

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

09 al 11 de octubre del 2024

www.senamhi.gob.bo

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
BENI	NORTE	36	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	34	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	60	90	10	20	NO	10 a 30	Poco Propensa
	VALLES	21	23	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	32	34	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	NO	10 a 30	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	60	90	10	20	NO	10 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	60	90	10	20	NE	10 a 20	No Propensa
	CHACO	21	31	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	26	60	90	10	20	NE	10 a 25	Poco Propensa
	CHACO	28	30	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	90	10	20	SO	10 a 30	Poco Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	70	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	OESTE	30	32	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	35	70	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	CENTRO	32	35	70	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	SUR	32	33	70	90	10	20	V	10 a 25	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	32	60	90	10	20	SO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	23	25	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	32	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	22	28	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	50	80	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 11/10/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	28	30	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	35	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	32	60	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	YUNGAS	22	24	60	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	32	60	90	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	28	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	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.**

- **09 de octubre**; condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de
- **10 de octubre**; condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Departamento de Chaco de Santa cruz.
- **11 de octubre**; condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.

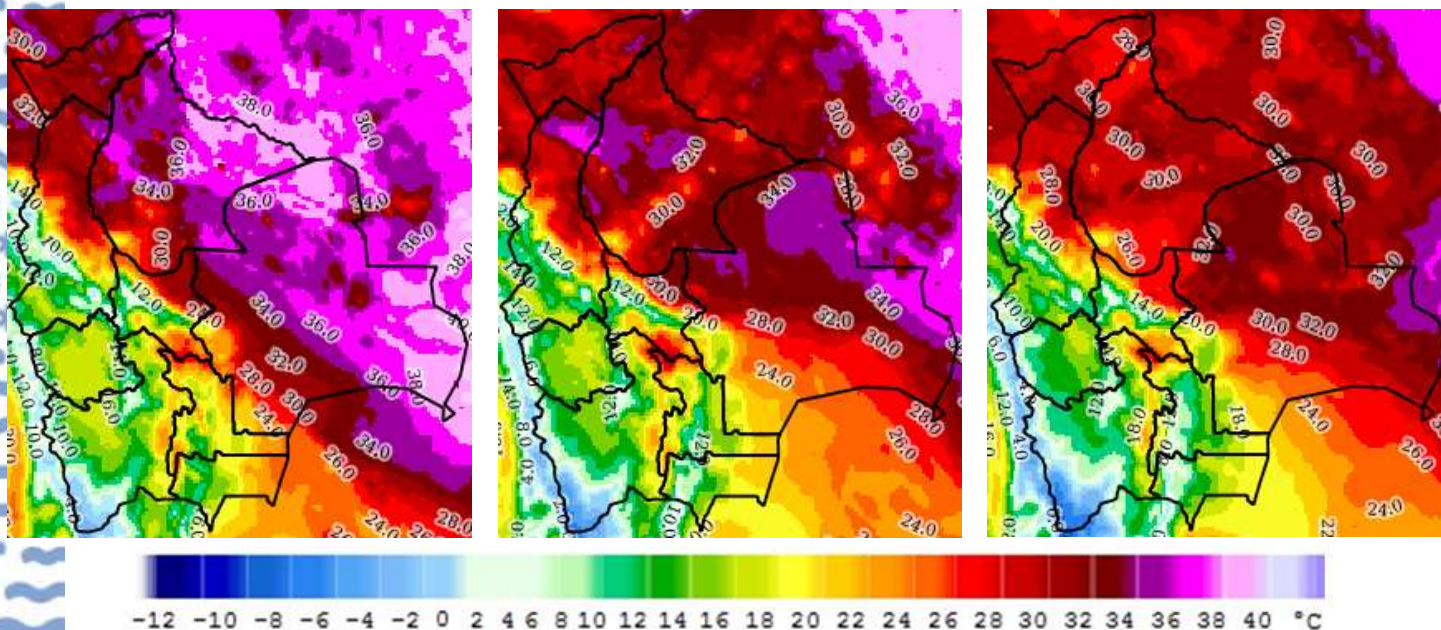
Pronóstico de condiciones atmosféricas 09 al 11 de octubre del 2024

