

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

24 al 26 de noviembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	27	30	60	80	10	20	NO	60 a 80	Poco Propensa
	OESTE	29	31	60	80	10	20	NO	60 a 80	Poco Propensa
BENI	NORTE	27	30	60	80	10	20	NO	60 a 80	Poco Propensa
	CENTRO	29	30	60	80	10	20	NO	60 a 80	Poco Propensa
	SUR	29	31	60	80	15	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	33	60	90	10	20	NO	60 a 80	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	30	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	60	90	10	20	NO	60 a 80	No Propensa
	YUNGAS	26	28	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	28	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	31	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	28	30	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	27	29	60	80	10	20	NO	40 a 60	No Propensa
	OESTE	29	31	60	90	10	20	NO	40 a 60	Poco Propensa
BENI	NORTE	27	29	60	80	10	20	NO	40 a 60	No Propensa
	CENTRO	27	29	60	80	10	20	NO	50 a 70	No Propensa
	SUR	28	31	60	90	10	25	NO	40 a 60	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	34	60	90	10	20	NO	30 a 60	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	31	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	20	22	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	31	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	31	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/11/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	30	31	60	90	10	25	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	28	30	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	31	60	90	10	25	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	30	32	60	90	15	25	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	35	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	35	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	32	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	40	70	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.**

- **24 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Chaco de Chuquisaca.
- **25 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chuquisaca.
- **26 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

ALERTA METEOROLÓGICA NIVEL DE ALERTA: NARANJA

TORMENTA ELÉCTRICA CON LLUVIA
DURACIÓN DEL EVENTO

DE: 24-11-2023 HASTA: 25-11-2023

SE PRONOSTICA LLUVIAS Y TORMENTAS ELÉCTRICAS MODERADAS, TEMPORALMENTE FUERTES, CON MONTOS ACUMULADOS ENTRE 60 Y 90 MILÍMETROS A OCURRIR DESDE LA MAÑANA DEL DÍA VIERNES 24 HASTA LA TARDE DEL DÍA SÁBADO 25 DE NOVIEMBRE DE 2023 EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

LAS PROVINCIAS: SANDOVAL, BUSCH, GUARAYOS, ÑUFLO DE CHAVEZ, VELASCO, ESTE DE CHIQUITOS Y CORDILLERA.

DEPARTAMENTO DE BENI:

LAS PROVINCIAS: MARBAN, MOXOS, CERCADO, ITENEZ, MAMORE, YACUMA, VACA DIEZ Y BALLIVIAN.

DEPARTAMENTO DE PANDO:

LAS PROVINCIAS: ABUNA, FEDERICO ROMAN, MADRE DE DIOS Y ESTE DE MANURIPI.

DEPARTAMENTO DE LA PAZ:

LAS PROVINCIAS: SAAVEDRA, FRANZ TAMAYO E ITURRALDE.

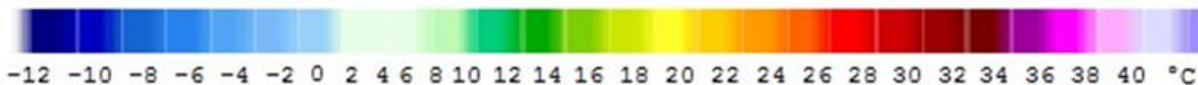
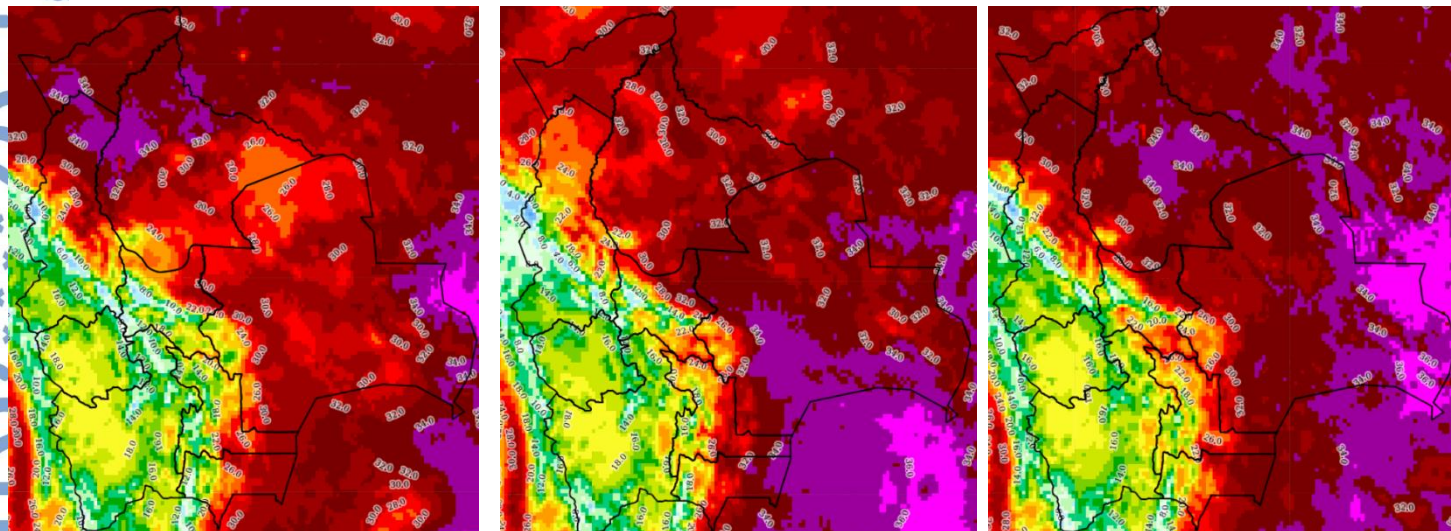
Pronóstico de condiciones atmosféricas 24 al 26 de noviembre del 2023

