



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

"BOLETÍN NACIONAL"

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

27 al 29 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo



~*** ~*** ~**

~*** ~**

*** *** ***

*** *** ***



	Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/06/2024												
	PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD
	DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h) Direccion			(mm)			PROBABILIDAD
	PANDO	ESTE	33	34	60	80	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	PANDO	OESTE	32	34	60	90	10	20	SE	0	а	10	Poco Propensa
		NORTE	33	34	60	80	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	BENI	CENTRO	30	35	60	80	10	20	SE	0	а	0	Propensa
		SUR	28	32	60	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
		CHIQUITANIA	28	33	40	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	SANTA CRUZ	NORTE INTEGRADO	23	24	60	70	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa
		VALLES	18	20	50	70	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa
		CHACO	18	30	40	70	10	20	N	0	а	0	Propensa
	LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	80	10	20	V	0	а	0	Propensa
		YUNGAS	21	23	60	70	10	20	V	0	а	0	Poco Propensa
	TARIJA	VALLES	25	27	40	50	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
		CHACO	21	27	40	50	10	20	S	0	а	0	Poco Propensa
	CHILOTHEACA	VALLES	22	24	50	60	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
	CHUQUISACA	CHACO	20	22	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

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/06/2024												
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO REGIÓN		MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h) Direccion			(mm)			
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
PANDO	OESTE	33	35	60	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	NORTE	34	35	50	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
BENI	CENTRO	31	36	50	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	SUR	31	34	60	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	CHIQUITANIA	31	35	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
SANTA CRUZ	NORTE INTEGRADO	26	26	50	70	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	VALLES	21	23	50	60	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	20	32	40	60	10	20	N	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	70	10	20	V	0	а	0	Propensa
LA PAZ	YUNGAS	24	26	60	70	10	20	V	0	a	0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	50	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
IAKIJA	CHACO	22	28	40	50	10	20	S	0	а	0	Poco Propensa
CHILOTHEACA	VALLES	23	25	40	60	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
CHUQUISACA	CHACO	22	24	50	60	10	20	N	0	a	0	Poco Propensa
СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/06/2024											29/06/2024
PARAMETR	TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECI	IPITACIO	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO REGIÓN		MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h) D		Direccion	(mm)		PRODADILIDAD
PANDO	ESTE	33	34	60	80	10	20	SE	0	a 0	Propensa
PANDO	OESTE	32	34	60	70	10	20	NO	0	a 0	Propensa
	NORTE	33	34	60	80	10	20	SE	0	a 0	Propensa
BENI	CENTRO	24	31	60	80	10	20	SE	0	a 0	Propensa
	SUR	25	29	60	90	10	20	SE	10	a 20	Poco Propensa
	CHIQUITANIA	22	29	50	70	10	20	NO	0	a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	NORTE INTEGRADO	21	21	60	80	10	20	NO	0	a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	VALLES	17	19	60	80	10	20	NO	0	a 0	Poco Propensa
	CHACO	16	22	40	70	10	20	N	0	a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	V	10	a 20	Poco Propensa
LA PAZ	YUNGAS	19	21	70	90	10	20	V	15	a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	17	19	40	60	10	20	SE	0	a 0	Poco Propensa
IAKIJA	CHACO	17	19	40	60	10	20	S	0	a 0	Poco Propensa
CHILOTHEACA	VALLES	20	21	60	80	10	20	NE	0	a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	CHACO	17	19	40	60	10	20	N	0	a 0	Poco Propensa
СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	60	90	10	20	SE	15	a 30	No 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.

- 27 de junio; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este 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.
- 29 de junio; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando y Norte y Centro de Beni.

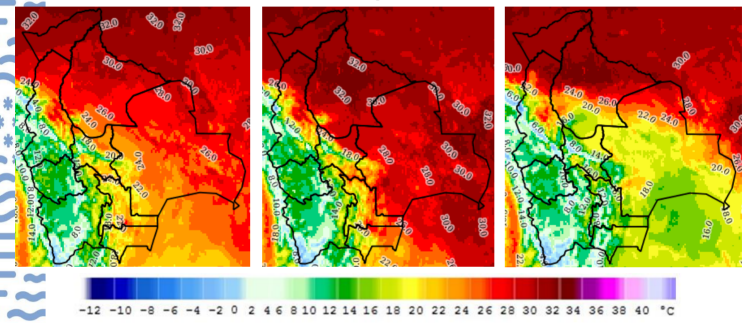




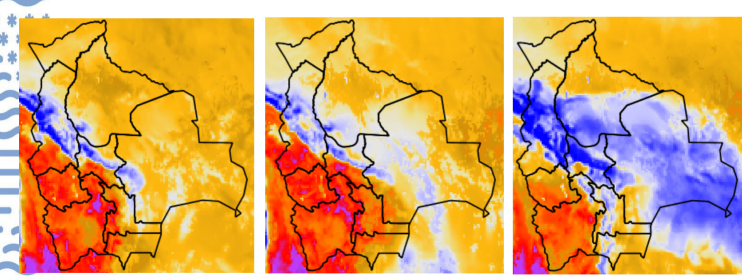
Pronóstico de condiciones atmosféricas 27 al 29 de junio del 2024

27/06/2024 28/06/2024 29/06/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa

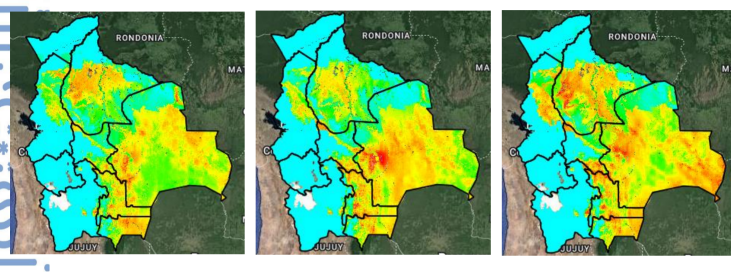






Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 27 al 29 de junio del 2024

27/06/2024 28/06/2024 29/06/2024





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