

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

01 al 03 de noviembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	34	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	36	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	36	60	90	10	20	NO	15 a 30	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	33	60	90	15	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	33	35	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	36	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	30	31	60	80	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	33	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	34	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	31	33	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	34	34	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	33	35	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	34	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	35	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	23	25	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	50	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	38	50	90	10	20	S	0 a 10	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	29	31	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	33	35	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 03/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	32	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	32	32	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	31	34	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	32	33	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	32	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	22	24	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	33	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	28	30	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	33	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	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.**

- **01 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Centro de Beni, Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **02 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Sur de Beni, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **03 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija y el Valles, Chaco de Chuquisaca.

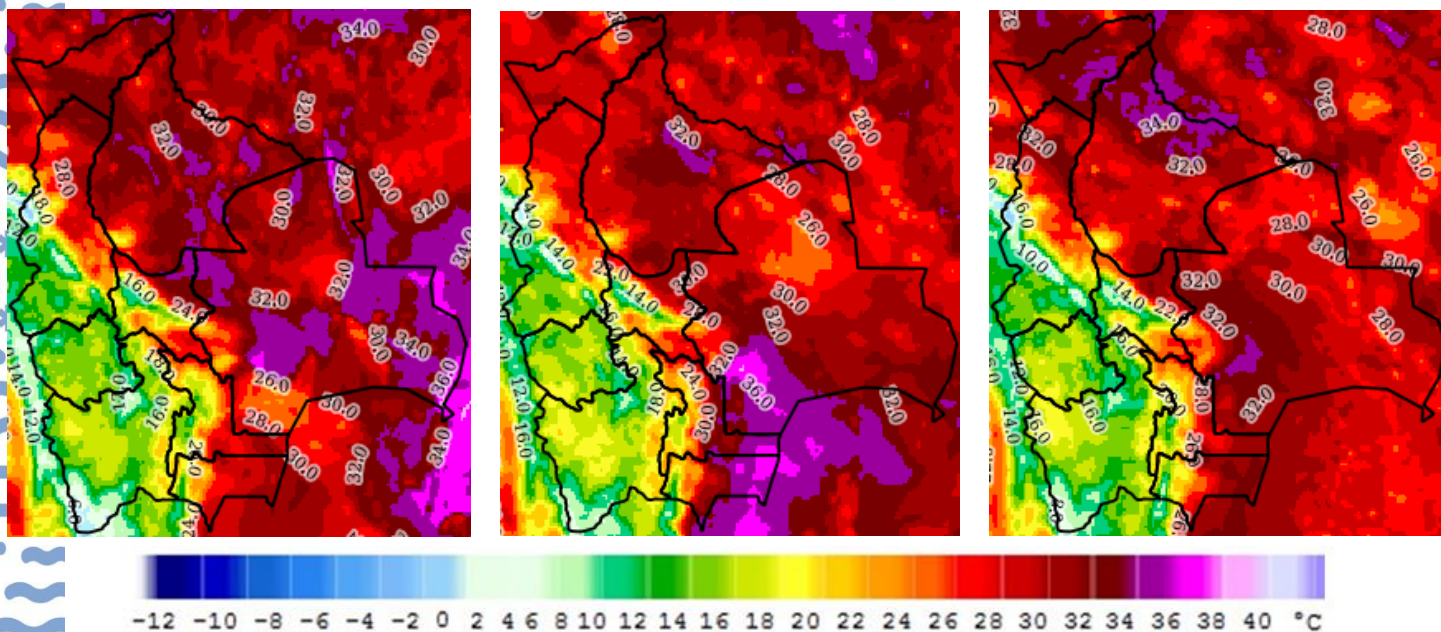
Pronóstico de condiciones atmosféricas 01 al 03 de noviembre del 2024

