

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

11 al 13 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 11/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	36	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	31	33	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	37	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 12/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	37	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	32	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	32	37	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	32	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 13/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	38	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	38	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	40	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	36	37	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	31	33	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	33	38	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 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.**

- **11 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **12 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **13 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y Valles de Chuquisaca, Chaco de Chuquisaca, Trópico de Cochabamba.

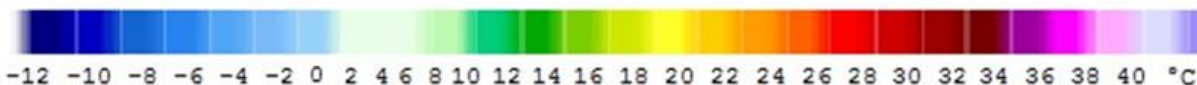
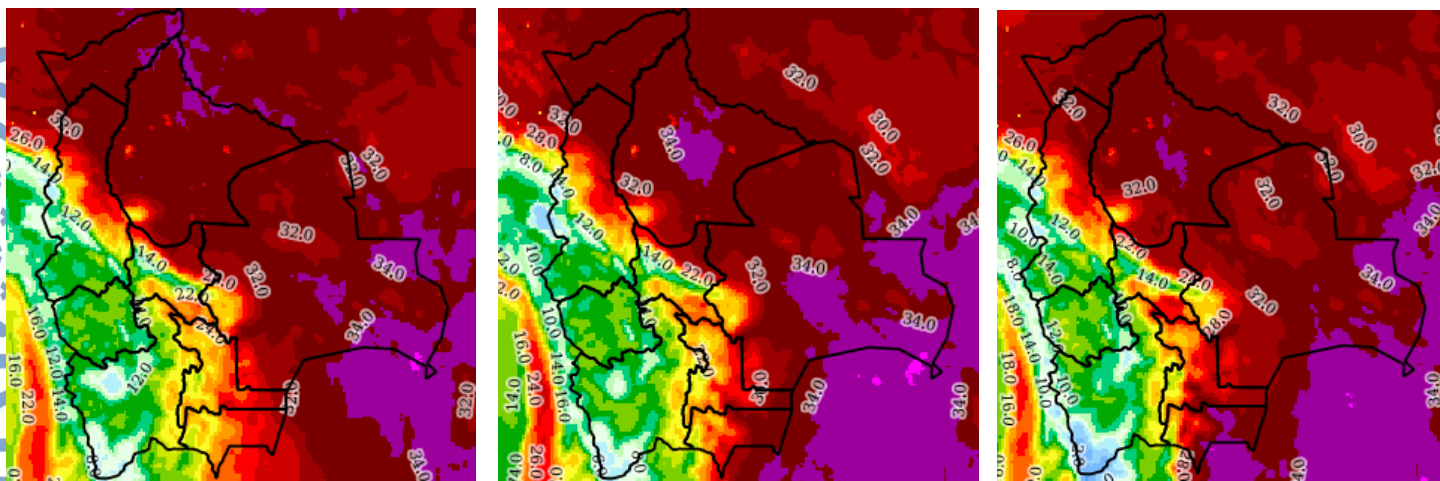
Pronóstico de condiciones atmosféricas 11 al 13 de junio del 2024

