

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

27 al 29 de octubre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	60	80	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	37	39	60	80	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	40	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	38	39	40	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	60	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	30	60	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	31	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	30	60	80	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	36	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	60	80	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	36	38	40	60	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	38	60	80	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	33	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	34	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	32	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	37	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	35	37	40	60	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	38	40	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	26	28	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	36	36	30	60	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	37	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	33	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	32	30	60	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	60	80	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.**

- **27 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **28 de octubre;** 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 Valles de Chuquisaca.
- **29 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

ALERTA METEOROLÓGICA
NIVEL DE ALERTA: NARANJA

VIENTO MODERADO A FUERTE

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h, DESDE EL DÍA VIERNES 27, HASTA LA MAÑANA DEL DÍA LUNES 30 DE OCTUBRE DE 2023, A OCURRIR EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

EN LAS PROVINCIAS: IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHÁVEZ.

DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:

EN LAS PROVINCIAS: NORESTE DE CHAPARE Y CARRASCO.

DEPARTAMENTO DE BENI:

EN LAS PROVINCIAS: MARBÁN, MOXOS, SUR DE YACUMA Y BALLIVIÁN, OESTE DE CERCADO.

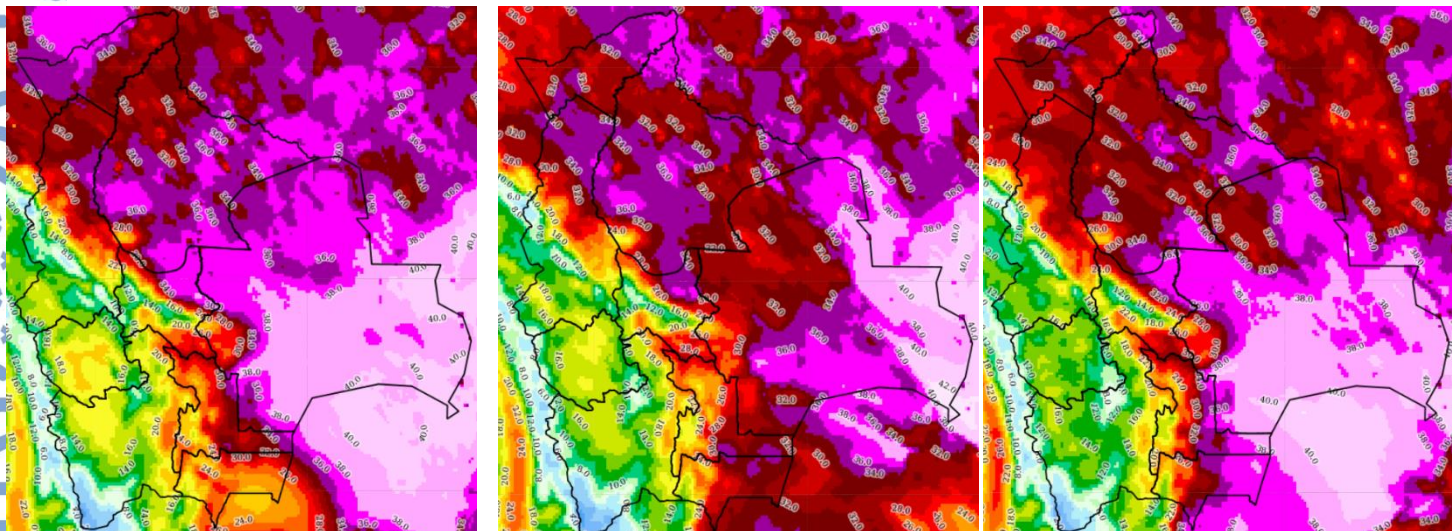
Pronóstico de condiciones atmosféricas 27 al 29 de octubre del 2023

