

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

*30 de septiembre al 02 de octubre del
2024*

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	40	70	15	30	V	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	40	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	40	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	35	30	50	20	40	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	20	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	40	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	40	60	15	30	V	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	50	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	35	30	50	20	40	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	31	50	70	10	20	SE	0 a 10	Propensa
	CHACO	30	32	20	50	10	10	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	28	50	80	10	20	N	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	33	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	33	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	38	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	36	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	80	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	70	10	20	S	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	28	30	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	90	10	20	NE	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.**

- **30 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado, el Chaco de Santa Cruz, el Norte del Departamento de La Paz, Tarija, el Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **01 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado, el Chaco de Santa Cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, el Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **02 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado, el Chaco de Santa Cruz y el Chaco de Chuquisaca.

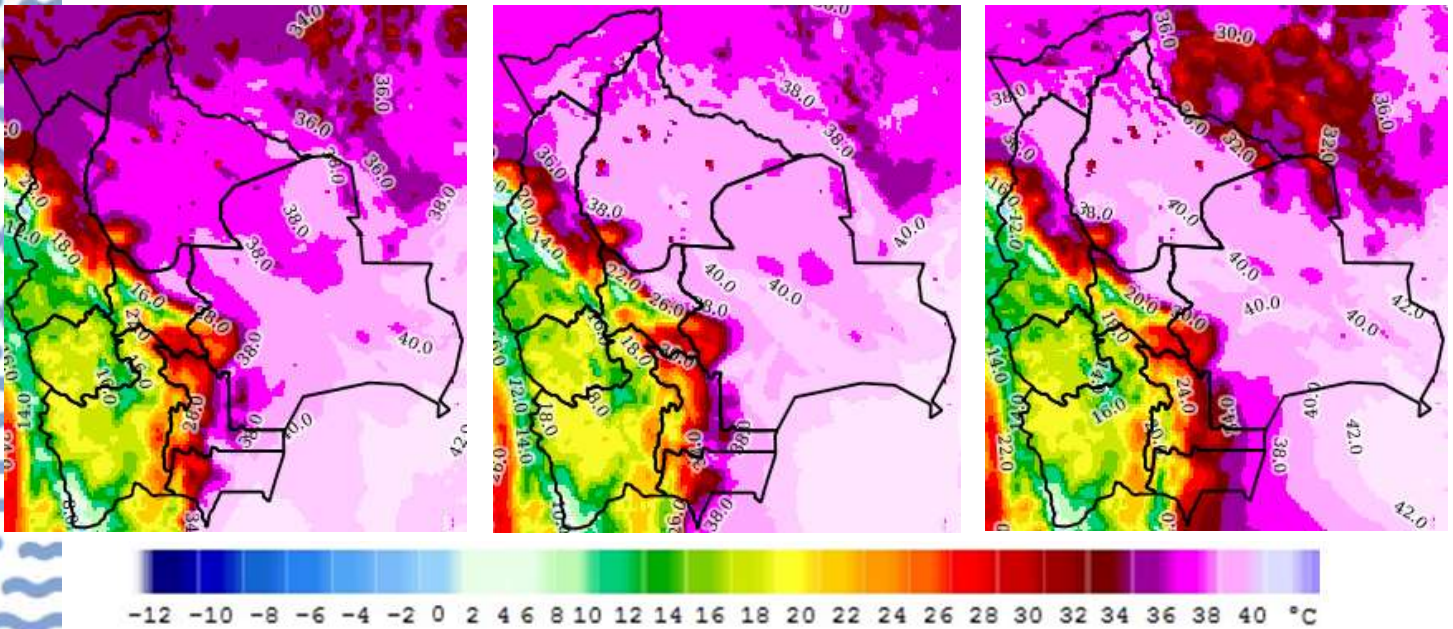
Pronóstico de condiciones atmosféricas 30 de septiembre al 02 de octubre del 2024

