



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

"BOLETÍN NACIONAL"

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

26 al 28 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo



~*** ~*** ~**

.***

~*** ~**

*** *** ***

*** *** ***



Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/06/2024												
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIN	IAS (C°)	RELATI	VA (%)	(Km/h) Direccion		(mm)			FRODADILIDAD	
PANDO	ESTE	29	32	50	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	OESTE	33	35	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	NORTE	29	32	50	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
BENI	CENTRO	33	35	50	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	SUR	28	31	60	80	10	20	SE	0	а	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	32	40	60	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	18	21	50	70	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
	VALLES	16	18	40	70	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	20	28	50	70	10	20	S	0	а	0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	80	10	20	SE	0	а	0	Propensa
LA PAZ	YUNGAS	23	25	60	80	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	30	60	10	20	SE	0	a	0	Propensa
	CHACO	17	23	40	60	10	20	S	0	а	0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	22	40	60	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	17	19	50	70	10	20	S	0	а	0	Poco Propensa
СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	24	26	60	80	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/06/2024												
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIN	IAS (C°)	RELATI	VA (%)	(Kn	(Km/h) Direccion		(mm)			PROBABILIDAD
PANDO	ESTE	30	32	60	80	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	OESTE	32	34	60	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	NORTE	30	32	60	80	10	20	SE	0	а	0	Propensa
BENI	CENTRO	32	34	60	80	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	SUR	30	32	60	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	CHIQUITANIA	29	34	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
SANTA CRUZ	NORTE INTEGRADO	22	23	40	60	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa
	VALLES	18	20	50	60	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	24	30	40	60	10	20	N	0	а	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	70	10	20	V	0	а	0	Propensa
LA PAZ	YUNGAS	24	26	60	70	10	20	V	0	а	0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	50	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	21	25	40	50	10	20	S	0	а	0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	50	60	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	50	60	10	20	N	0	а	0	Poco Propensa
СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	50	60	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/06/2024													
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIN	IAS (C°)	RELATI	VA (%)	(Kn	n/h)	Direccion	(mm)			PROBABILIDAD	
PANDO	ESTE	32	34	50	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa	
	OESTE	33	35	60	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa	
	NORTE	32	34	50	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa	
BENI	CENTRO	34	36	50	70	10	20	SE	0	a	0	Propensa	
	SUR	32	34	60	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa	
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	38	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
	NORTE INTEGRADO	25	25	50	70	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa	
	VALLES	20	22	50	60	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa	
	CHACO	27	32	40	60	10	20	N	0	а	0	Propensa	
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	70	10	20	V	0	а	0	Propensa	
	YUNGAS	23	25	60	70	10	20	V	0	а	0	Poco Propensa	
TARIJA	VALLES	24	26	40	50	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa	
	CHACO	24	26	40	50	10	20	S	0	а	0	Poco Propensa	
CHUQUISACA	VALLES	24	24	40	60	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa	
	CHACO	22	24	50	60	10	20	N	0	а	0	Poco Propensa	
СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	90	10	20	SE	0	а	10	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.

- 26 de junio; 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 Valles de Tarija.
- 27 de junio; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.
- 28 de junio; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.

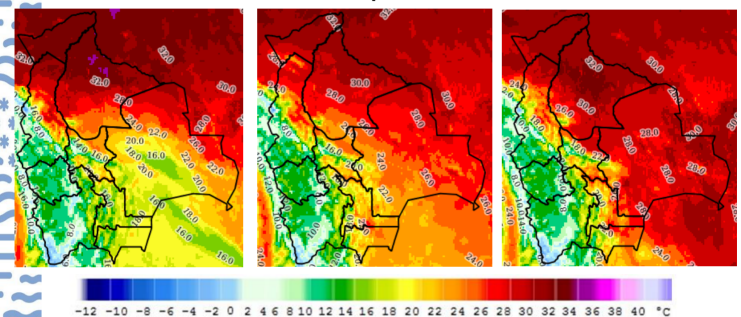




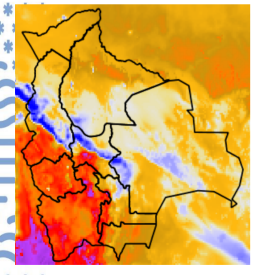
Pronóstico de condiciones atmosféricas 26 al 28 de junio del 2024

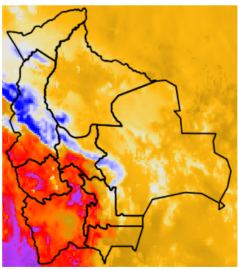
26/06/2024 27/06/2024 28/06/2024

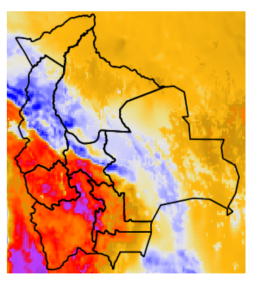
Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa





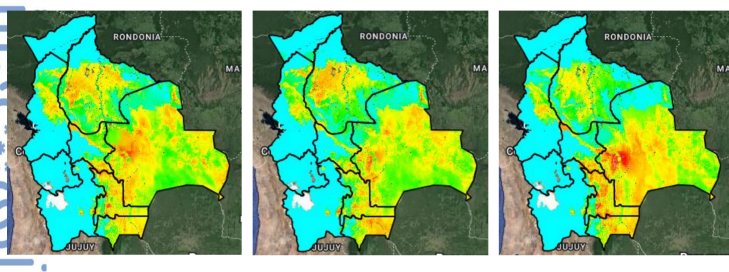






Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 26 al 28 de junio del 2024

26/06/2024 27/06/2024 28/06/2024





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