





Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

"BOLETÍN NACIONAL"

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

16 al 18 de octubre del 2023

www.senamhi.gob.bo



**

* *





* * *	Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 16/10/2023													
* * *			TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD	
*	DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)		Direccion		(mm)			
	PANDO	ESTE	36	36	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
		OESTE	31	33	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
	BENI	NORTE	36	36	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
		CENTRO	35	36	50	70	15	25	NO	0	а	0	Muy Propensa	
		SUR	35	37	30	80	10	20	NO	0	а	0	Muy Propensa	
	SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	35	50	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa	
		NORTE INTEGRADO	31	33	50	70	20	30	SE	0	а	0	Muy Propensa	
		VALLES	22	24	50	70	10	20	٧	0	а	0	Poco Propensa	
		CHACO	26	26	30	50	10	20	SE	0	а	0	Propensa	
		N. DEP. DE LA PAZ	22	24	60	90	10	20	NO	0	а	10	Poco Propensa	
	LA PAZ	YUNGAS	27	29	60	90	10	20	NO	10	а	20	Poco Propensa	
	TADIIA	VALLES	24	26	30	60	10	20	NE	0	а	0	Propensa	
alla alla alla	TARIJA	CHACO	26	33	30	60	10	20	NO	0	а	0	Muy Propensa	
o * * *	CHUQUISACA	VALLES	21	25	50	80	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa	
* * *		CHACO	24	26	30	50	10	20	NE	0	а	0	Propensa	
* *	СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa	

* *	Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 17/10/2023													
*	PARAMETR	IETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIEN	PRECIPITACION			PROBABILIDAD		
	DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)		Direccion	(mm)				
	PANDO	ESTE	35	36	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
		OESTE	32	34	30	60	10	20	SE	0	а	0	Muy Propensa	
-	BENI	NORTE	35	36	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
		CENTRO	35	37	30	60	15	25	NO	0	а	0	Muy Propensa	
		SUR	34	36	30	60	10	20	NO	0	а	0	Muy Propensa	
	SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	36	40	60	10	20	SE	0	а	0	Propensa	
		NORTE INTEGRADO	32	34	30	60	20	30	SE	0	а	0	Muy Propensa	
		VALLES	23	25	50	60	10	20	V	0	а	0	Poco Propensa	
		CHACO	27	27	30	50	10	20	SE	0	а	0	Propensa	
	LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	24	26	40	60	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa	
	LA FAL	YUNGAS	29	31	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
.* * *	TARIJA	VALLES	24	26	30	50	10	20	NE	0	а	0	Propensa	
and the the		CHACO	26	28	30	50	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
***	CHUQUISACA	VALLES	22	25	30	50	10	20	NE	0	а	10	Propensa	
* *		CHACO	25	27	60	80	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa	
*	COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa	

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 18/10/2023													
PARAMET	TEMPERATURAS		HUMEDAD			VIEN	го	PRECIPITACION			DDODADILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIN	IAS (C°)	RELATI	VA (%)	(Km/h)		Direccion	(mm)			PROBABILIDAD	
PANDO	ESTE	37	37	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
	OESTE	33	35	30	60	10	20	NO	0	а	0	Muy Propensa	
	NORTE	37	37	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
BENI	CENTRO	36	38	30	60	15	25	NO	0	а	0	Muy Propensa	
	SUR	36	37	30	60	10	20	NO	0	а	0	Muy Propensa	
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	37	40	60	15	25	NO	0	а	0	Muy Propensa	
	NORTE INTEGRADO	34	36	30	60	20	30	NO	0	а	0	Muy Propensa	
	VALLES	24	26	50	60	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa	
	CHACO	27	27	30	50	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	25	27	60	80	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa	
	YUNGAS	27	29	60	90	10	20	NO	0	а	10	Poco Propensa	
TARIJA	VALLES	25	27	30	60	10	20	NE	0	а	0	Propensa	
	CHACO	27	29	30	50	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
CHUQUISACA	VALLES	22	26	40	60	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa	
	CHACO	28	30	30	50	10	20	NE	0	а	0	Muy Propensa	
СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	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.

- 05 de octubre; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija y Chuquisaca.
- 06 de octubre; 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, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- 07 de octubre; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Chaco de Tarija.



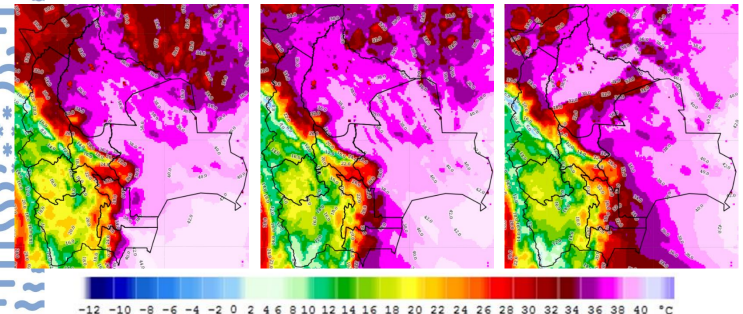




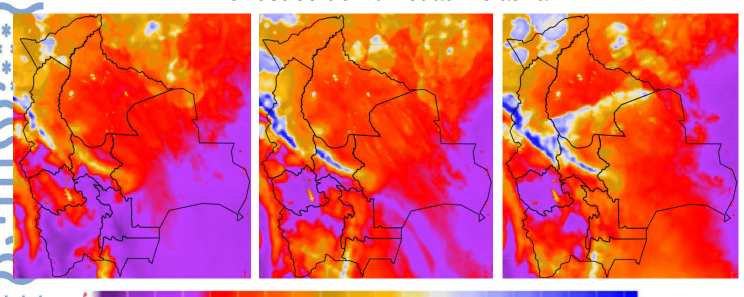
Pronóstico de condiciones atmosféricas 16 al 18 de octubre del 2023

16/10/2023 17/10/2023 18/10/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



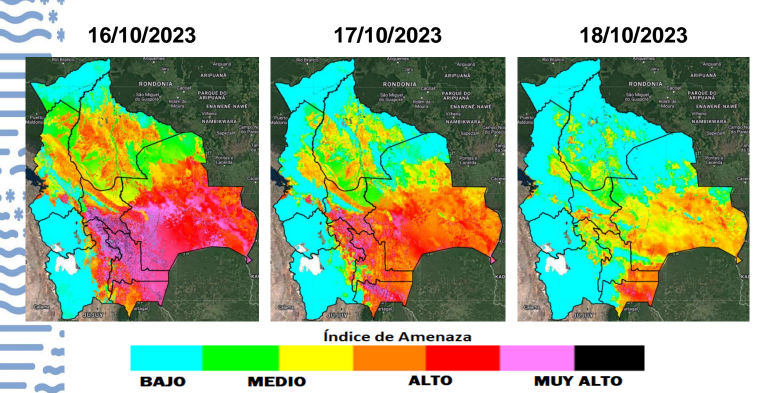
0% 5% 10% 15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100% Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI







Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 16 al 18 de octubre 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