

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

14 al 16 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 14/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	32	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	39	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	50	80	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	35	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	30	32	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	32	36	30	50	10	20	SO	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 15/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	34	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	40	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	34	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	33	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	50	70	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 16/06/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	34	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	29	33	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	60	80	15	30	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	20	22	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	33	60	80	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	25	27	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	30	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	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.**

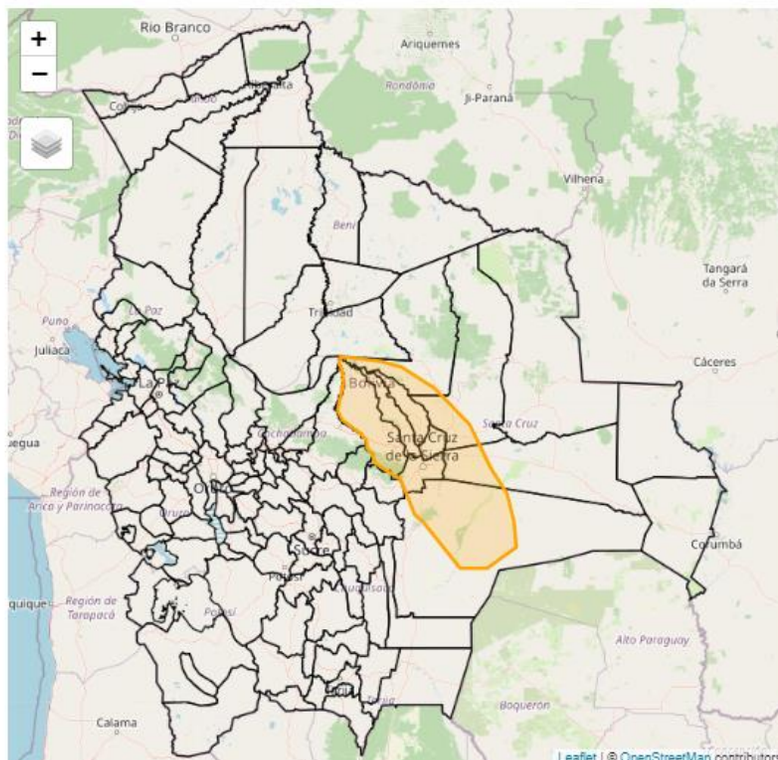
- **14 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **15 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **16 de junio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca 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 MIÉRCOLES 12, HASTA LA NOCHE DEL VIERNES 14 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 11 de junio de 2024



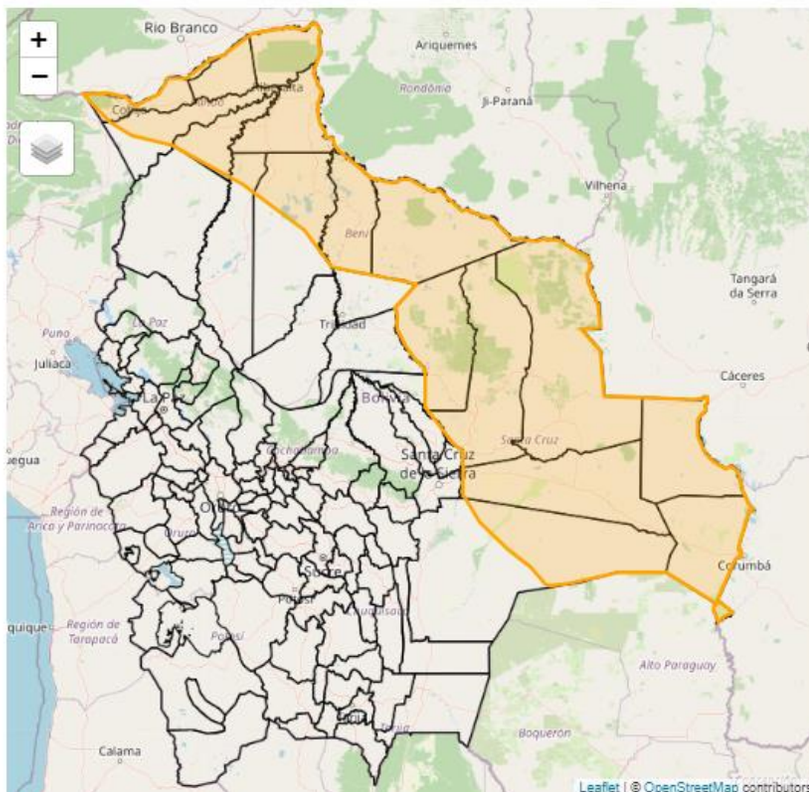
ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO, CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR TEMPERATURAS ENTRE 36°C Y 39°C DESDE EL DÍA MIÉRCOLES 12 HASTA EL DÍA VIERNES 14 DE JUNIO EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:
PROVINCIAS: SANDOVAL, BUSCH, VELASCO,
CHIQUITOS, ÑUFLO DE CHÁVEZ, ESTE DE
CORDILLERA Y GUARAYOS.