09/10/2024

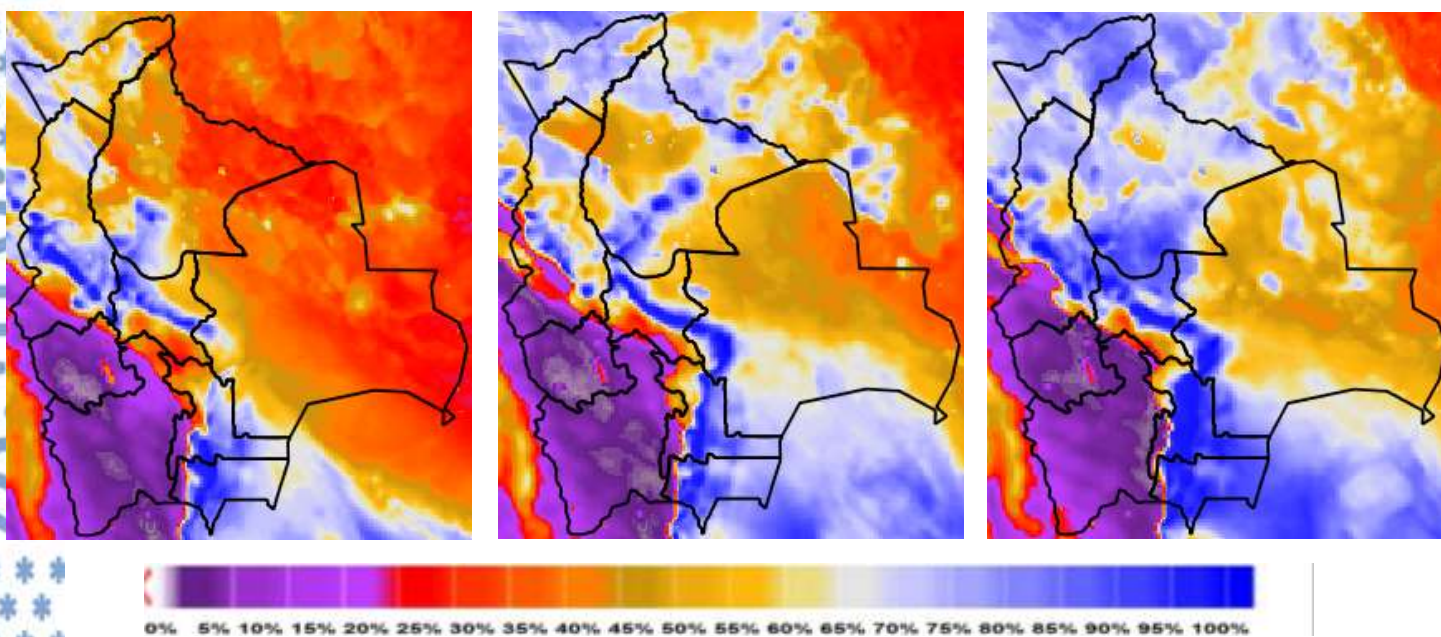
10/10/2024

11/10/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



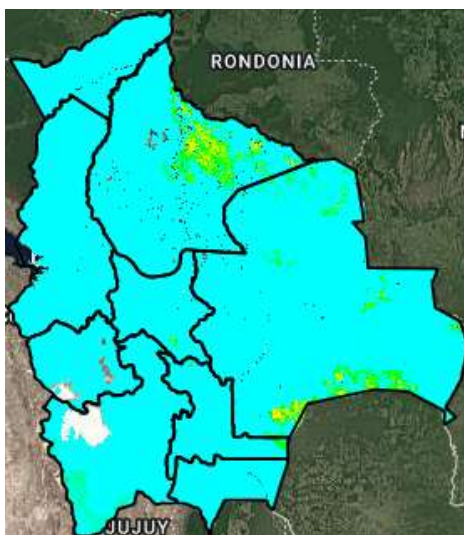
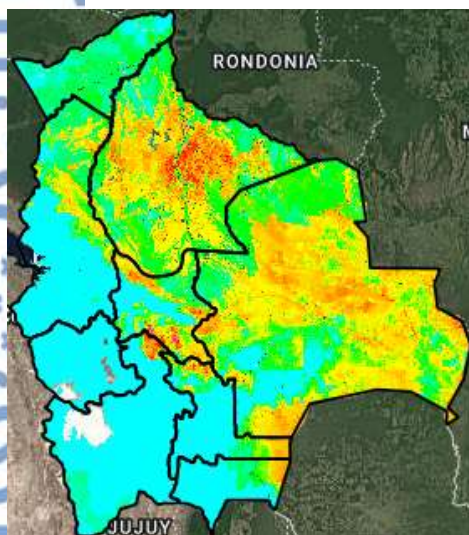
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

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

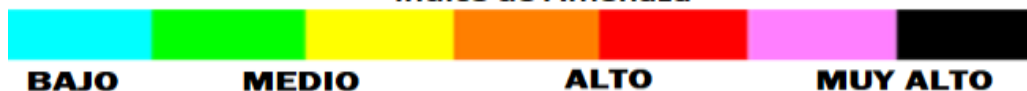
09/10/2024

10/10/2024

11/10/2024



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