

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

14 al 16 de octubre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 14/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	40	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	37	38	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	36	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 15/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	38	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	38	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	40	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	37	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	38	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	39	39	60	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	30	37	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	29	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	32	34	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 16/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	40	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	40	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	40	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	39	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	38	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	37	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	38	39	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	36	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco 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 octubre;** 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, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- 15 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- 16 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA ASCENSO DE TEMPERATURAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO CON REGISTRO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS ENTRE 36 °C A 41°C, DESDE LA TARDE DEL DÍA SÁBADO 12 HASTA LA MAÑANA DEL DÍA MARTES 15 DE OCTUBRE, EN:

DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:

Belisario Boeto , Hernando Siles , Luis Calvo , Sur Cinti , Tomina

DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:

Ayopaya , Chapare

DEPARTAMENTO DE TARIJA:

Arce , Gran Chaco , O'Connor , Cercado Tarija

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

Andrés Ibáñez , Angel Sandoval , Sara , Chiquitos , Cordillera , Florida , Germán Busch , Guarayos , Ichilo , Ñuño De Chávez , Obispo Santistéban , Vallegrande , Velasco , Warnes

DEPARTAMENTO DE BENI:

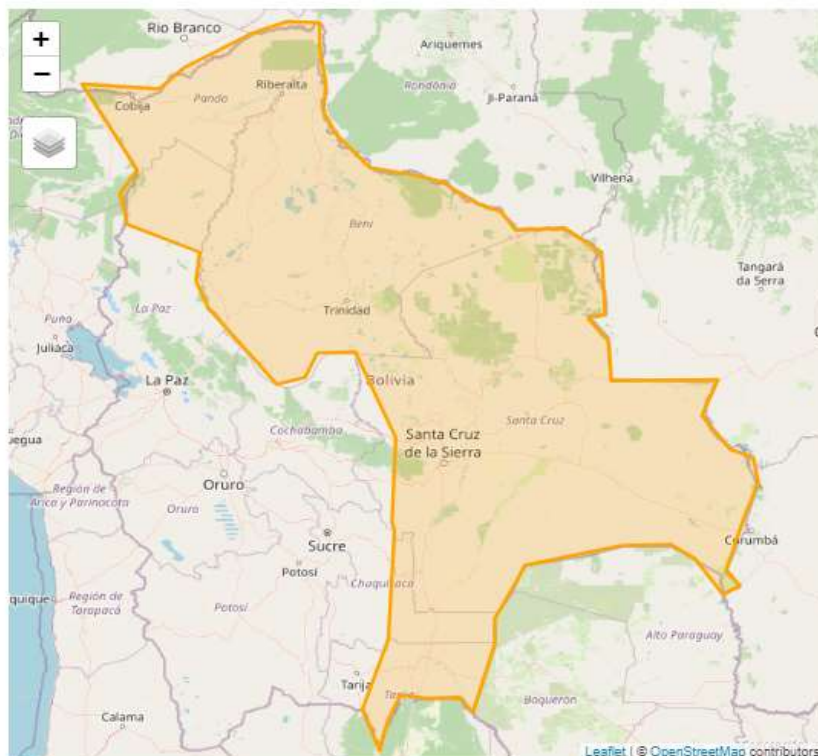
Yacuma , Iténez , General José Balli , Mamoré , Marbán , Moxos , Vaca Diez , Cercado Beni

DEPARTAMENTO DE LA PAZ:

Franz Tamayo , Sud Yungas , Abel Iturralde

DEPARTAMENTO DE PANDO:

