

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

*30 de noviembre al 02 de diciembre del
2023*

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	35	40	60	25	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	39	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	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	31	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/12/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	36	50	70	25	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	36	36	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	70	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	30	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	32	41	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	30	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	32	34	60	90	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/12/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	36	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	36	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	35	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	37	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	37	37	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	29	37	70	90	10	20	N	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	28	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	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.**

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

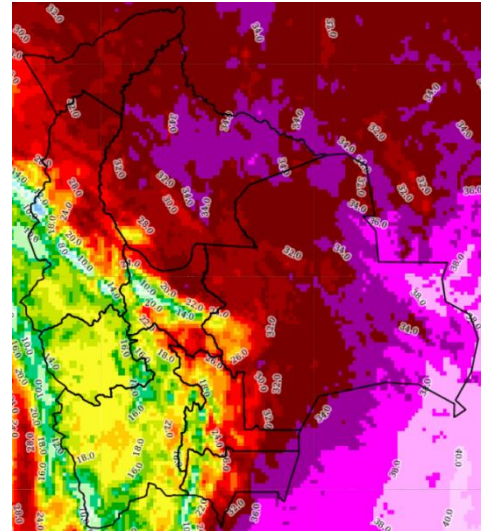
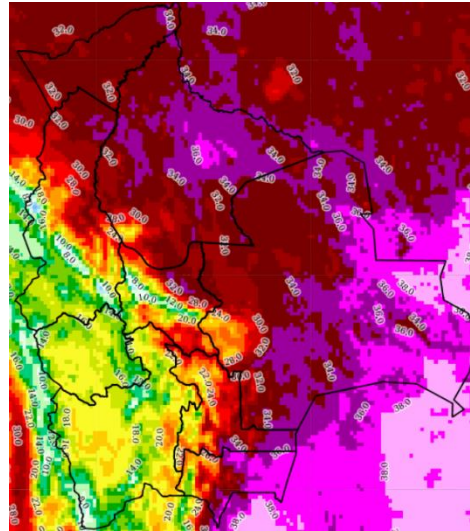
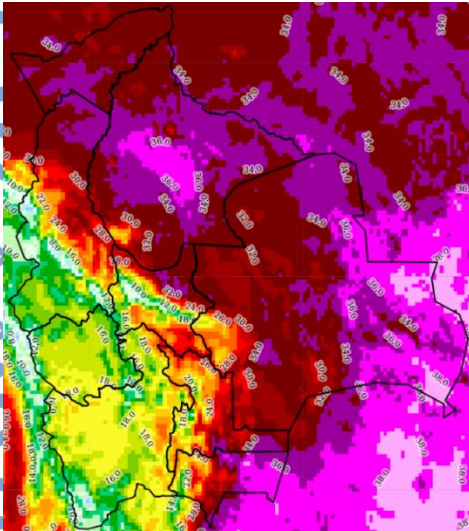
Pronóstico de condiciones atmosféricas 30 de noviembre al 02 de diciembre del 2023

