

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

09 al 11 de septiembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	38	40	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	36	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	36	38	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	26	28	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	37	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	26	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 10/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	37	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	37	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	39	41	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	37	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	25	27	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	36	39	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	28	30	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	38	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 11/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	37	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	40	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	39	41	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	37	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	26	28	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	35	40	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	35	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	50	70	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.**

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

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA EL ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO, CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR TEMPERATURAS DE 36°C A 41°C, DESDE EL DÍA SÁBADO 07 HASTA EL DÍA VIERNES 13 DE SEPTIEMBRE, CONDICIONES ALTAMENTE FAVORABLES PARA LA PROPAGACIÓN DE FOCOS DE CALOR, EN:

DEPARTAMENTO DE TARIJA:
LAS PROVINCIAS: DE O'CONNOR Y GRAN CHACO.

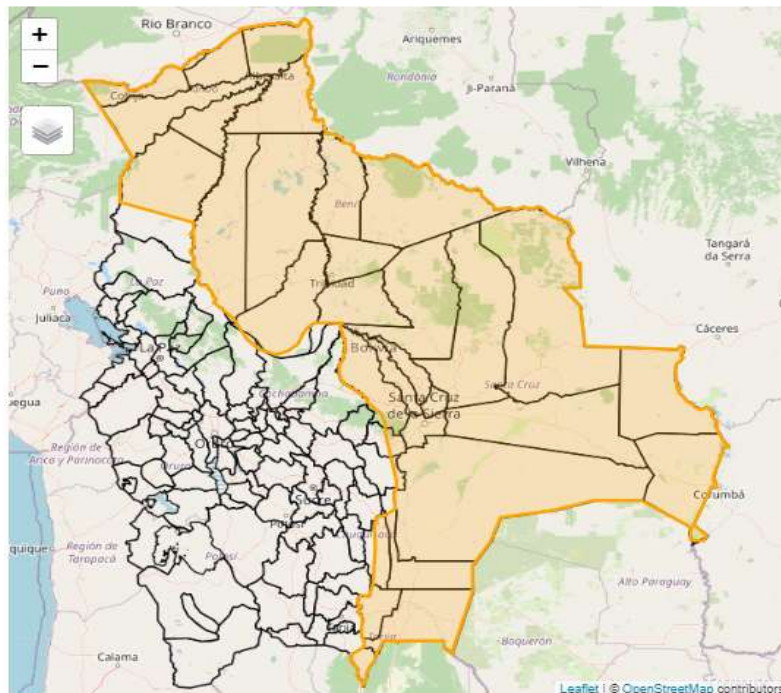
DEPARTAMENTO DE LA PAZ:
LAS PROVINCIAS: NORTE DE ABEL ITURRALDE.

DEPARTAMENTO DE BENI:
LAS PROVINCIAS: MARBÁN, MOXOS, CERCADO, ITENZ, MAMORE, YACUMA, VACA DÍEZ Y BALLIVIÁN.

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:
LAS PROVINCIAS: ANDRÉS IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, CHIQUITOS, GUARAYOS, ÑUFLO DE CHAVEZ, VELASCO, ANGEL SANDOVAL, GERMAN BUSCH Y CORDILLERA.

DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:
LAS PROVINCIAS: LUIS CALVO.

DEPARTAMENTO DE PANDO:
LAS PROVINCIAS: NICOLAS SUÁREZ, MANURIPI, MADRE DE DIOS, ABUNA Y FEDERICO ROMAN.



