

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

27 al 29 de noviembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	29	31	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	35	60	80	15	30	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	80	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	30	80	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	21	23	80	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	YUNGAS	26	28	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	28	70	90	10	20	N	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	30	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	30	70	90	10	20	NE	10 a 20	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 28/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	36	40	50	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	34	34	40	60	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	25	27	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	32	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	28	33	40	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	37	40	50	25	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	37	37	40	60	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	25	27	60	90	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	33	35	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	35	36	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	30	34	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	35	37	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	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.**

- **27 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz y Valles de Chuquisaca.
- **28 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.
- **29 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 y Chuquisaca.

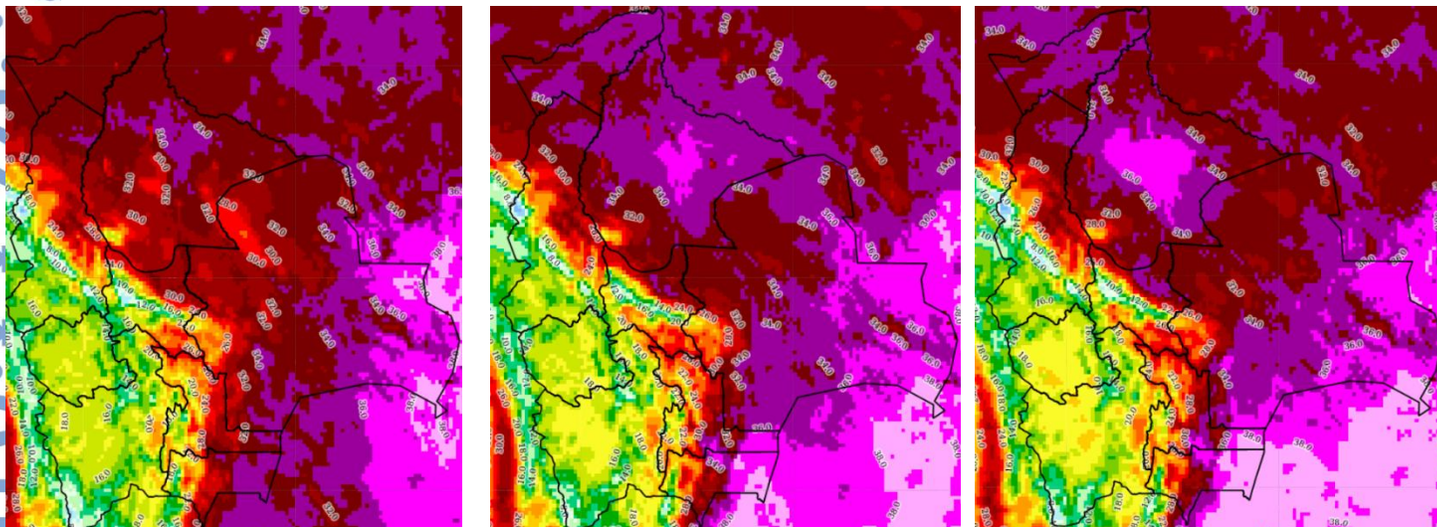
Pronóstico de condiciones atmosféricas 27 al 29 de noviembre del 2023

