

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*04 al 06 de diciembre del 2023*

[www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo)

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/12/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	33	60	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	OESTE	28	30	60	90	10	20	NO	30 a 60	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	33	60	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	CENTRO	30	32	70	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	SUR	30	31	60	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	32	70	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	34	50	80	20	40	NO	60 a 90	Propensa
	VALLES	18	20	70	90	10	20	NO	60 a 90	No Propensa
	CHACO	31	31	70	90	10	20	NO	30 a 60	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	23	25	70	90	10	20	NO	30 a 60	No Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NE	30 a 60	No Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	25	31	50	70	10	20	N	30 a 60	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	21	70	90	10	20	NE	10 a 20	No Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	NE	30 a 60	No Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/12/2023**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	30	31	50	80	10	20	NO	0 a 10	Propensa
	OESTE	27	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	31	50	80	10	20	NO	0 a 10	Propensa
	CENTRO	29	30	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	29	30	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	31	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	60	80	20	40	NO	10 a 20	Propensa
	VALLES	17	19	50	80	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	32	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	22	24	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	32	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	22	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/12/2023**

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 10	Poco Propensa
	OESTE	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	32	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	32	33	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	19	21	40	60	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	25	27	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	70	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	33	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	90	10	20	NO	0 a 10	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.**

- **04 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Departamento de Norte Integrado de Santa cruz.
- **05 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Norte de Beni, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.
- **06 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.

**ALERTA METEOROLÓGICA**  
**NIVEL DE ALERTA: NARANJA**

**TORMENTA ELÉCTRICA CON LLUVIA**

SE PRONOSTICA LLUVIAS Y TORMENTAS ELÉCTRICAS MODERADAS, TEMPORALMENTE FUERTES, CON MONTOS ACUMULADOS ENTRE 60 Y 90 MILÍMETROS, A OCURRIR DESDE LA TARDE DEL DÍA LUNES 04 HASTA LA NOCHE DEL MARTES 05 DE DICIEMBRE DE 2023 EN:

**DEPARTAMENTO DE TARIJA:**

LAS PROVINCIAS: GRAN CHACO Y OCONNOR.

**DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:**

LAS PROVINCIAS: BELISARIO BOETO, NOR CINTI, AZURDUY, LUIS CALVO, TOMINA, HERNANDO SILES Y SUR CINTI.

**DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:**

LAS PROVINCIAS: GERMÁN BUSCH, ÁNGEL SANDOVAL, CHIQUITOS, SARA, ANDRÉS IBAÑEZ, GUARAYOS, WARNES, OBISPO SANTIESTÉBAN, ÑUFLO DE CHÁVEZ, ICHILO, VALLEGRANDE, FLORIDA, CORDILLERA Y CABALLERO.

**DEPARTAMENTO DE BENI:**

LAS PROVINCIAS: ITÉNEZ, BALLIVIAN, MAMORÉ, VACA DIEZ, YACUMA, MOXOS, MARBÁN Y CERCADO.

**DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:**

LAS PROVINCIAS: CAMPERO, CARRASCO, ARANI, TIRAQUE, CHAPARE Y NORTE DE AYOPAYA.

**DEPARTAMENTO DE LA PAZ:**

LAS PROVINCIAS: FRANZ TAMAYO, ITURRALDE, SUD YUNGAS Y NORTE DE CARANAVI.

DEPARTAMENTO DE PANDO:

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