

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

12 al 14 de junio del 2024

www.senamhi.gob.bo

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	50	70	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	CHACO	33	35	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
TARIJA	YUNGAS	24	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	31	33	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	CHACO	32	34	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	26	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	CHACO	28	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	TROPICO DE COCHABAMBA	34	35	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 MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	38	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	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	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	40	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	33	36	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	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	33	35	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	37	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	37	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	38	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	30	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	34	36	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	24	25	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	34	36	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	28	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	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.**

- **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, Valles, Chaco de Chuquisaca y 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, Valles, Chaco de Chuquisaca y Trópico de Cochabamba.
- **14 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, Valles, Chaco de Chuquisaca y Trópico de Cochabamba.

AVISO DE ALERTA

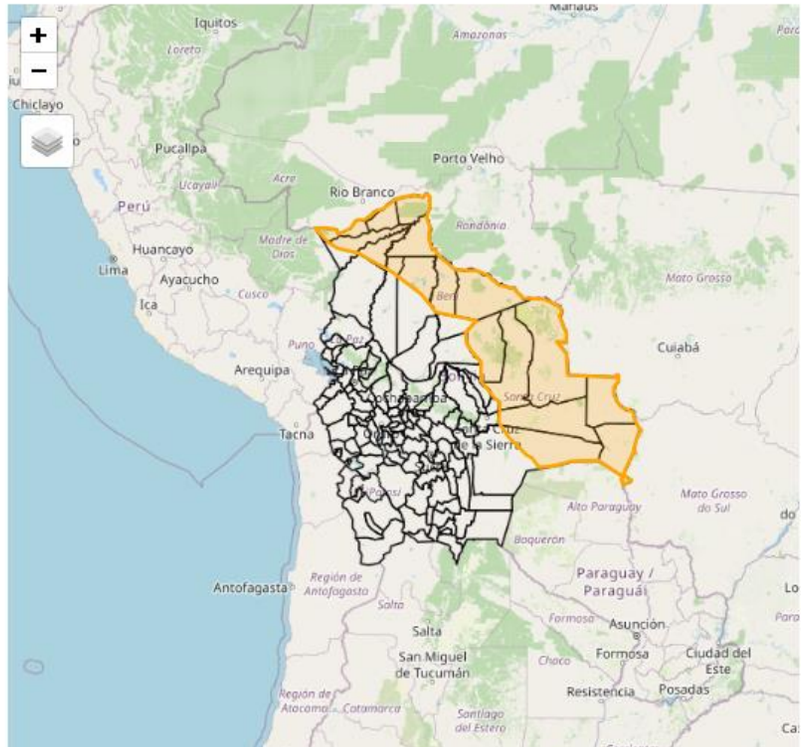
ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO, CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR TEMPERATURAS ENTRE 36°C Y 39°C DESDE EL DÍA MIÉRCOLES 12 HASTA EL DÍA VIERNES 14 DE JUNIO EN:

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.