11/06/2024

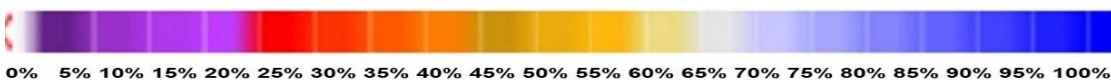
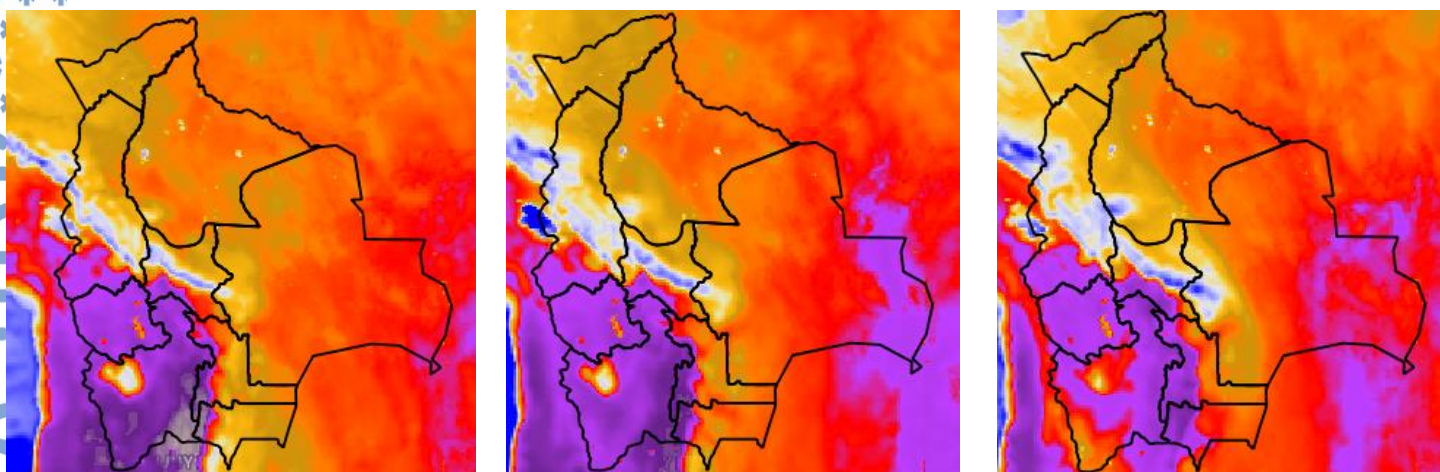
12/06/2024

13/06/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



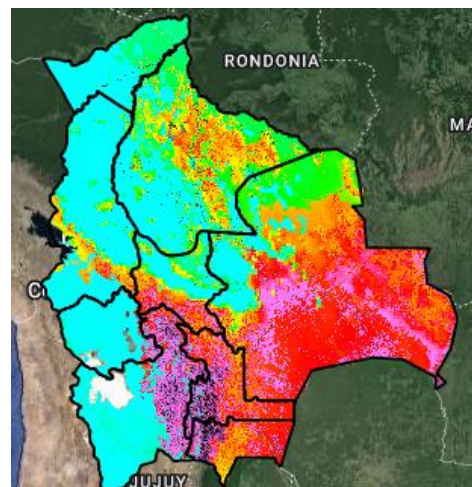
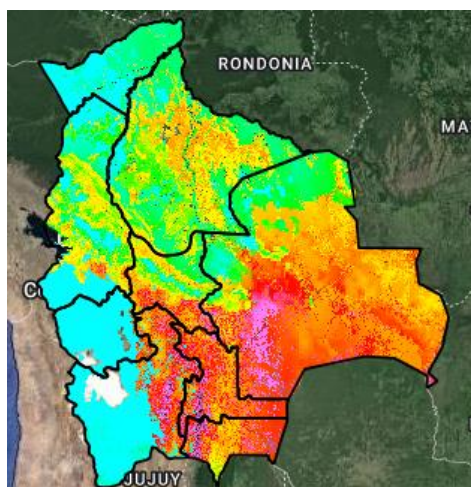
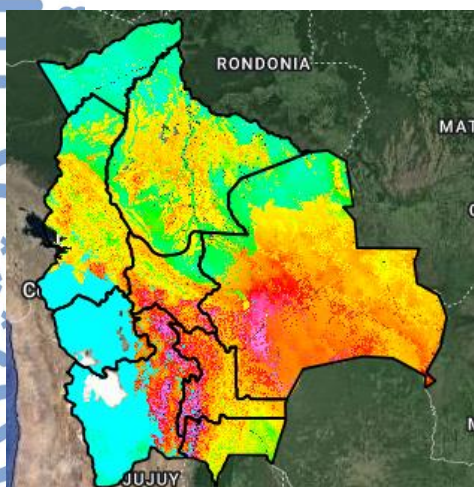
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 11 al 13 de junio del 2024

11/06/2024

12/06/2024

13/06/2024



Índice de Amenaza



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