DEPARTAMENTO DE BENI:
PROVINCIAS: MAMORÉ, VACA DIEZ, ITÉNEZ,
MARBAN, CERCADO, NORESTE DE YACUMA Y
BALLIVIÁN.

DEPARTAMENTO DE PANDO:
PROVINCIAS: F. ROMAN, ABUNÁ, NICOLÁS
SUAREZ, ESTE DE MADRE DE DIOS Y MANURIPI.

La Paz - Bolivia 11 de junio de 2024



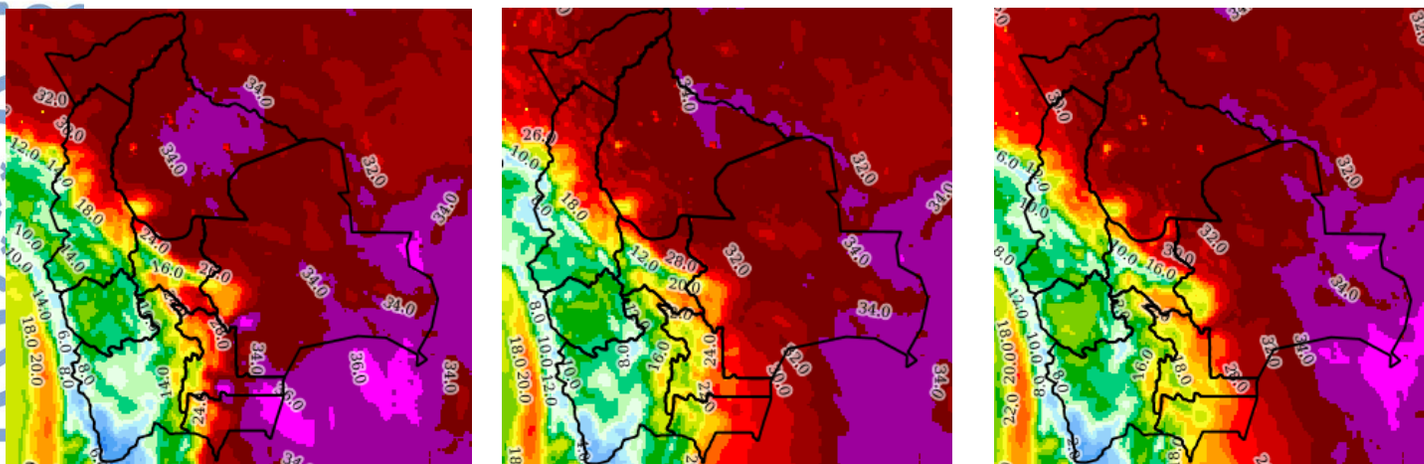
Pronóstico de condiciones atmosféricas 14 al 16 de junio del 2024