30/09/2024

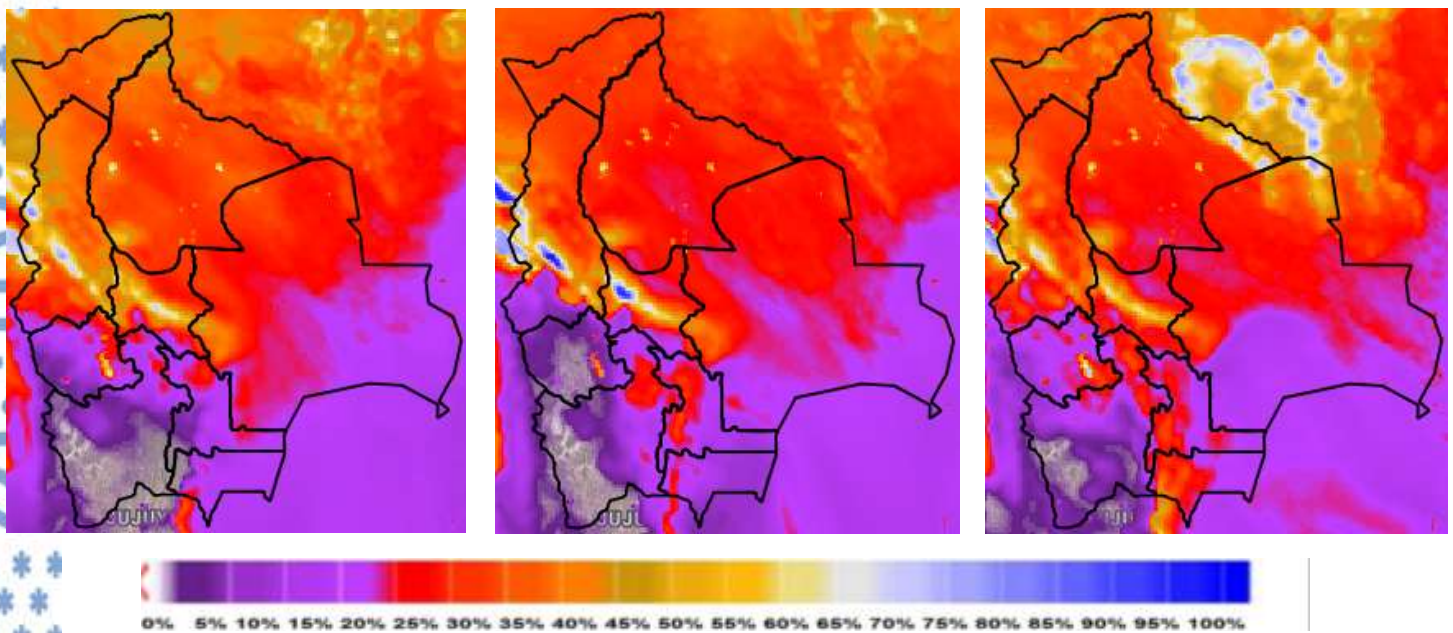
01/10/2024

02/10/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



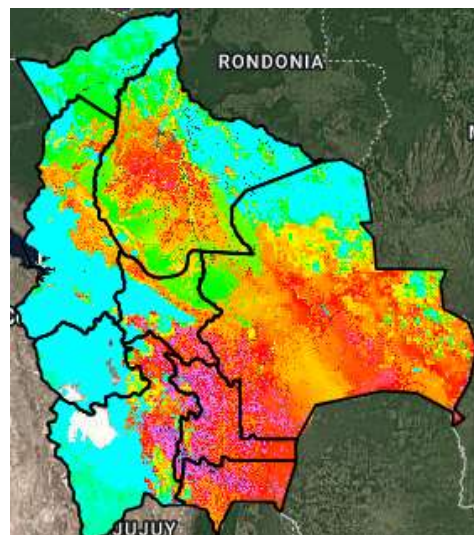
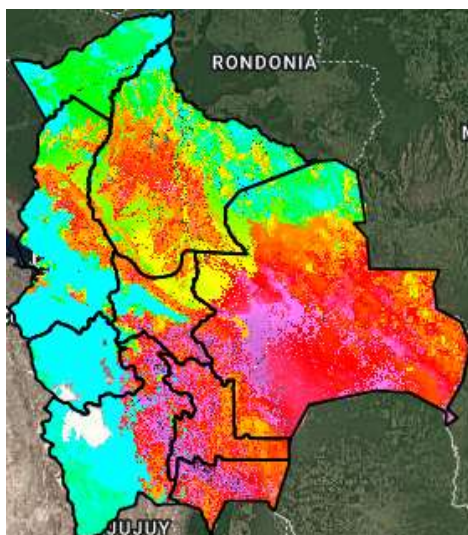
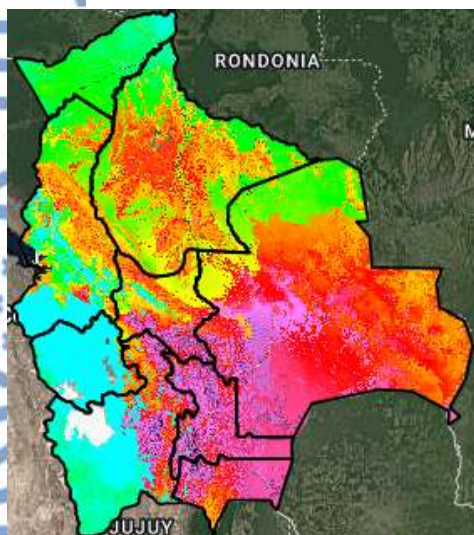
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 30 de septiembre al 02 de octubre del 2024

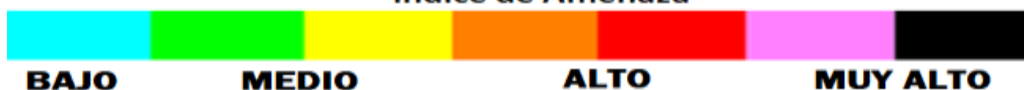
30/09/2024

01/10/2024

02/10/2024



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