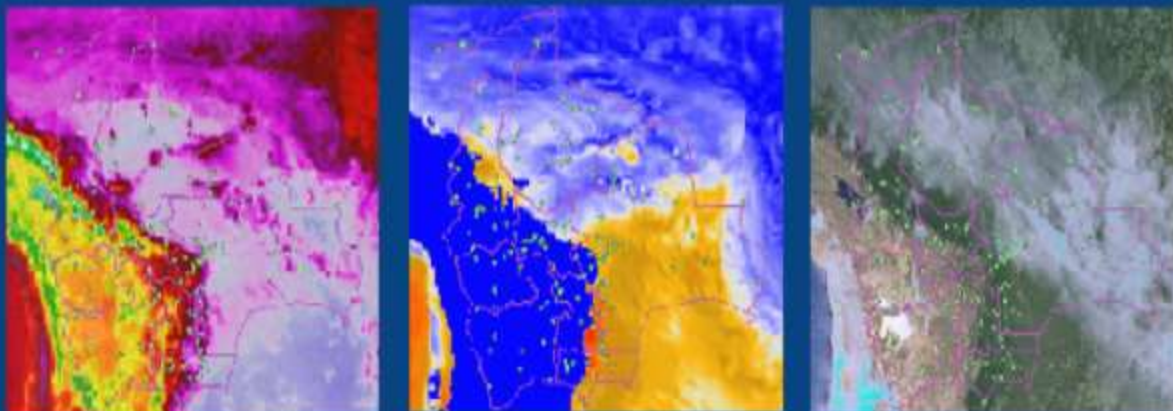




ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y AGUA



“BOLETÍN NACIONAL”

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

6 al 8 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 6/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	34	70	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	OESTE	29	31	75	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	33	34	70	90	10	20	NO	10 a 25	Poco Propensa
	CENTRO	34	35	70	90	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	28	30	60	80	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	39	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	38	60	80	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	19	21	60	80	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	65	85	10	20	N	0 a 0	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	27	29	70	90	10	20	S	5 a 10	Poco Propensa
	CHACO	30	31	70	90	10	20	S	5 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	28	65	85	10	20	NE	5 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	31	70	90	10	20	S	5 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	70	90	10	20	SE	0 a 5	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 7/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	36	65	85	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
	OESTE	31	33	65	85	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	65	85	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
	CENTRO	33	36	75	95	10	20	SE	10 a 25	Poco Propensa
	SUR	33	35	70	90	10	30	SE	15 a 30	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	34	60	80	20	40	SE	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	30	60	80	20	40	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	17	19	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	30	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	75	95	10	20	SE	15 a 30	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	70	90	10	20	SE	25 a 35	No Propensa
TARIJA	VALLES	17	19	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	23	55	75	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	22	70	90	10	20	NE	5 a 15	Poco Propensa
	CHACO	21	23	70	90	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	70	90	10	20	SE	10 a 30	No Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 8/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	37	55	75	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	65	85	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	37	55	75	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	37	45	65	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	50	70	40	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	31	40	60	10	20	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	70	90	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	YUNGAS	19	21	65	85	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	35	50	70	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	23	55	70	10	20	NE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	23	25	70	90	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	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.**

- **6 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas Centro de Beni, Chiquitanía y Norte Integrado.
- **7 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas Oeste de Pando, Chiquitanía, Norte Integrado y Chaco de Santa Cruz.
- **8 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas Pando, Beni, Chiquitanía, Norte Integrado y Chaco de Santa Cruz, Chaco de Tarija y Trópico de Cochabamba.