14/06/2024

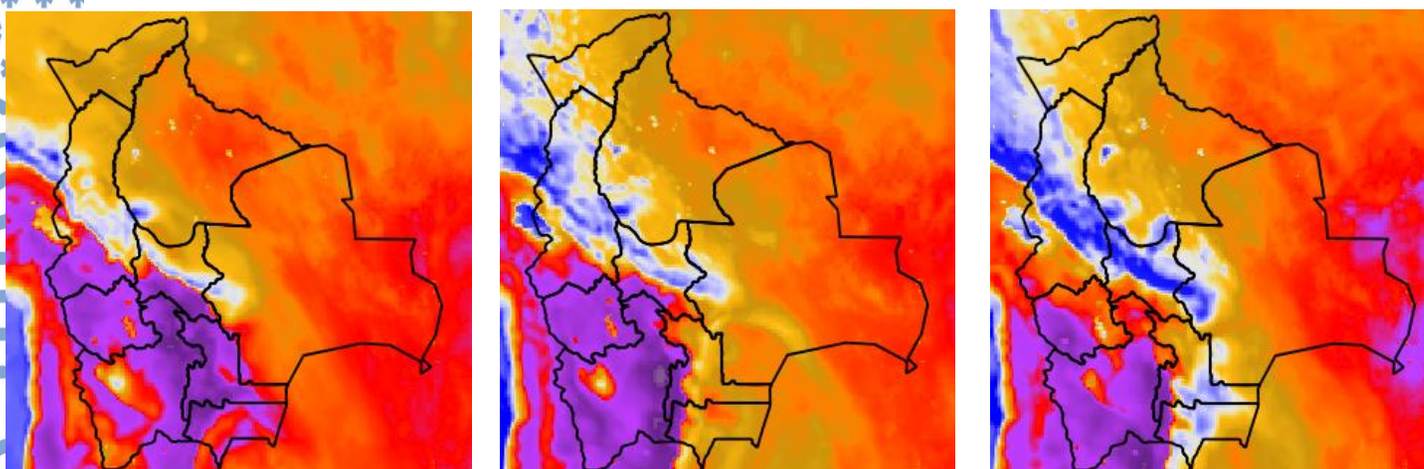
15/06/2024

16/06/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



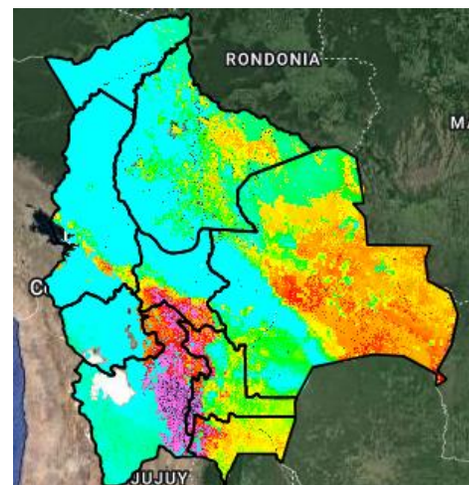
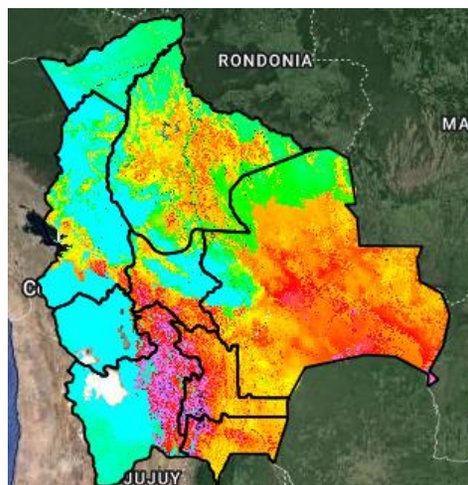
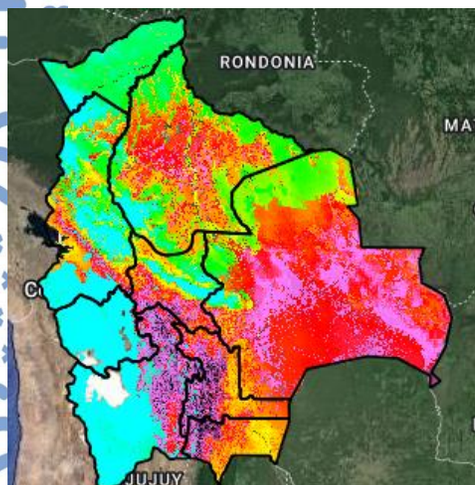
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 14 al 16 de junio del 2024

14/06/2024

15/06/2024

16/06/2024



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