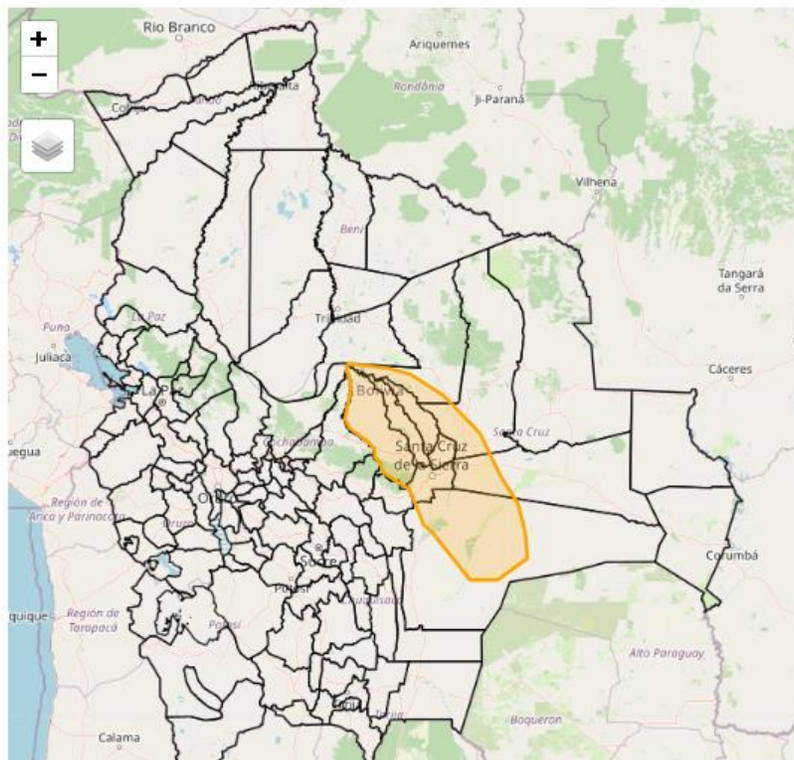
La Paz - Bolivia 11 de junio de 2024



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



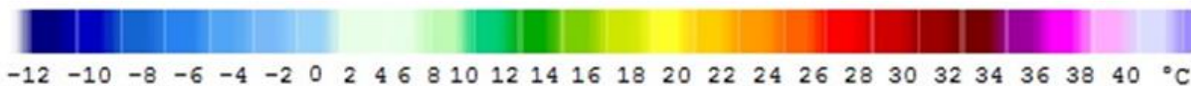
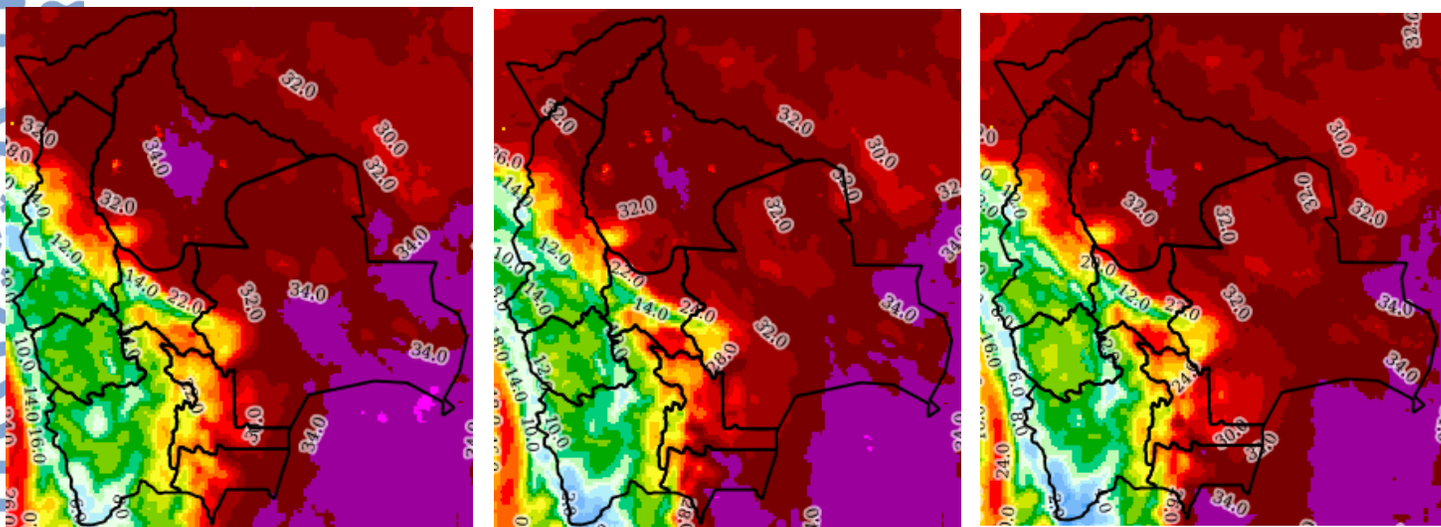
Pronóstico de condiciones atmosféricas 12 al 14 de junio del 2024