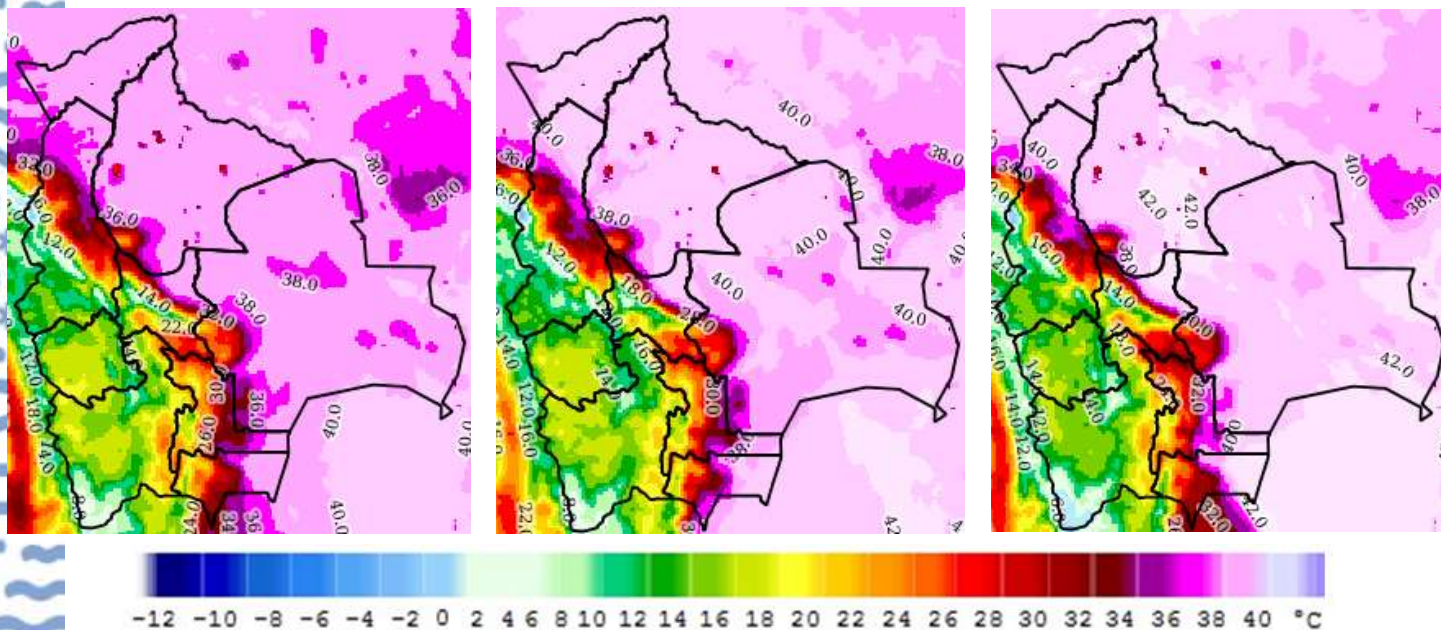
Pronóstico de condiciones atmosféricas 09 al 11 de septiembre del 2024