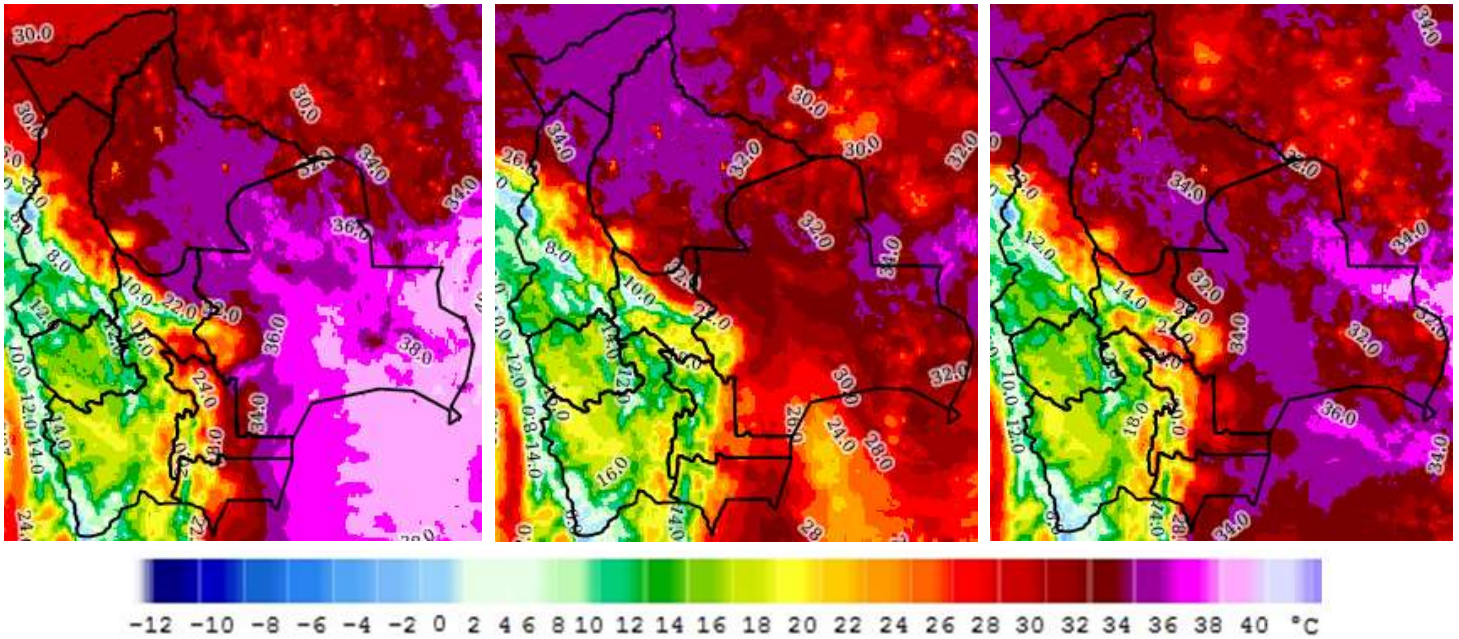
**Pronóstico de condiciones atmosféricas
6 al 8 de octubre del 2021**