12/06/2024

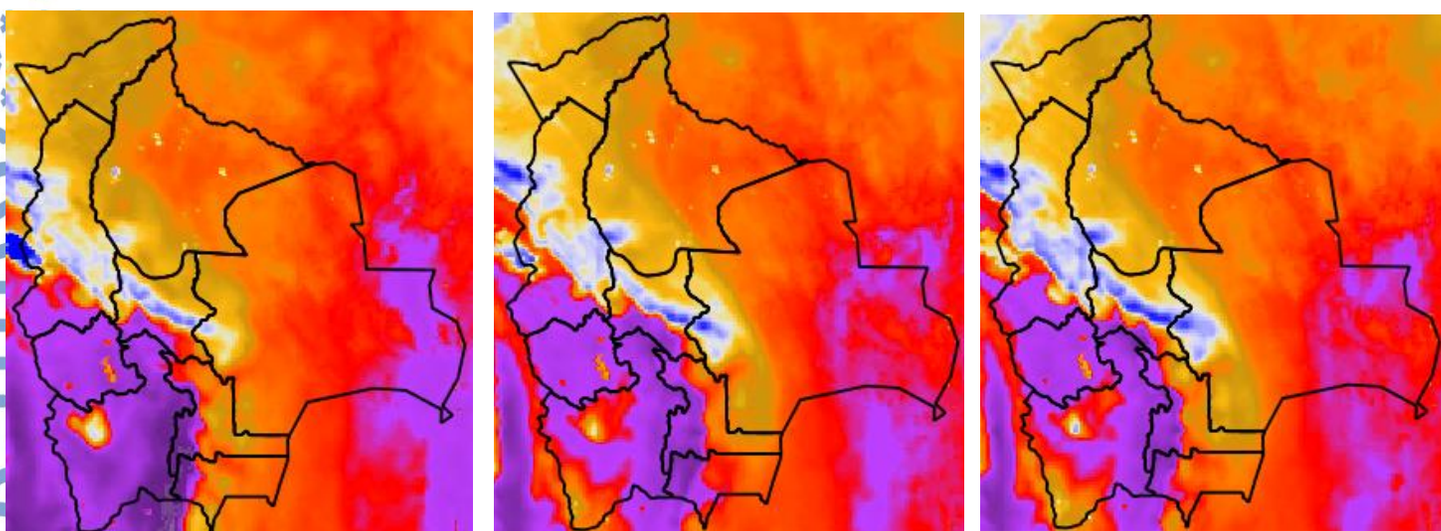
13/06/2024

14/06/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



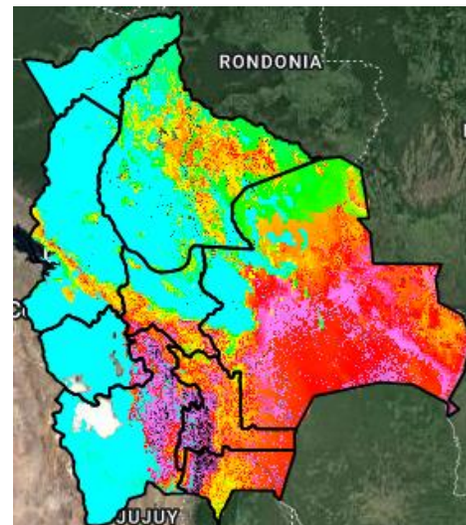
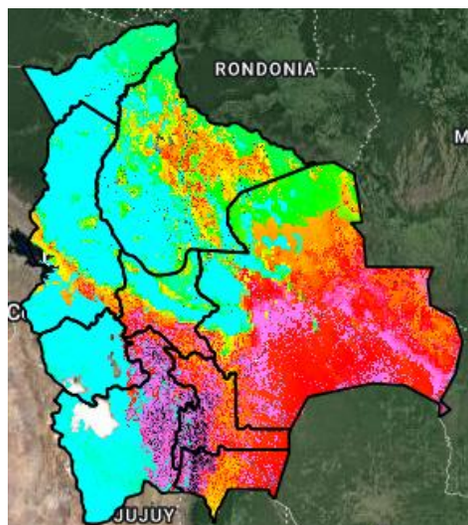
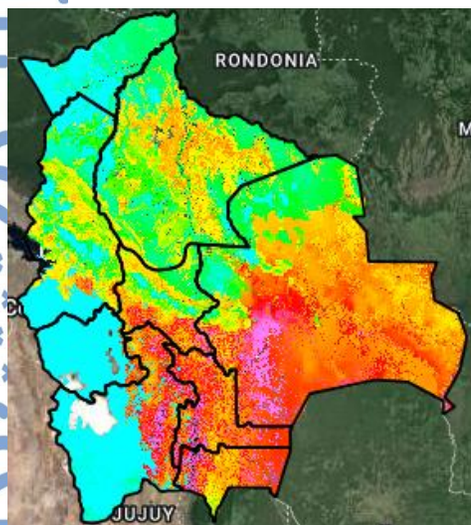
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 12 al 14 de junio del 2024

12/06/2024

13/06/2024

14/06/2024



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