

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

05 al 07 de diciembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

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	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	60 a 90	Poco Propensa
	CENTRO	32	35	60	80	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
	SUR	33	35	50	70	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	40	60	10	20	NO	40 a 70	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	35	40	60	25	50	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	CHACO	35	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	NO	60 a 90	Poco Propensa
TARIJA	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NE	15 a 39	Poco Propensa
	VALLES	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	CHACO	30	39	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
	VALLES	25	31	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	CHACO	30	32	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	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 06/12/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
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 10	Poco Propensa
	CENTRO	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 10	Poco 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	Propensa
	VALLES	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	CHACO	36	36	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	30	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	CHACO	32	41	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
	VALLES	27	30	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	CHACO	32	34	60	90	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	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 07/12/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
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 10	Poco Propensa
	SUR	33	35	50	60	10	20	NO	0 a 10	Poco 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	Propensa
	VALLES	22	24	40	60	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	CHACO	37	37	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	YUNGAS	25	27	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	27	29	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	CHACO	29	37	70	90	10	20	N	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	25	28	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	CHACO	30	32	60	90	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	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.**

- **05 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Norte Integrado de Santa Cruz, Chaco de Santa cruz y Tarija.
- **06 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **07 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

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.