

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

18 al 20 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 18/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	33	60	80	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	40	60	15	35	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	28	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	19	21	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	21	23	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	32	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	35	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	32	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	40	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	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.**

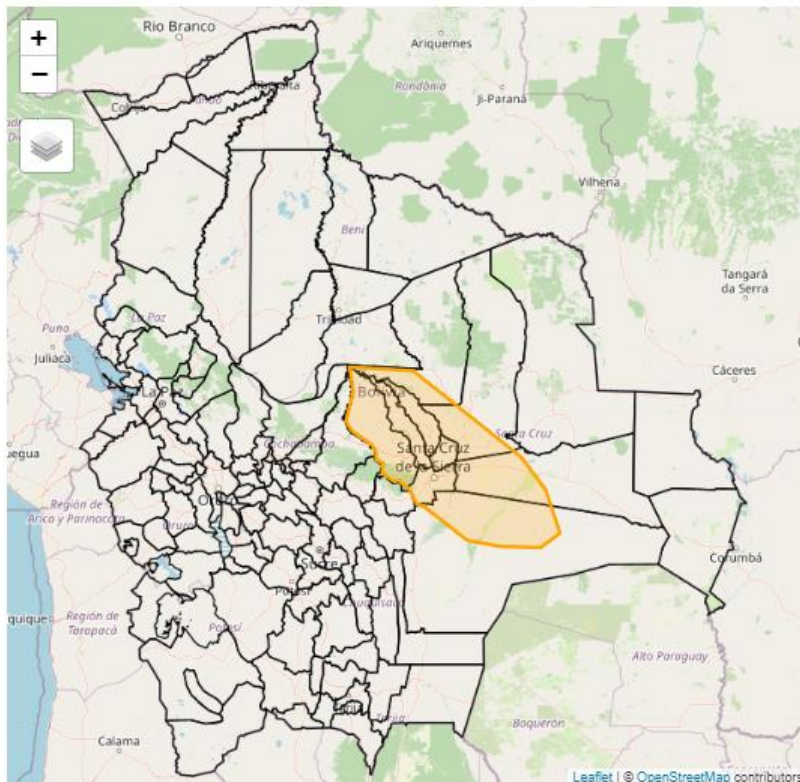
- **18 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **19 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **20 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija y el 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 MARTES 18, HASTA LA NOCHE DEL MIÉRCOLES 19 DE JUNIO DE 2024, A OCURRIR EN:

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

La Paz - Bolivia 17 de junio de 2024



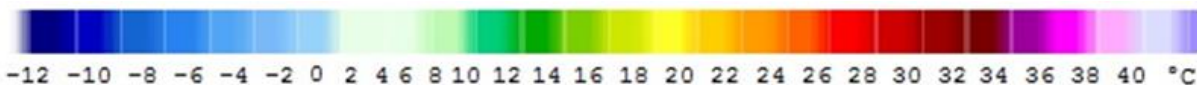
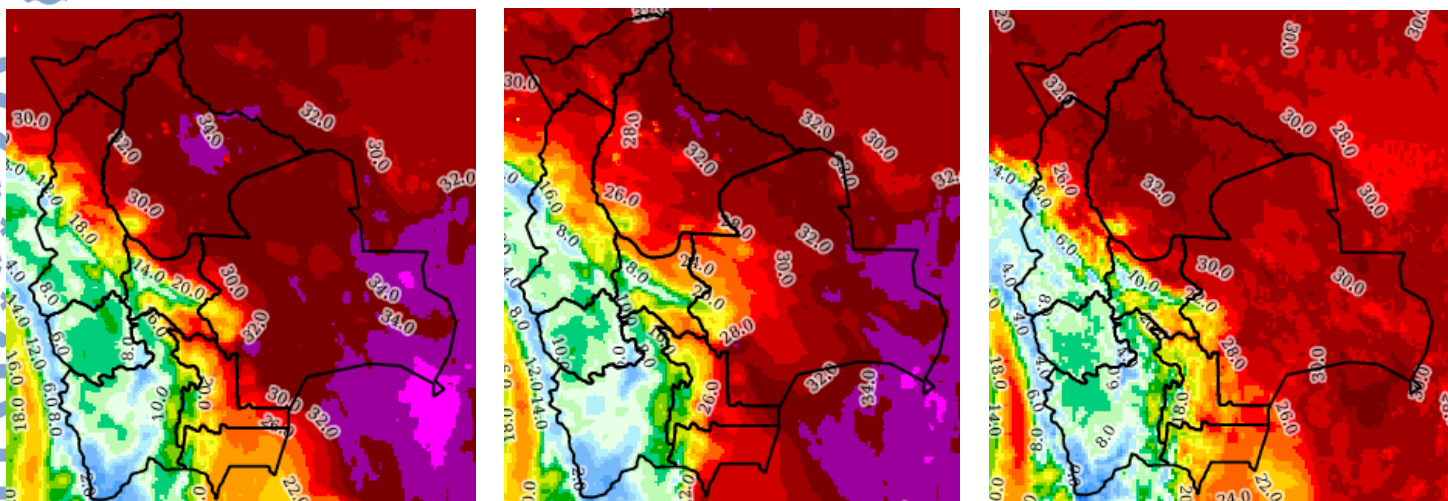
Pronóstico de condiciones atmosféricas 18 al 20 de junio del 2024