27/10/2023

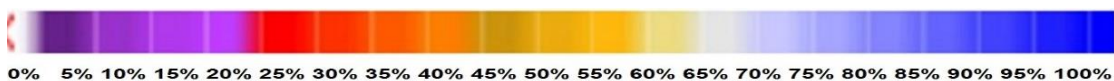
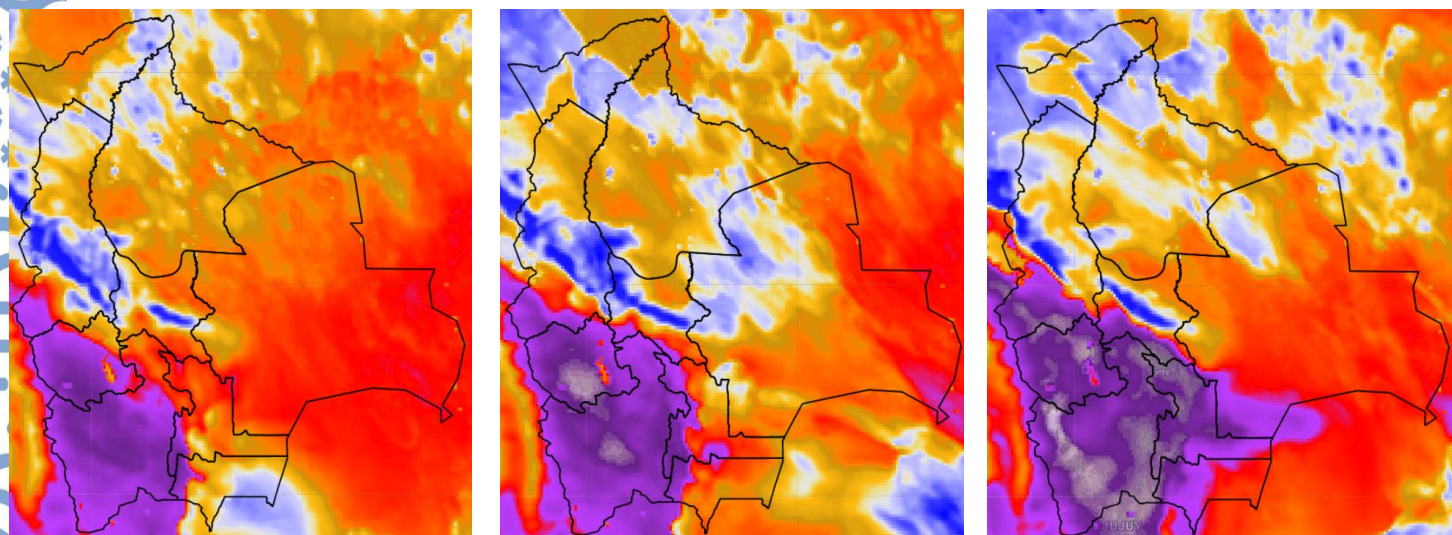
28/10/2023

29/10/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



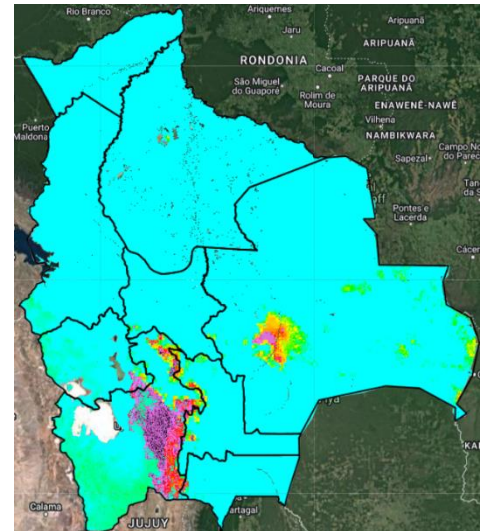
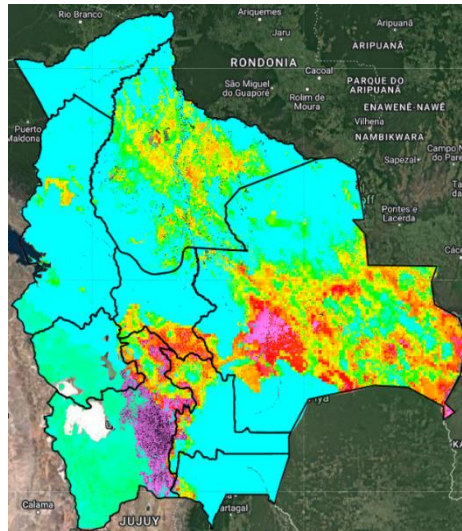
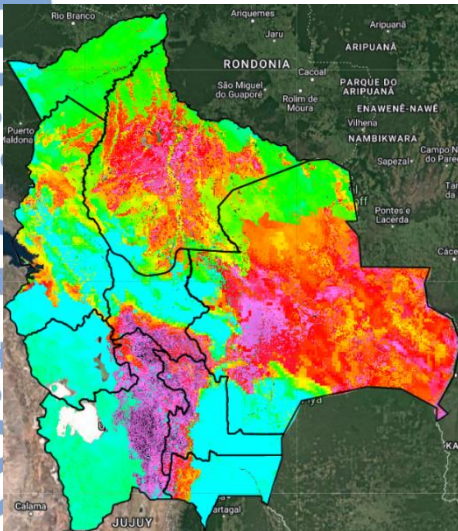
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

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

27/10/2023

28/10/2023

29/10/2023



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