

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

06 al 08 de diciembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	36	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	32	34	70	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	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) Direccion		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	0	0	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	OESTE	0	0	60	90	10	20	NO	0 a 10	No Propensa
BENI	NORTE	0	0	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CENTRO	0	0	60	90	10	20	NO	0 a 10	No Propensa
	SUR	0	0	60	80	10	20	NO	0 a 10	No Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	0	0	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	0	0	60	90	20	40	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	0	0	50	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	CHACO	0	0	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	0	0	70	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	YUNGAS	0	0	60	90	10	20	NE	10 a 20	No Propensa
TARIJA	VALLES	0	0	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	0	0	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	0	0	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	0	0	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	0	0	60	90	10	20	NO	0 a 10	No 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	0	0	70	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	OESTE	0	0	70	90	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
BENI	NORTE	0	0	70	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	CENTRO	0	0	70	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	SUR	0	0	70	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	0	0	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	0	0	60	80	20	40	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	0	0	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	0	0	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	0	0	70	90	10	20	NO	10 a 20	No Propensa
	YUNGAS	0	0	70	90	10	20	NE	10 a 20	No Propensa
TARIJA	VALLES	0	0	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	0	0	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	0	0	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	0	0	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	0	0	60	80	10	20	NO	0 a 0	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.**

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