Abuná , Federico Román , Madre de Dios , Manuripi



La Paz - Bolivia 11 de octubre de 2024

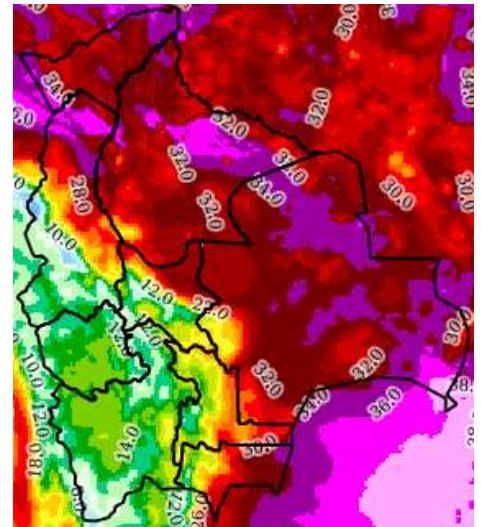
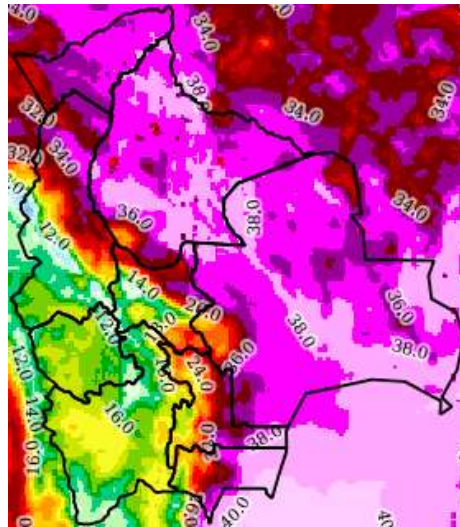
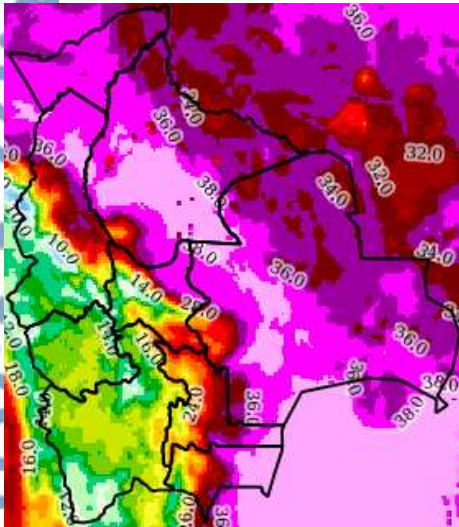
Pronóstico de condiciones atmosféricas 14 al 16 de octubre del 2024

14/10/2024

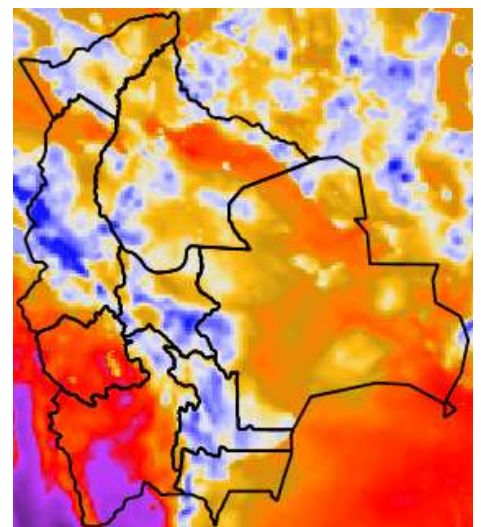
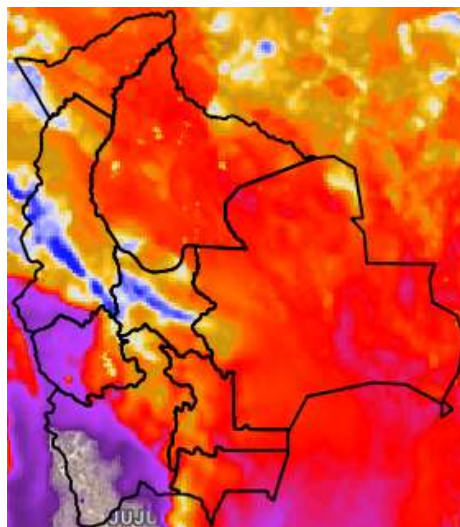
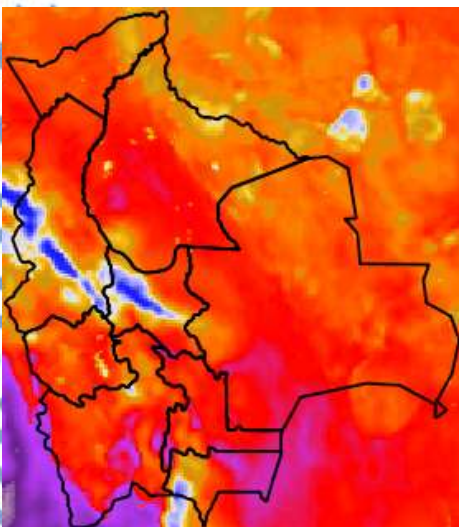
15/10/2024

