

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

04 al 06 de noviembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 04/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	34	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	33	70	90	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	36	60	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	70	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	28	34	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	70	10	20	NE	0 a 0	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 05/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	31	33	60	90	10	20	NO	15 a 30	Poco Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
BENI	NORTE	31	33	60	90	10	20	NO	15 a 30	Poco Propensa
	CENTRO	31	34	60	90	10	20	NO	15 a 30	Poco Propensa
	SUR	33	34	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	35	60	90	10	20	V	20 a 40	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	31	60	90	15	30	NO	20 a 40	Poco Propensa
	VALLES	19	21	60	90	10	20	SE	15 a 30	No Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	70	90	10	20	NE	15 a 30	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	70	90	10	20	NE	15 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	40	60	10	20	SE	15 a 30	Poco Propensa
	CHACO	24	29	30	50	10	20	SO	10 a 20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	22	60	90	10	20	SE	15 a 30	No Propensa
	CHACO	24	26	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	90	10	20	SO	15 a 30	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/11/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	29	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	28	30	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	29	29	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	29	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	31	32	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	34	60	90	10	20	V	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	29	60	90	15	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	20	22	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	70	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	18	20	70	90	10	20	NE	15 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	32	40	70	10	20	SO	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	22	60	90	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	SO	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.**

- **04 de noviembre;** 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, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **05 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de
- **06 de noviembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Santa cruz y Chaco de Tarija.

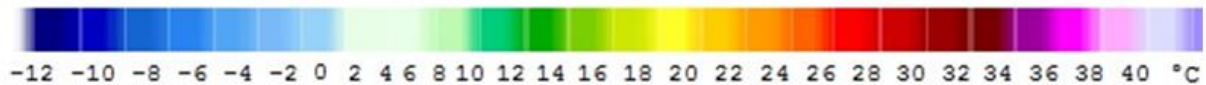
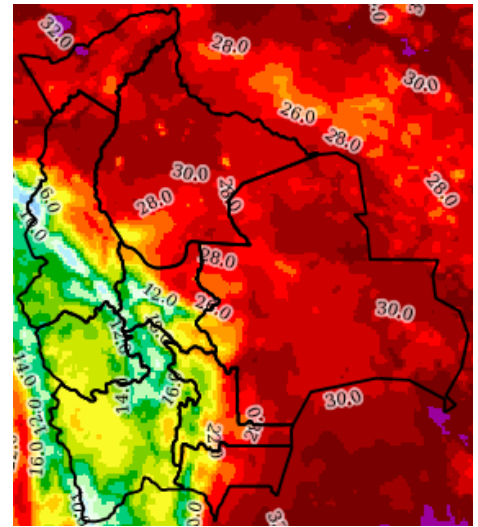
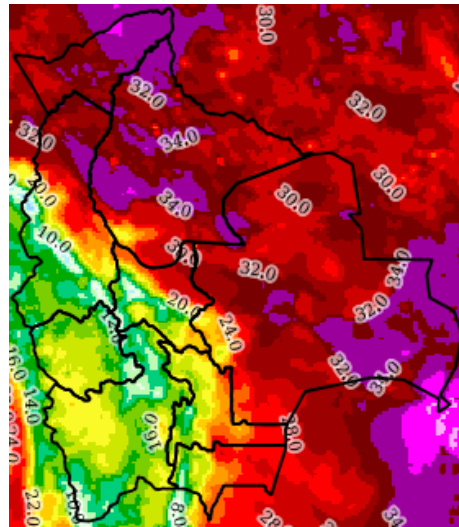
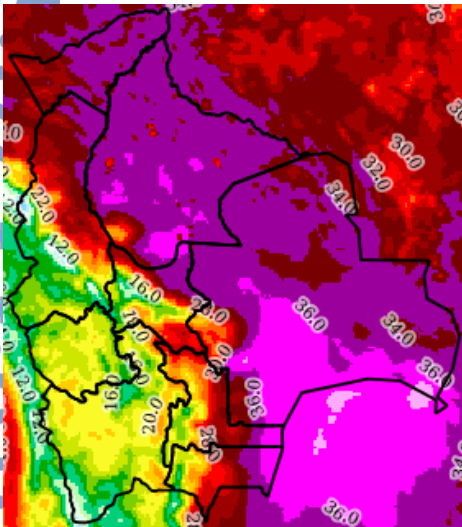
Pronóstico de condiciones atmosféricas 04 al 06 de noviembre del 2024