01/11/2024

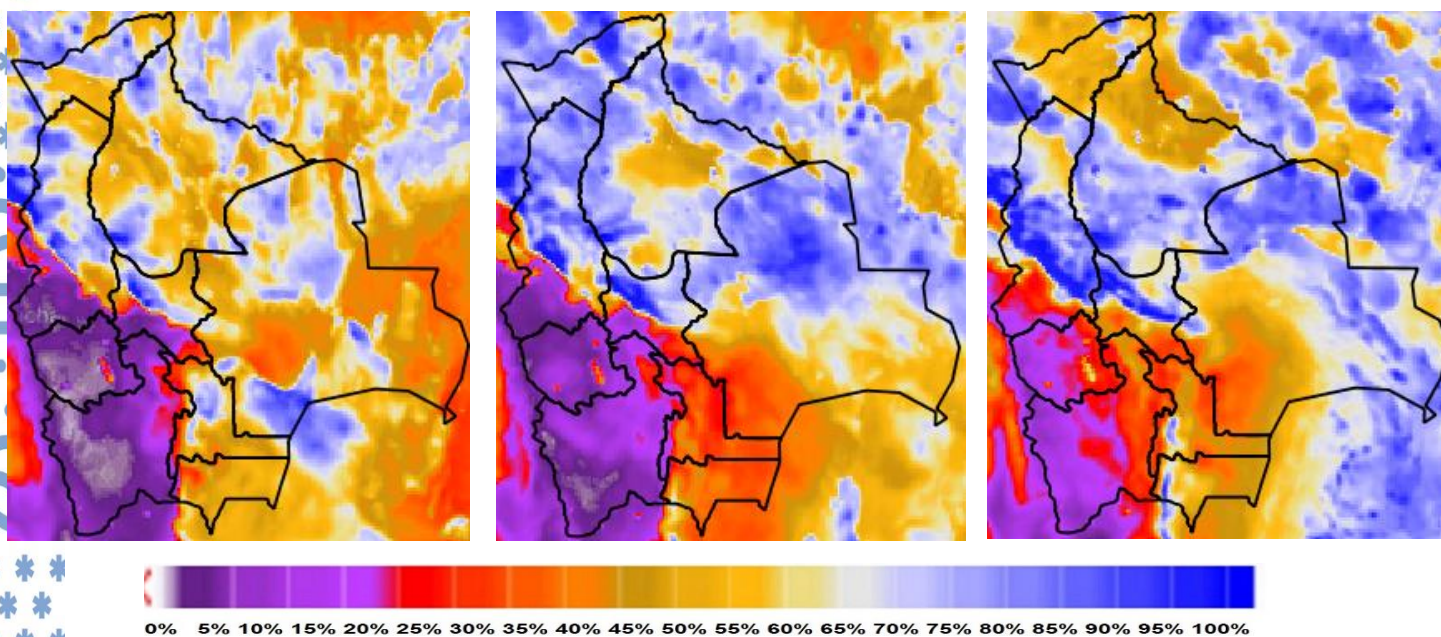
02/11/2024

03/11/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



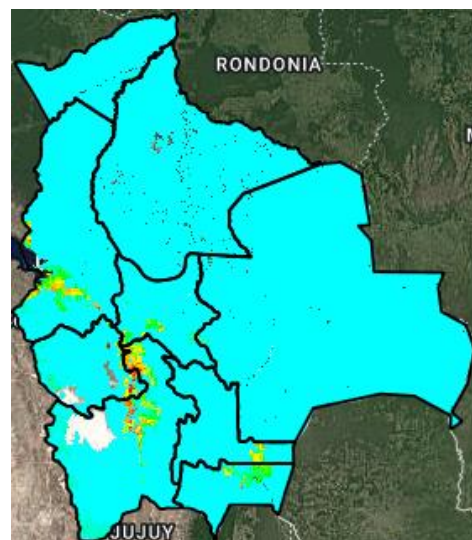
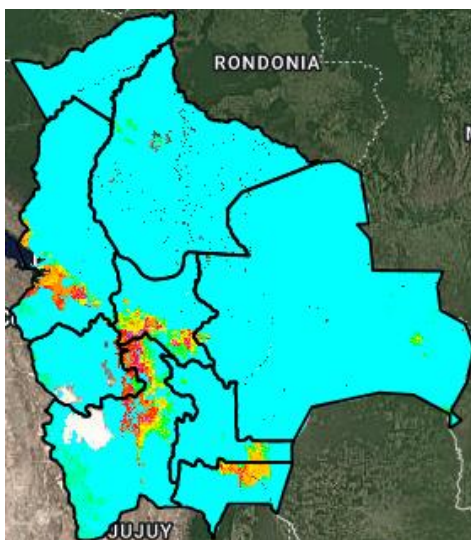
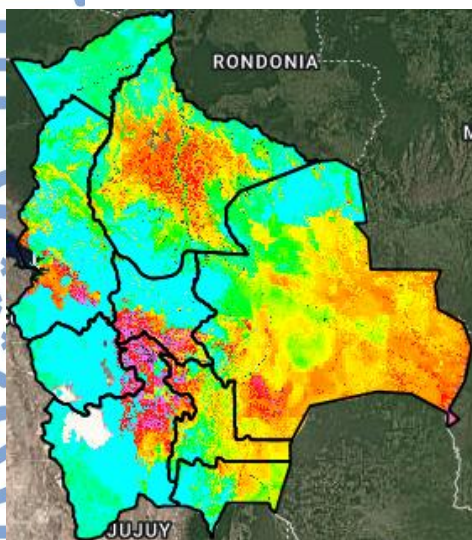
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 01 al 03 de noviembre del 2024

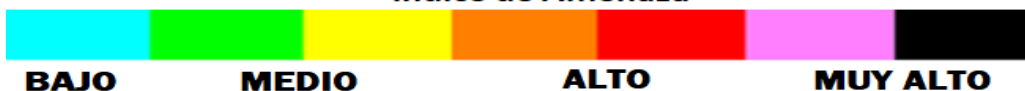
01/11/2024

02/11/2024

03/11/2024



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