06/10/2021

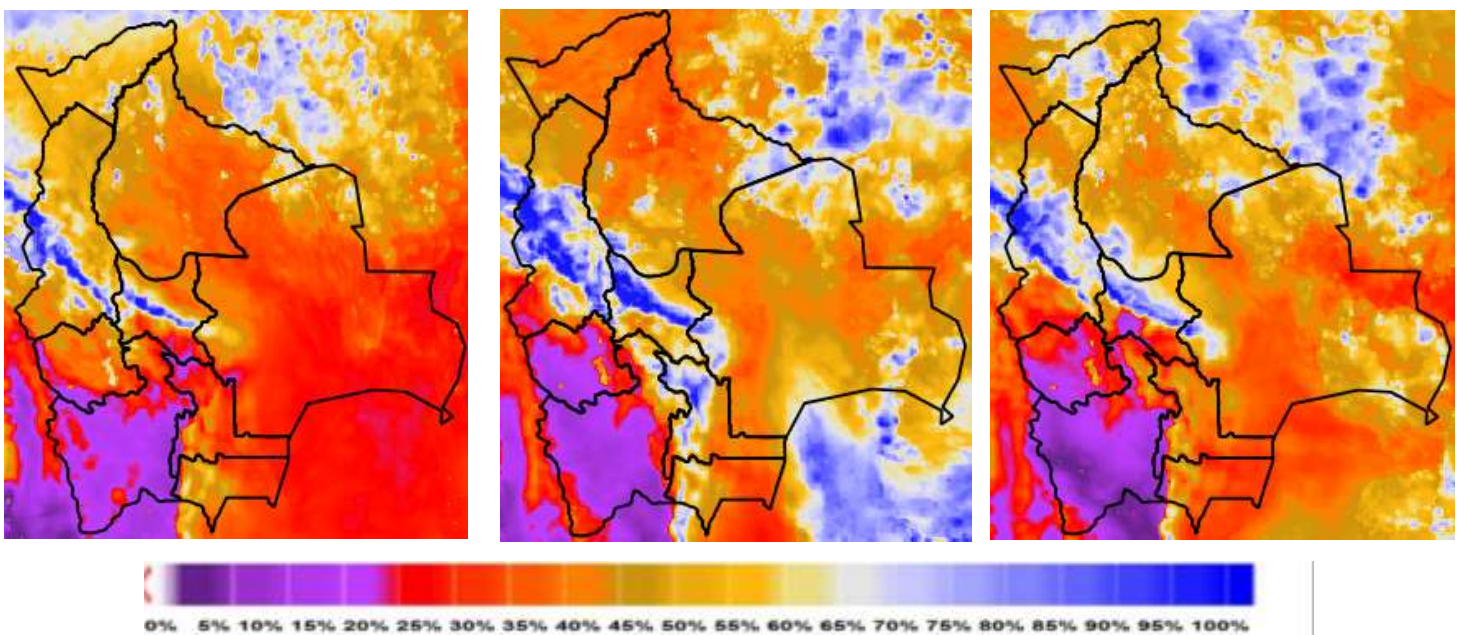
07/10/2021

08/10/2021

Pronóstico de temperaturas



Pronóstico de Humedad



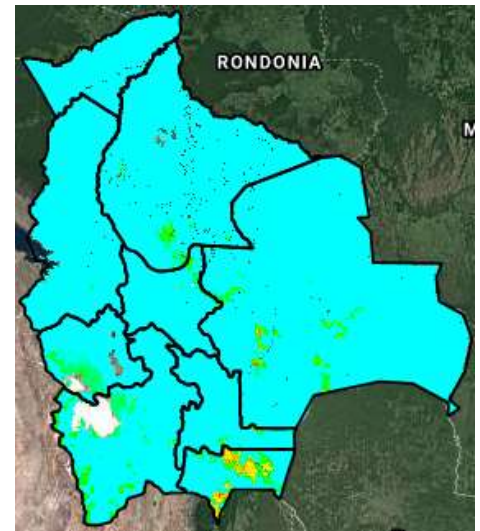
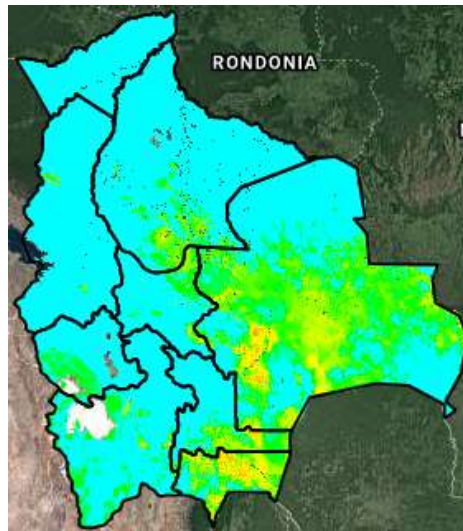
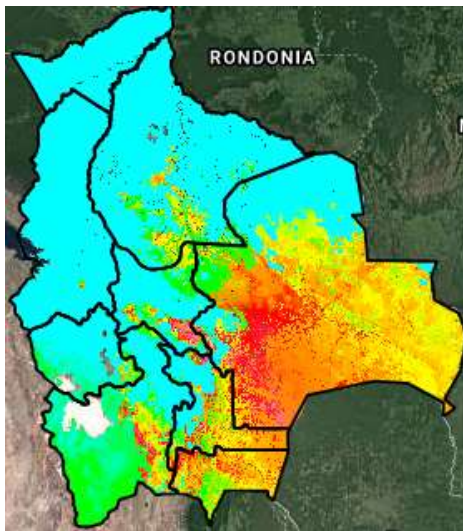
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 6 al 8 de octubre del 2021

06/10/2021

07/10/2021

08/10/2021



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