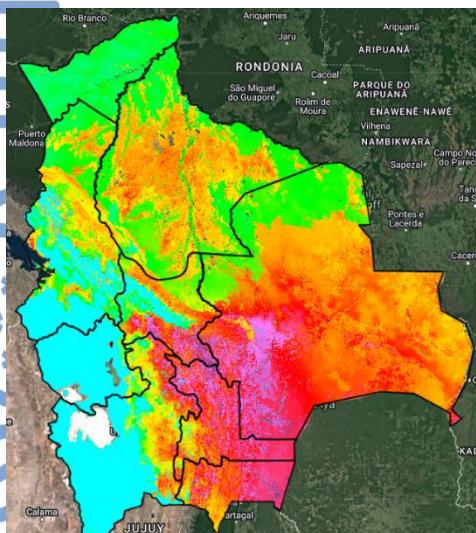
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 07 al 09 de noviembre del 2023

07/11/2023

08/11/2023

09/11/2023



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