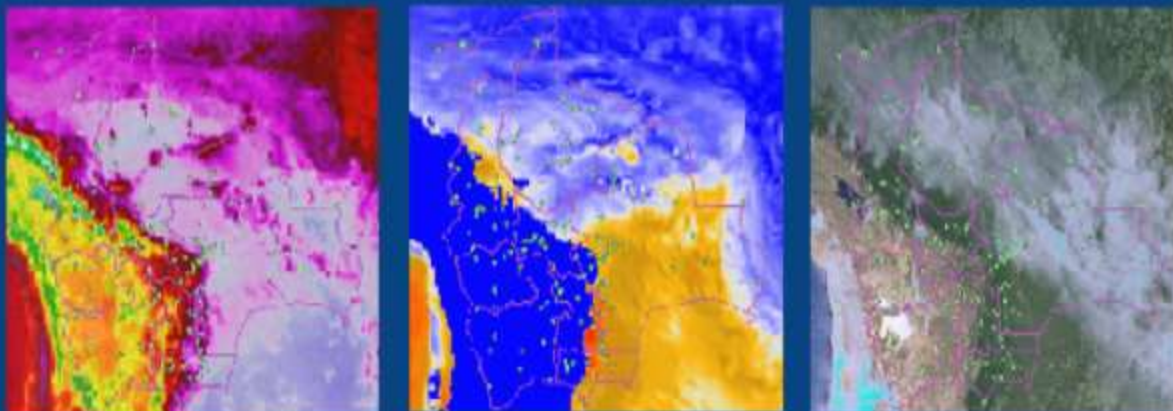




ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y AGUA



“BOLETÍN NACIONAL”

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

4 al 6 de octubre del 2021

**Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología**

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 4/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	32	33	70	90	10	20	NO	15 a 30	Poco Propensa
	OESTE	33	35	65	85	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	32	33	70	90	10	20	NO	15 a 30	Poco Propensa
	CENTRO	31	34	70	90	10	20	SE	20 a 40	Poco Propensa
	SUR	29	31	70	90	10	20	SE	20 a 40	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	32	60	80	20	40	SE	10 a 20	Propensa
	NORTE INTEGRADO	25	26	70	90	20	40	SE	15 a 25	Poco Propensa
	VALLES	15	16	60	80	10	20	S	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	22	27	60	80	10	20	S	0 a 5	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	70	90	10	20	SE	20 a 30	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	70	90	10	20	SE	15 a 40	No Propensa
TARIJA	VALLES	18	20	65	85	10	20	SE	5 a 10	Poco Propensa
	CHACO	19	20	70	90	10	20	S	0 a 5	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	12	17	70	90	10	20	NE	5 a 10	Poco Propensa
	CHACO	16	18	60	80	10	20	S	0 a 5	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	23	25	70	90	10	20	SE	20 a 40	No Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 5/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	27	28	70	90	10	20	NO	20 a 40	No Propensa
	OESTE	26	28	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	27	28	70	90	10	20	NO	20 a 40	No Propensa
	CENTRO	25	28	70	90	10	20	SE	15 a 30	No Propensa
	SUR	22	24	60	80	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	31	50	70	10	30	SE	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	24	26	55	75	15	35	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	15	17	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	28	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	18	20	65	85	10	20	SE	10 a 20	No Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	55	75	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	15	18	55	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	20	22	65	85	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 6/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	31	32	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	OESTE	29	31	55	75	10	20	SE	0 a 5	Propensa
BENI	NORTE	31	32	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	CENTRO	29	34	70	90	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
	SUR	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	34	70	90	10	30	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	70	90	15	35	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	19	21	65	85	10	20	NO	10 a 15	No Propensa
	CHACO	24	31	65	85	10	20	N	5 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	60	80	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	80	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	20	60	80	10	20	NE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	21	23	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	70	90	10	20	SE	10 a 20	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.**

- **4 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas Chiquitanía de Santa Cruz.
- **5 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas Chiquitanía y Norte Integrado de Santa Cruz.
- **6 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas Oeste de Pando y Trópico de Cochabamba.