30/11/2023

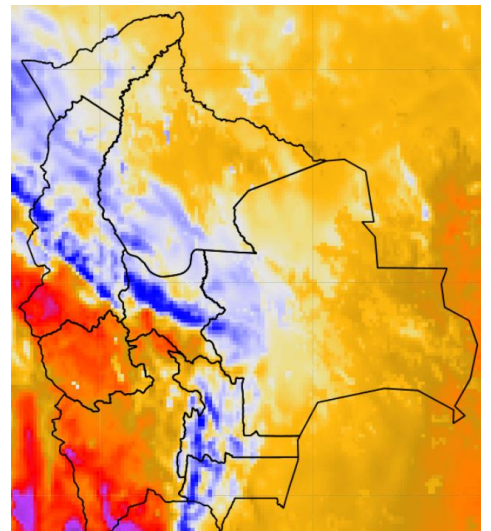
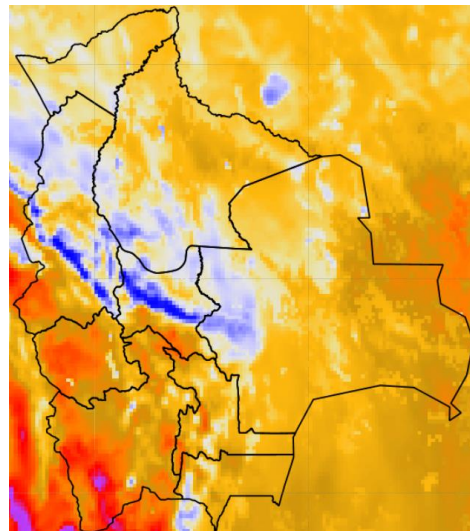
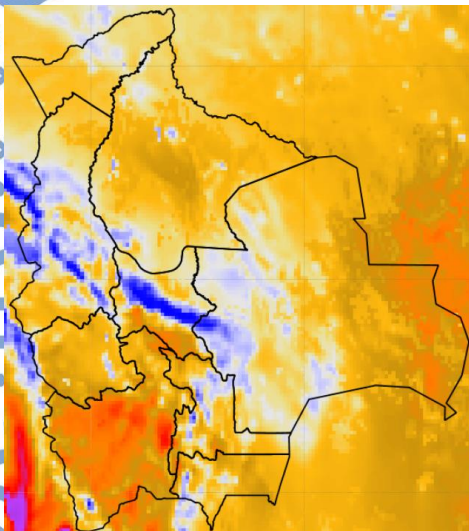
01/12/2023

02/12/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



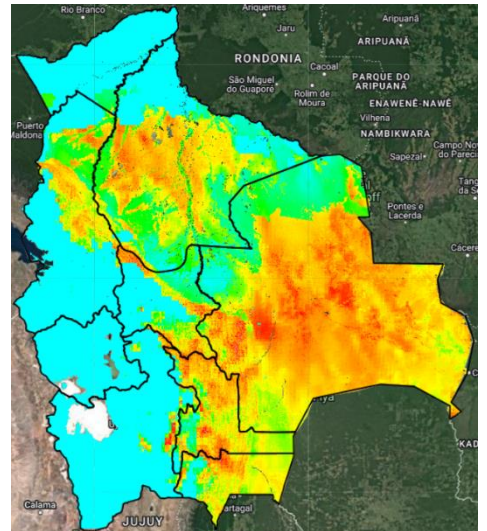
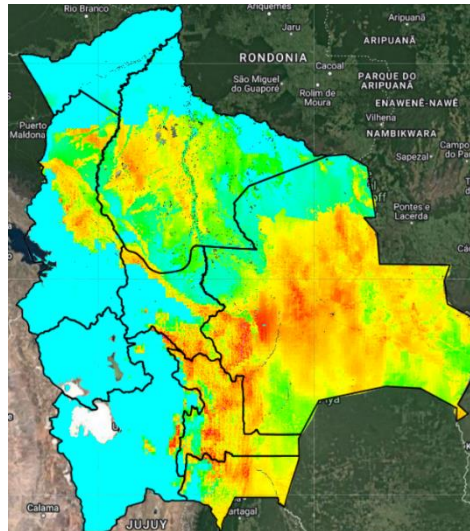
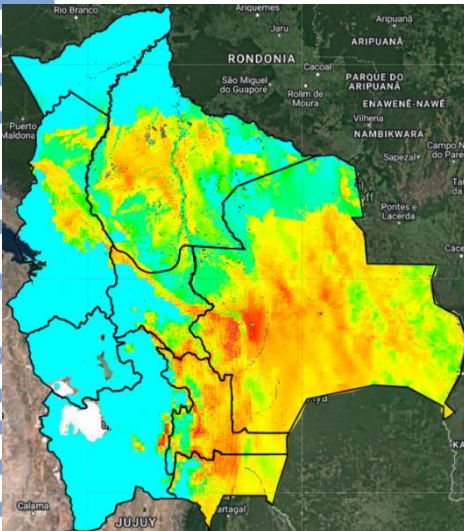
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 30 de noviembre al 02 de diciembre del 2023

30/11/2023

01/12/2023

02/12/2023



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