24/11/2023

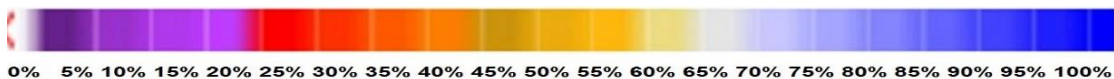
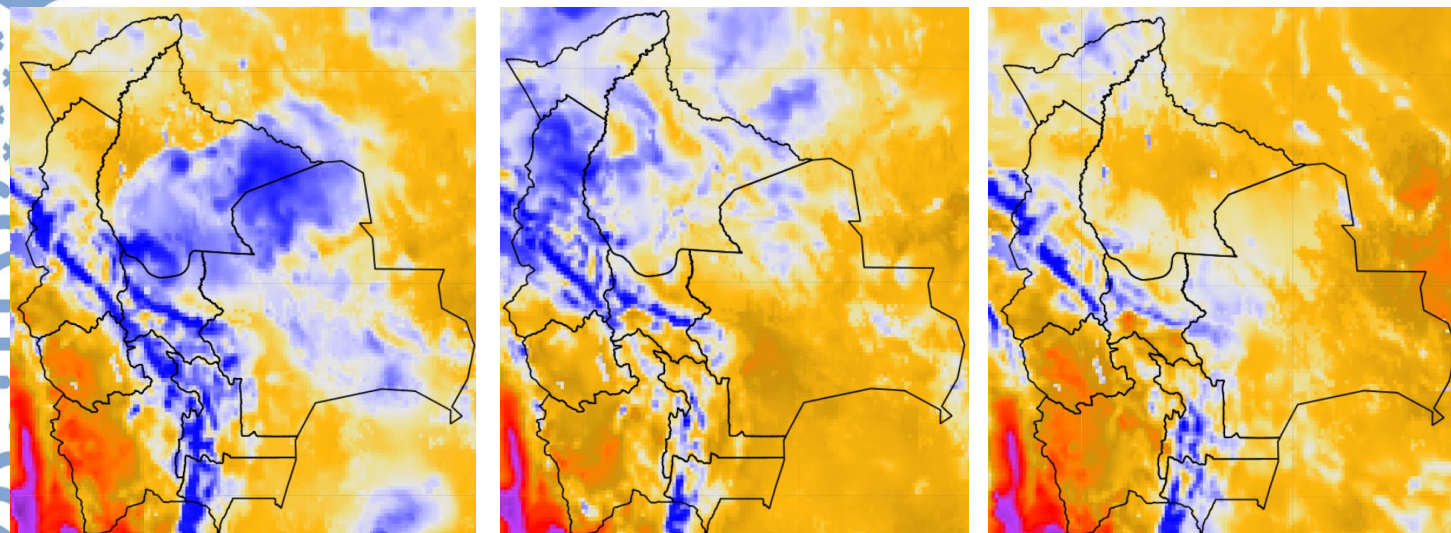
25/11/2023

26/11/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



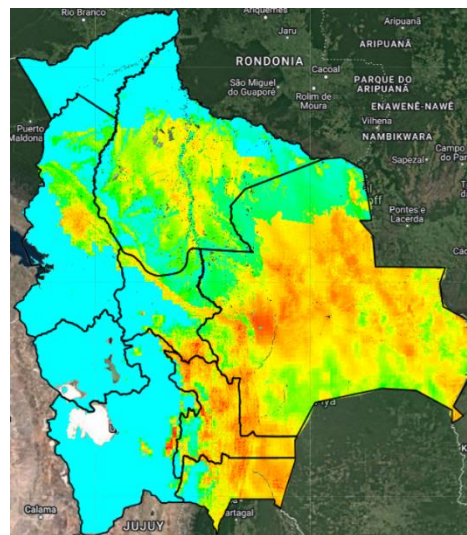
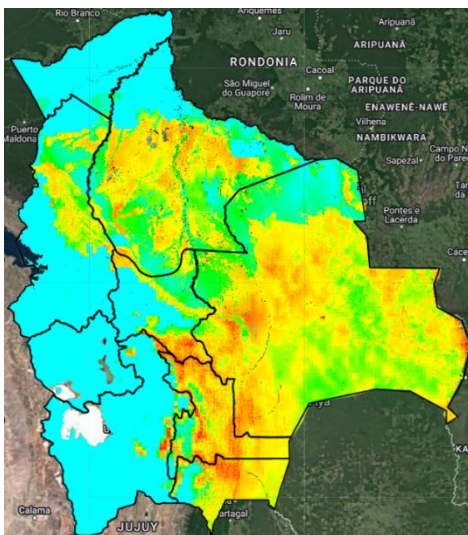
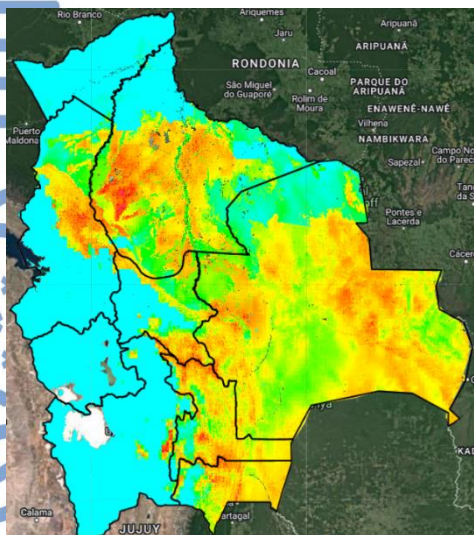
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 24 al 26 de noviembre del 2023

24/11/2023

25/11/2023

26/11/2023



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