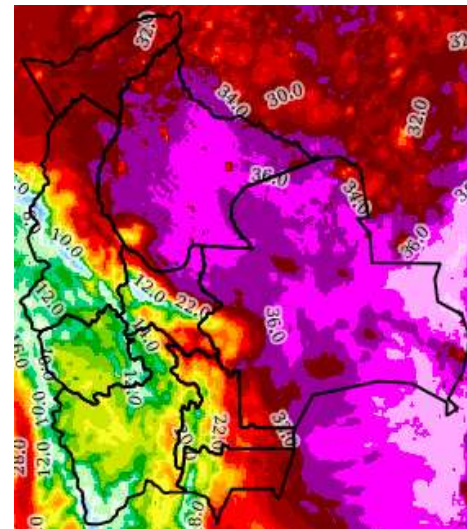
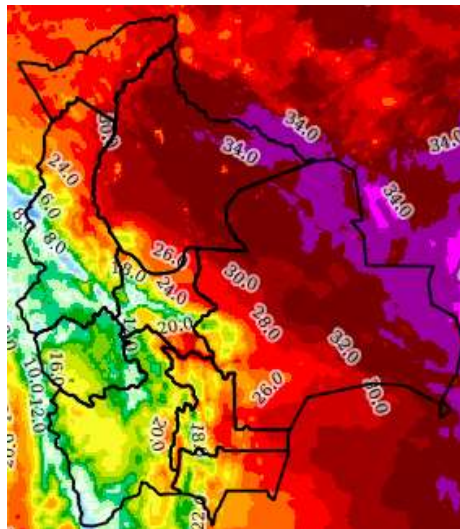
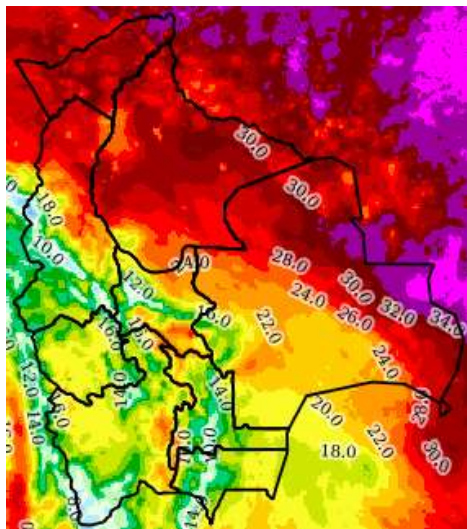
Pronóstico de condiciones atmosféricas 4 al 6 de octubre del 2021

04/10/2021

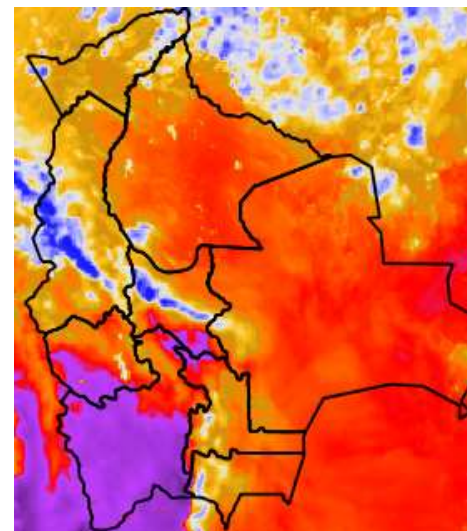
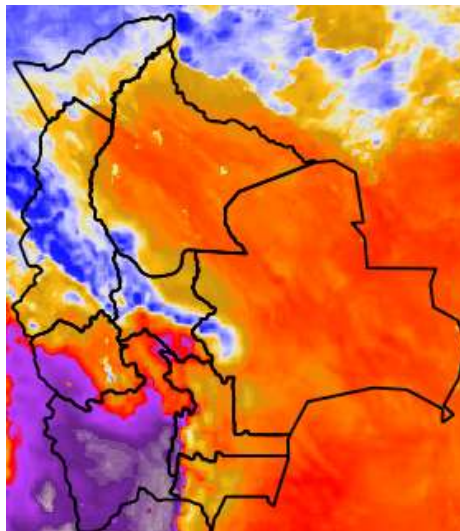
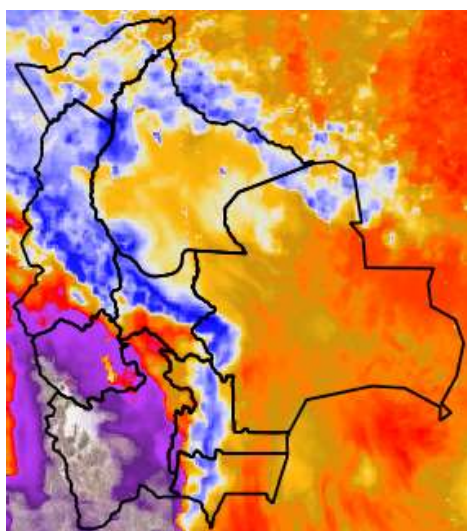
05/10/2021

