





Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

"BOLETÍN NACIONAL"

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

19 al 21 de septiembre del 2023

www.senamhi.gob.bo



**

* *





**	Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/09/2023												
* * *	PARAMETROS METEOROLÓGICOS			TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			IPITA	CION	PROBABILIDAD
*	DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h) Direccion		(mm)				
	PANDO	ESTE	37	38	30	60	10	20	NO	0	а	0	Muy Propensa
		OESTE	32	34	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	BENI	NORTE	37	38	30	60	10	20	NO	0	а	0	Muy Propensa
		CENTRO	37	38	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
		SUR	35	37	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	37	40	60	15	25	NO	0	a	0	Muy Propensa
		NORTE INTEGRADO	33	36	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
		VALLES	26	28	60	80	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
		CHACO	36	36	40	60	10	20	S	0	a	0	Propensa
	LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
-~		YUNGAS	30	32	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	TARIJA	VALLES	32	34	40	50	10	20	SE	0	а	0	Propensa
alla alla alla		CHACO	34	37	40	60	10	20	S	0	а	0	Propensa
• * * *	CHUQUISACA	VALLES	23	32	50	70	10	20	NE	0	а	0	Propensa
* * *		CHACO	25	27	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
* *	СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	90	10	20	NO	0	а	10	Poco Propensa

* *	Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/09/2023												
*	PARAMETROS METEOROLÓGICOS DEPARTAMENTO REGIÓN		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion			PRECIPITACION (mm)			PROBABILIDAD
	DEPARTAMENTO			_ ` _					Direccion		•		
	PANDO	ESTE	36	36	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
		OESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	BENI	NORTE	36	36	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
		CENTRO	38	39	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
		SUR	36	38	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	39	40	60	15	25	NO	0	a	0	Muy Propensa
		NORTE INTEGRADO	34	38	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
		VALLES	27	29	40	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
		CHACO	38	38	40	60	10	20	S	0	a	0	Propensa
	LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
	LA FAL	YUNGAS	32	34	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
. * * *	TARIJA	VALLES	33	35	40	50	10	20	SE	0	a	0	Propensa
		CHACO	35	38	40	60	10	20	S	0	а	0	Propensa
本 本 本	CHUQUISACA	VALLES	24	32	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
* *		CHACO	26	28	40	60	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
* *	СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa

Pronósti	co de condiciones atmosfé	icas par	a propa	gación c	dismin	ución	de in	cendios	fores	tales	21/0	09/2023
PARAMET	TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			DDODABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		n/h)	Direccion	(mm)			PROBABILIDAD
PANDO	ESTE	37	38	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	OESTE	34	36	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	CENTRO	38	38	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	SUR	37	39	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	40	40	60	15	25	NO	0	а	0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	38	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	VALLES	28	30	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	CHACO	38	38	40	60	10	20	S	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	YUNGAS	32	34	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
TARIJA	VALLES	34	36	40	50	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	CHACO	36	39	40	60	10	20	S	0	a	0	Propensa
CHILOTHEACA	VALLES	25	33	30	60	10	20	NE	0	а	0	Muy Propensa
CHUQUISACA	CHACO	27	29	40	60	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	40	60	10	20	NO	0	а	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.

- 19 de septiembre; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija y Valles de Chuquisaca.
- 20 de septiembre; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- 21 de septiembre; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Tarija, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.



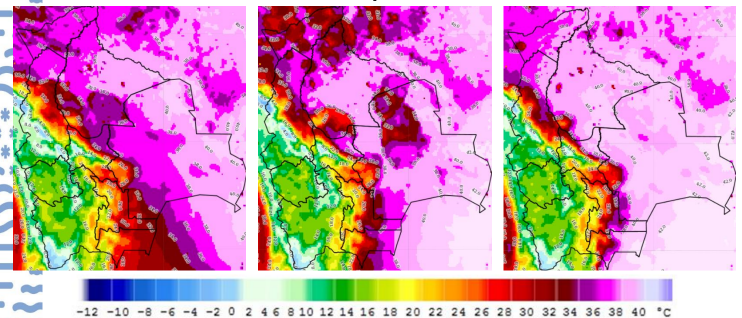




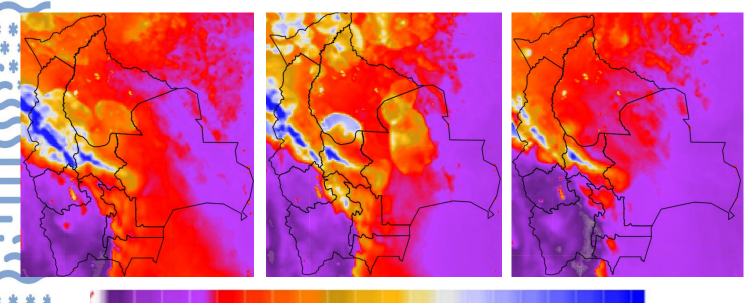
Pronóstico de condiciones atmosféricas 19 al 21 de septiembre del 2023

19/09/2023 20/09/2023 21/09/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



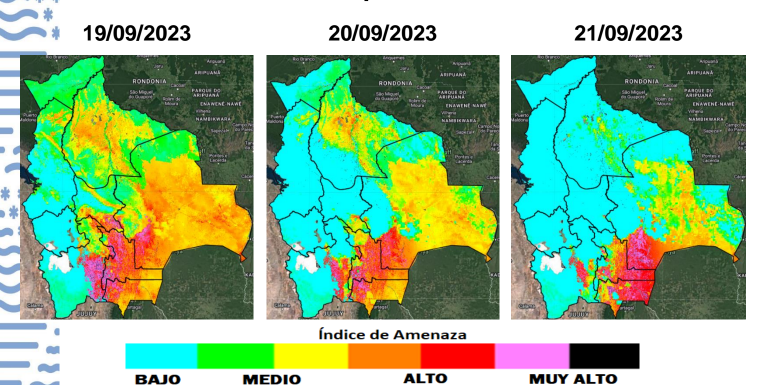








Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 19 al 21 de septiembre del 2023



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