

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

10 al 12 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 10/06/2024

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

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	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	30	32	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	33	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	32	34	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	35	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	26	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

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.**

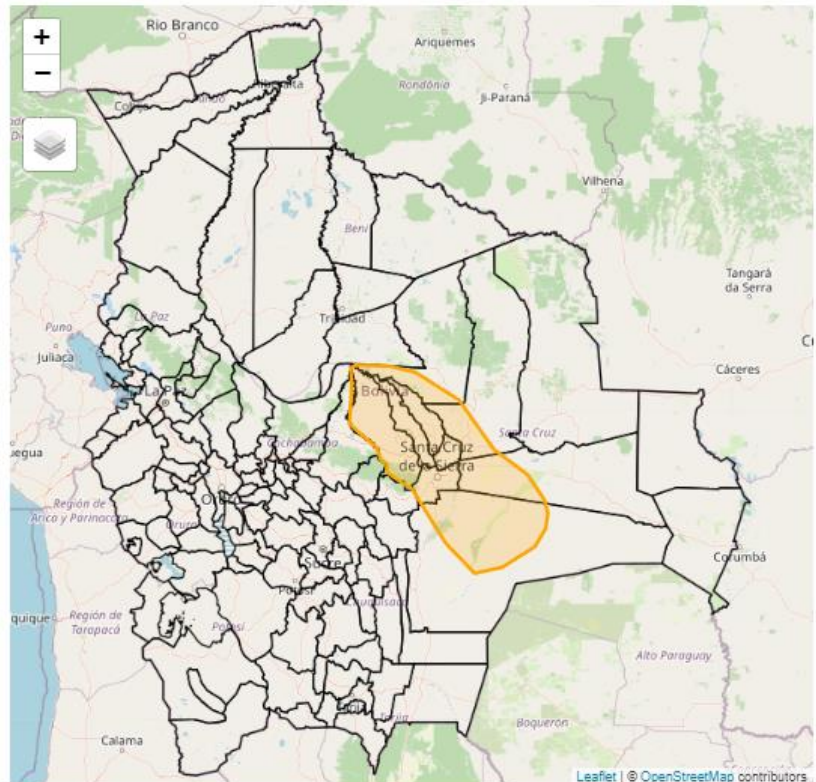
- **10 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Tarija, Chaco de Chuquisaca y Trópico de Cochabamba.
- **11 de junio;** condiciones **PROPENSAS**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

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h, DESDE LA MAÑANA DEL DÍA SÁBADO 08, HASTA LA MAÑANA DEL DÍA LUNES 10 DE JUNIO DE 2024, A OCURRIR EN:

**DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:
EN LAS PROVINCIAS: IBAÑEZ, WARNES,
ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE
CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE
GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHAVEZ.**

La Paz - Bolivia 7 de junio de 2024



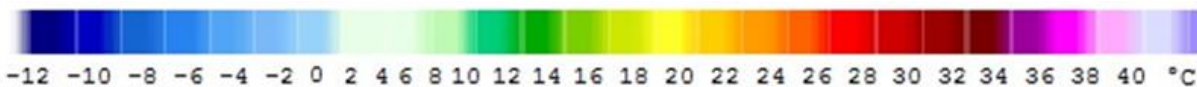
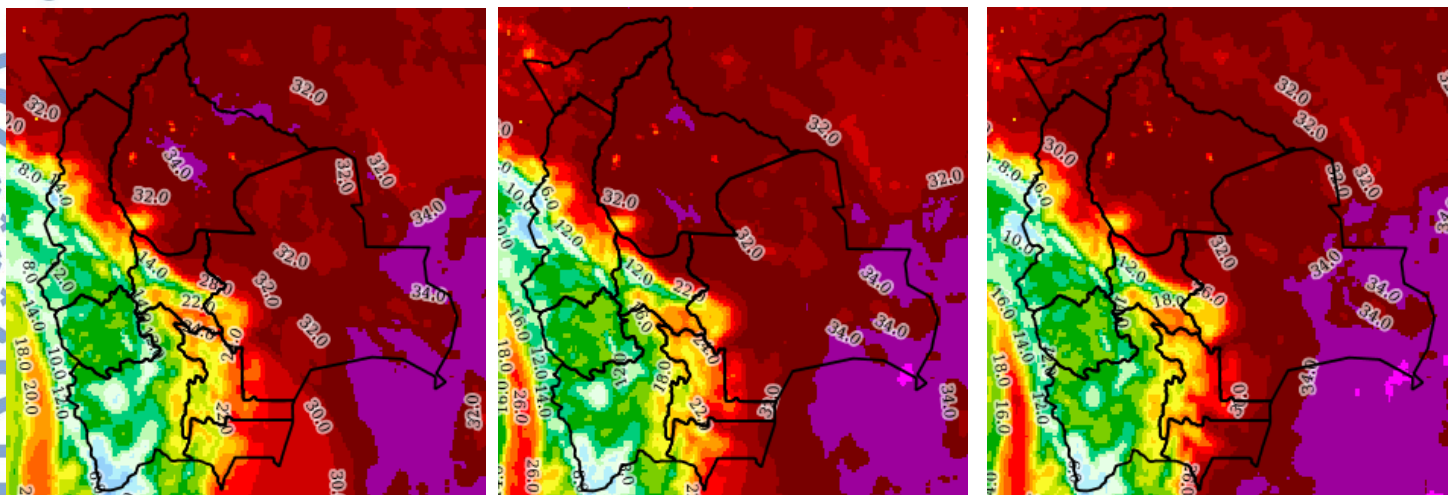
Pronóstico de condiciones atmosféricas 10 al 12 de junio del 2024