06/10/2021

Pronóstico de temperaturas



Pronóstico de Humedad



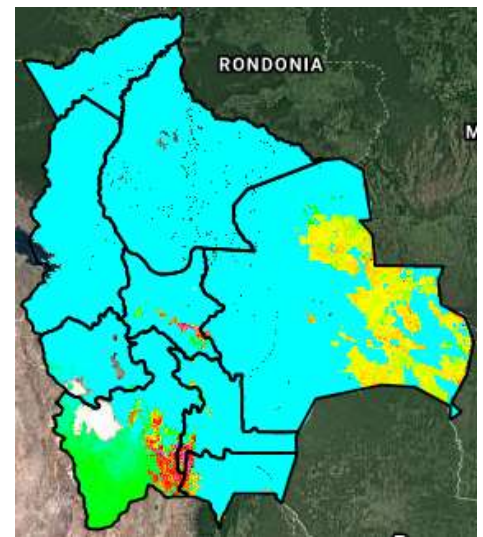
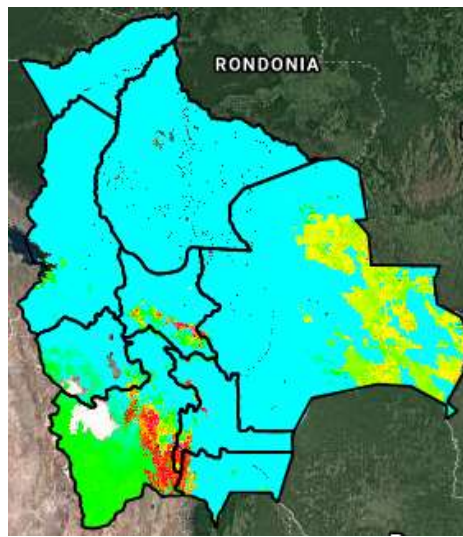
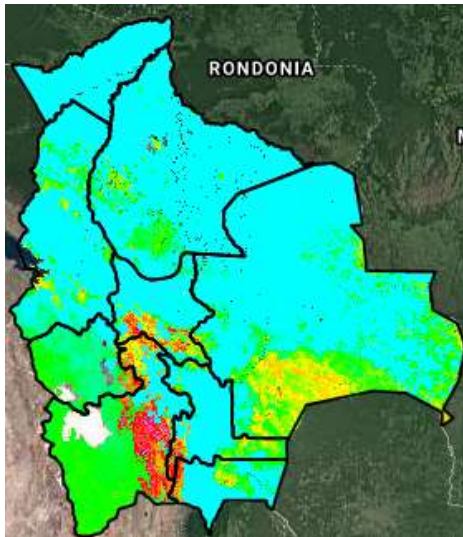
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 4 al 6 de octubre del 2021

04/10/2021

05/10/2021

06/10/2021



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