18/06/2024

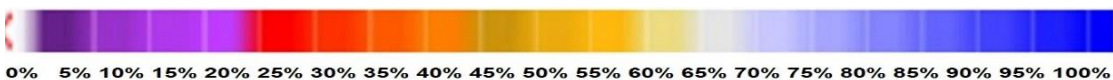
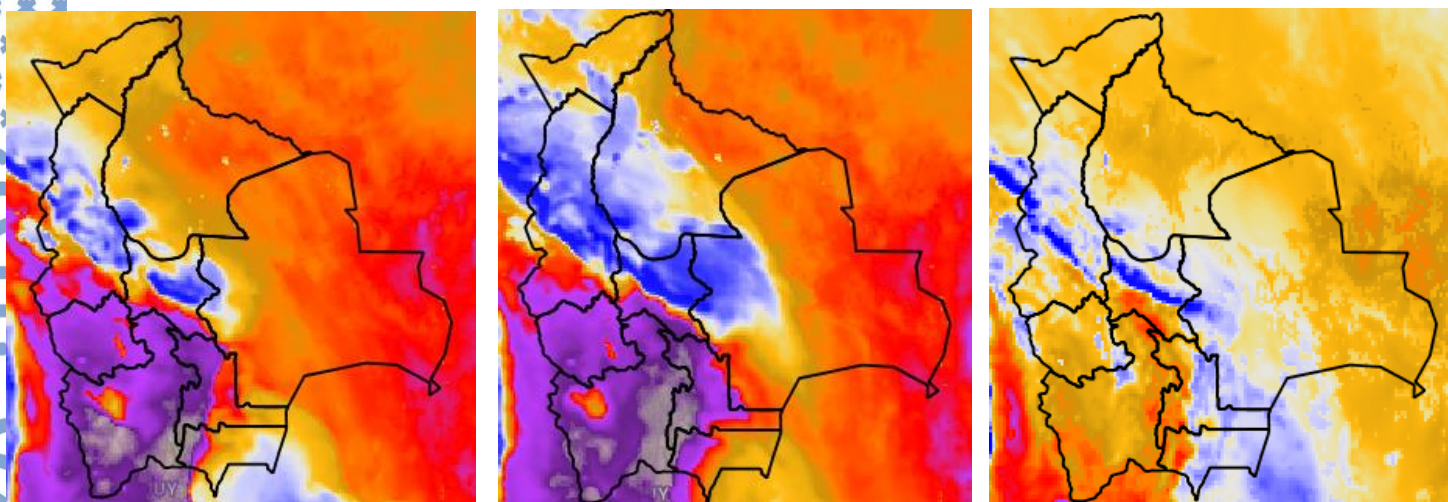
19/06/2024

20/06/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



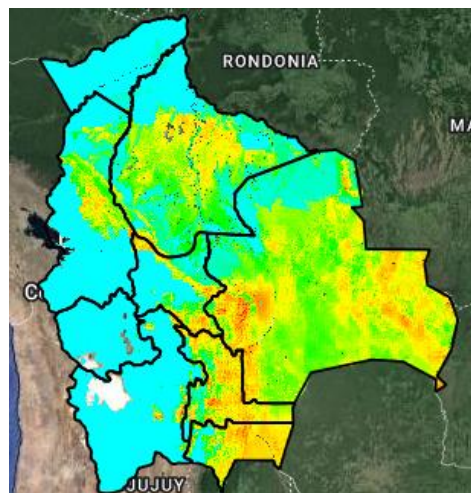
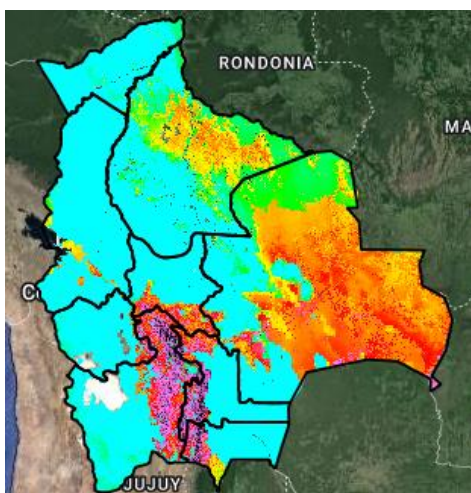
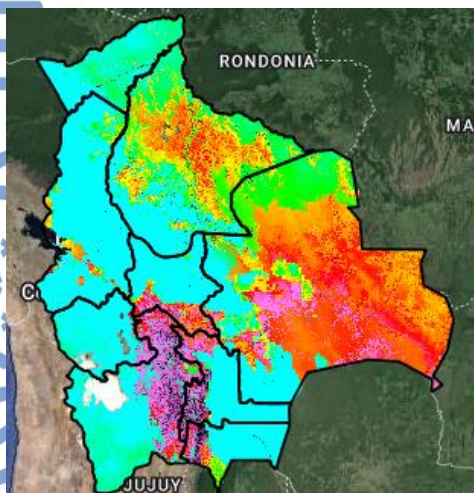
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 18 al 20 de junio del 2024

18/06/2024

19/06/2024

20/06/2024



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