

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

07 al 09 de diciembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/12/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	30	33	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	19	21	50	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	32	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	29	31	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/12/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	31	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	30	32	70	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	31	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	28	31	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	34	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	20	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	30	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	29	40	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/12/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	31	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	32	33	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	32	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	60	70			NO	0 a 0	
	VALLES	19	21	60	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	29	31	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	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.**

- **07 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Norte de Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **08 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **09 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Centro de Beni, Chaco de Santa cruz, Yungas de La paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.