09/09/2024

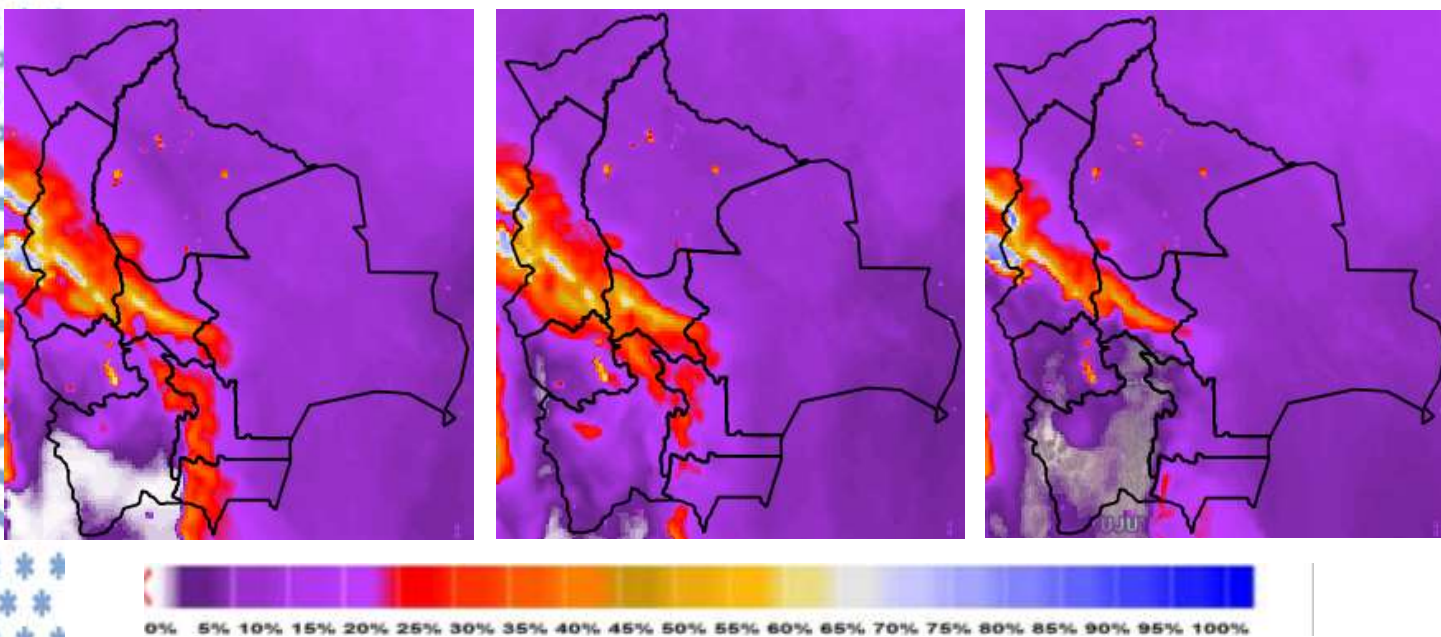
10/09/2024

11/09/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



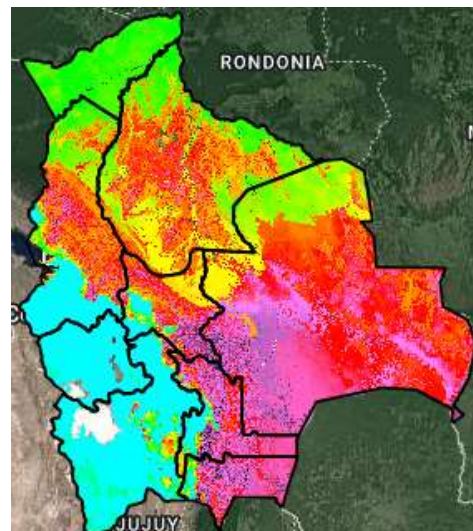
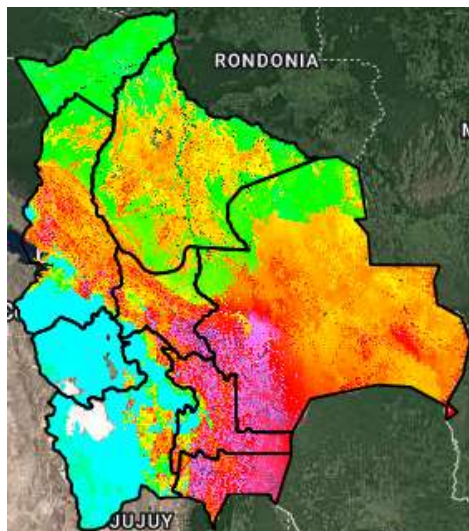
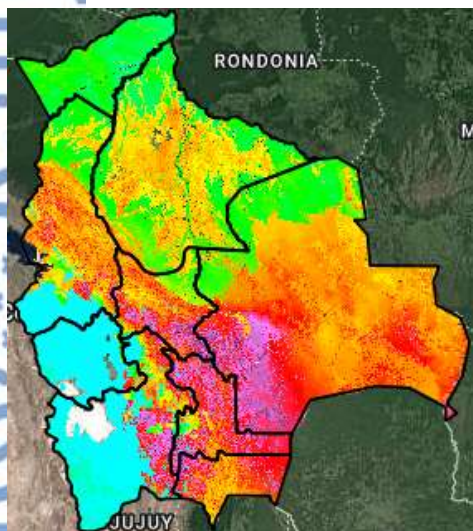
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 09 al 11 de septiembre del 2024

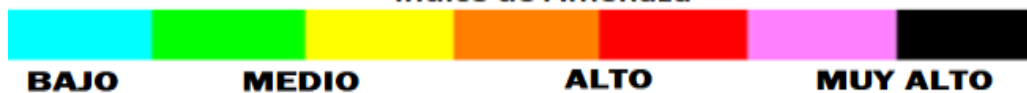
09/09/2024

10/09/2024

11/09/2024



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