27/11/2023

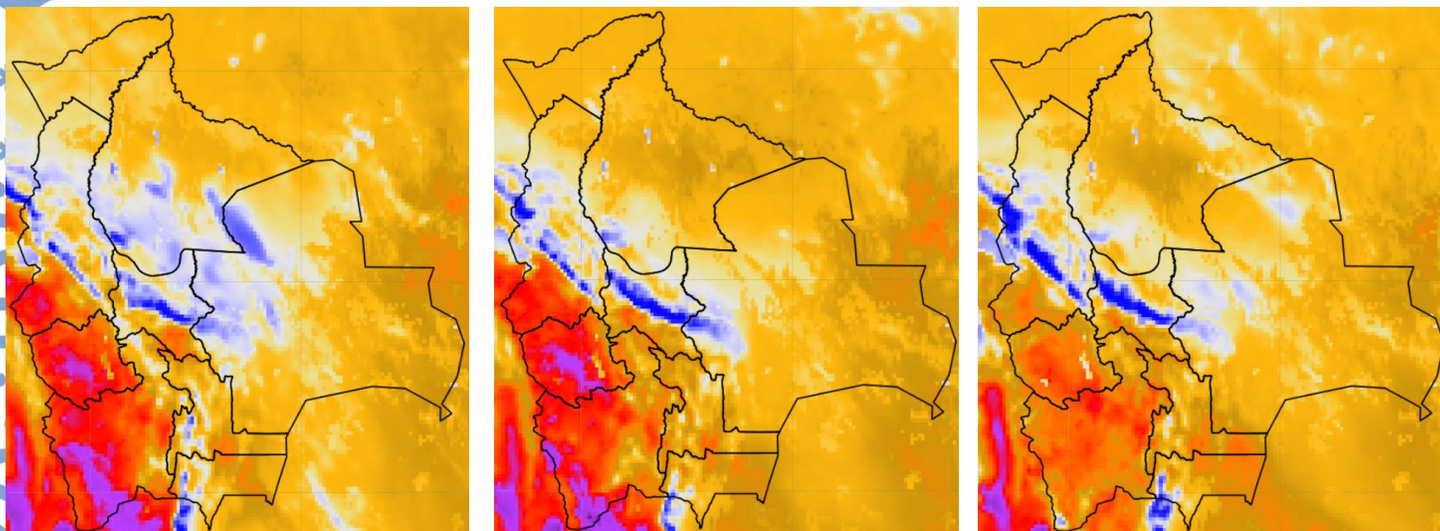
28/11/2023

29/11/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



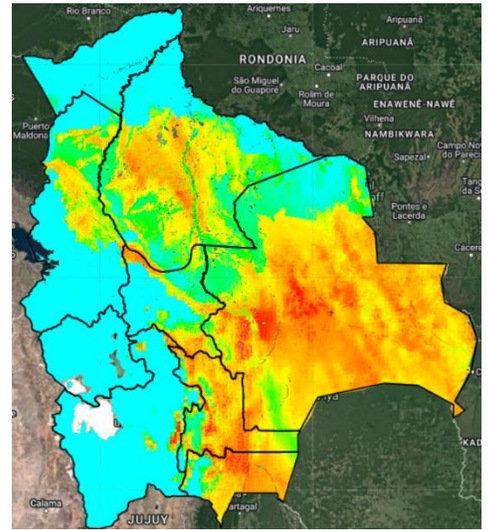
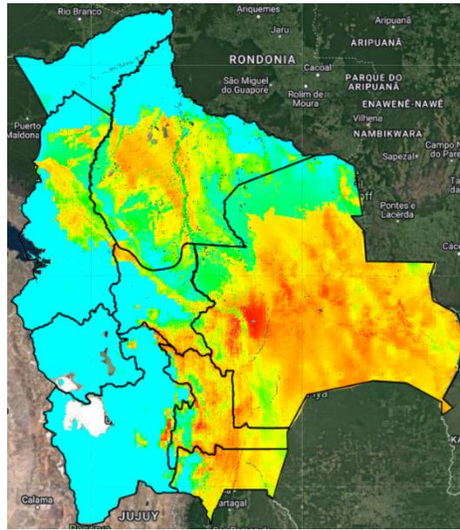
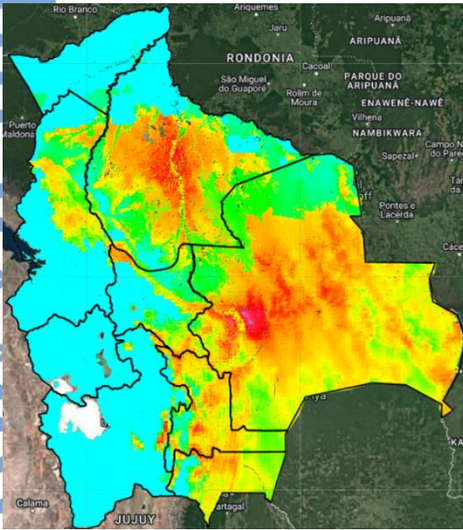
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 27 al 29 de noviembre del 2023

27/11/2023

28/11/2023

29/11/2023



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