10/06/2024

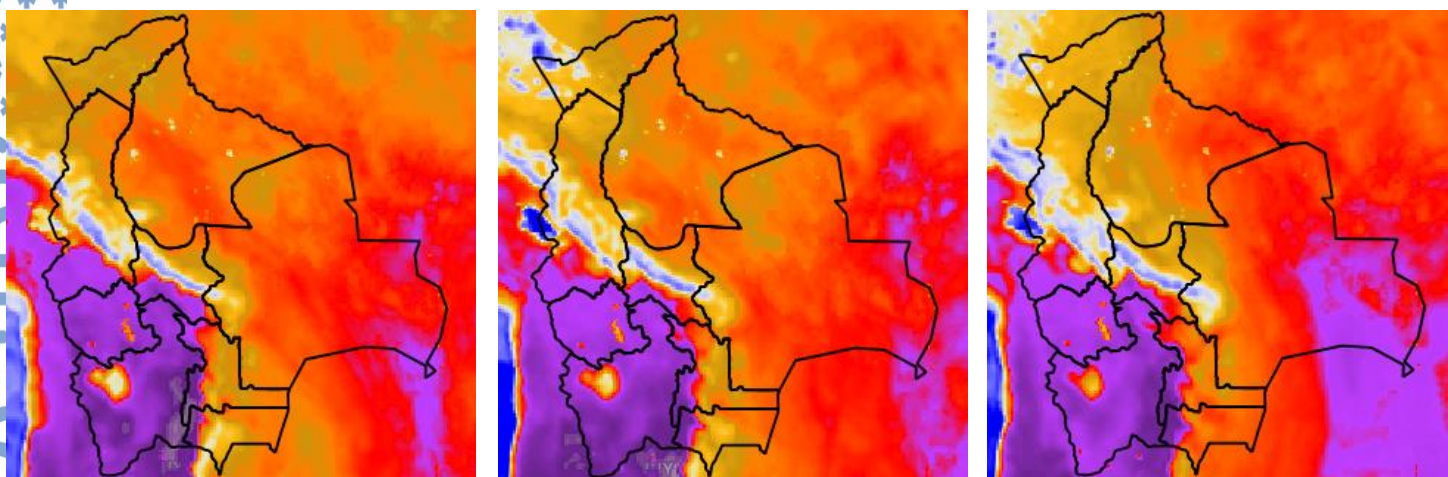
11/06/2024

12/06/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



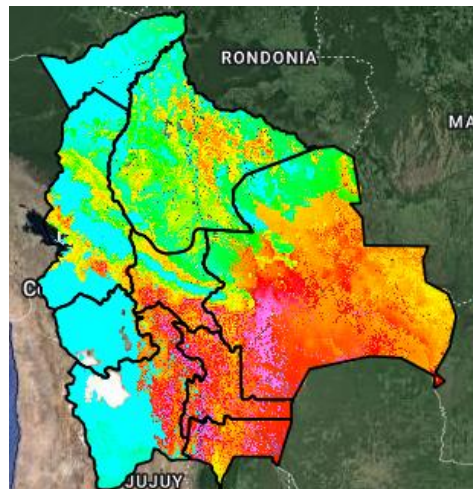
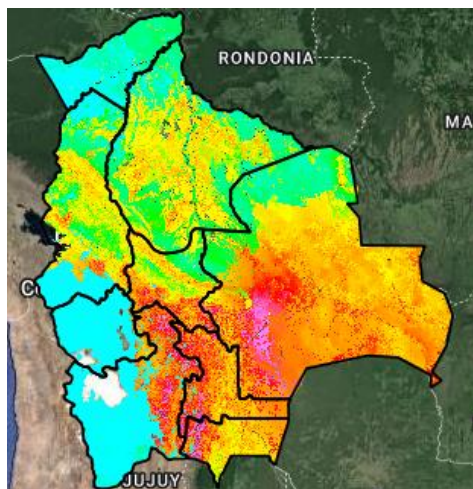
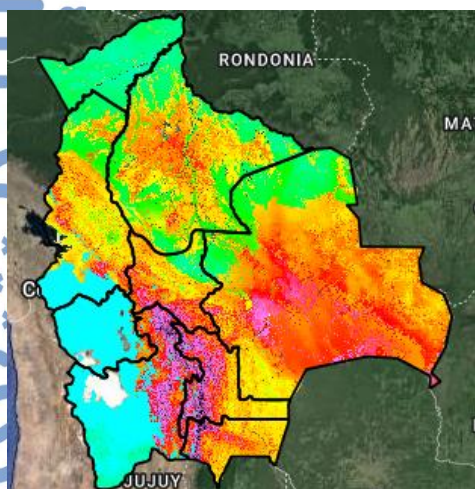
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 10 al 12 de junio del 2024

10/06/2024

11/06/2024

12/06/2024



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