16/10/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



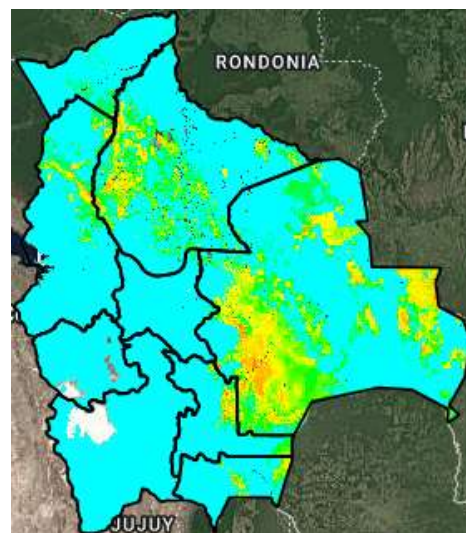
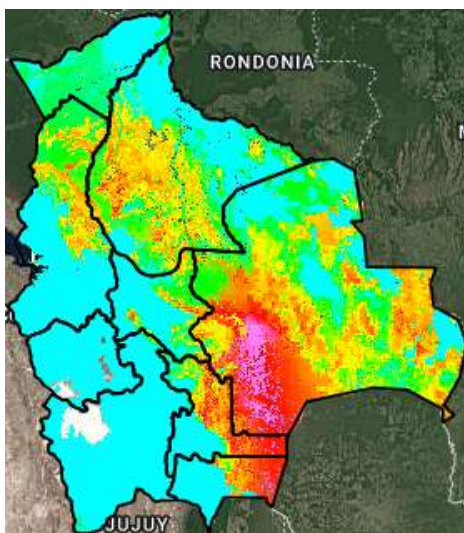
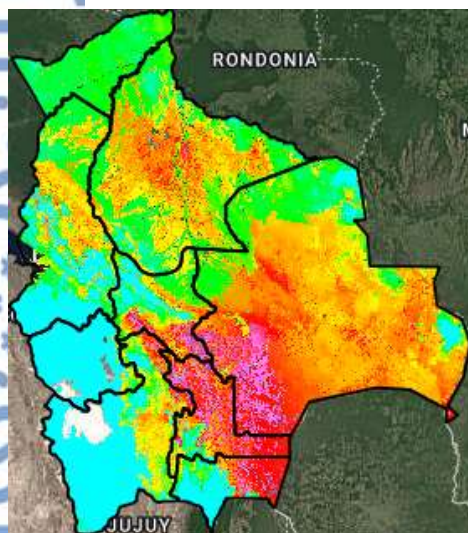
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

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

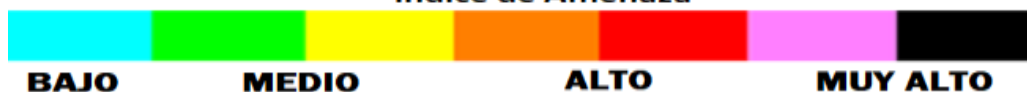
14/10/2024

15/10/2024

16/10/2024



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