04/11/2024

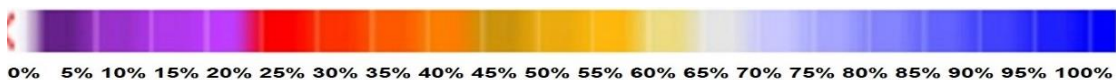
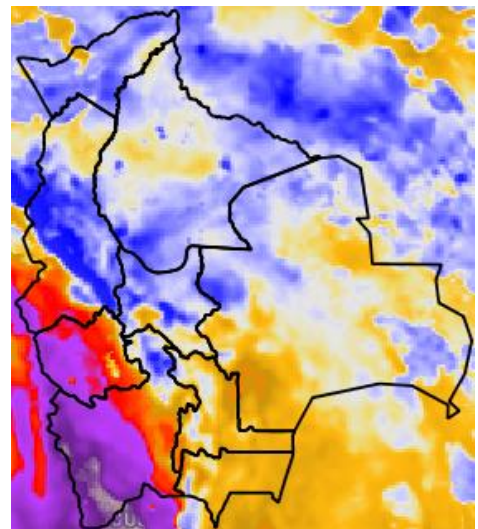
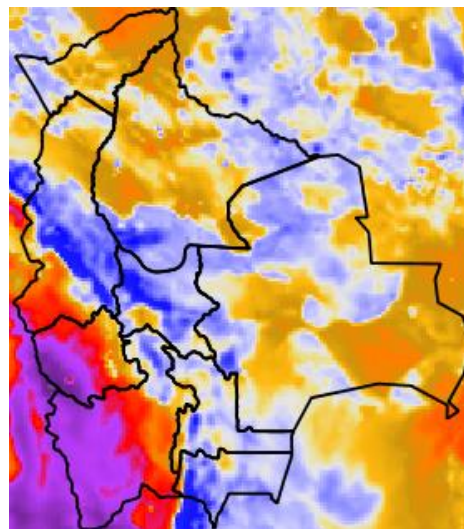
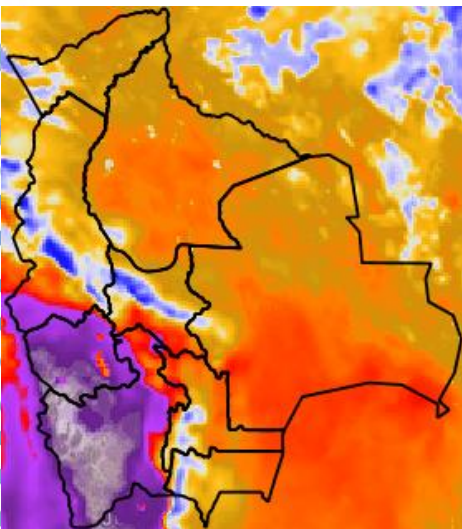
05/11/2024

06/11/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



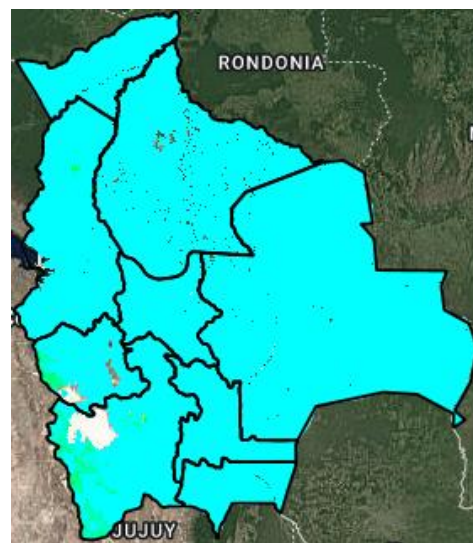
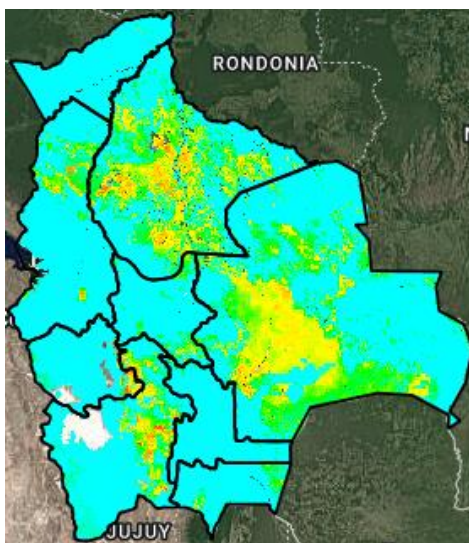
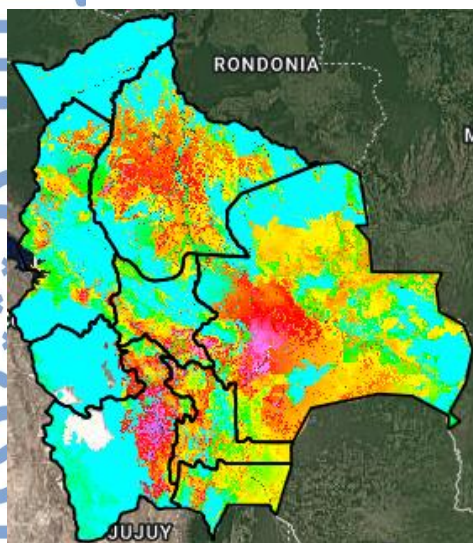
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 04 al 06 de noviembre del 2024

04/11/2024

05/11/2024

06/11/2024



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