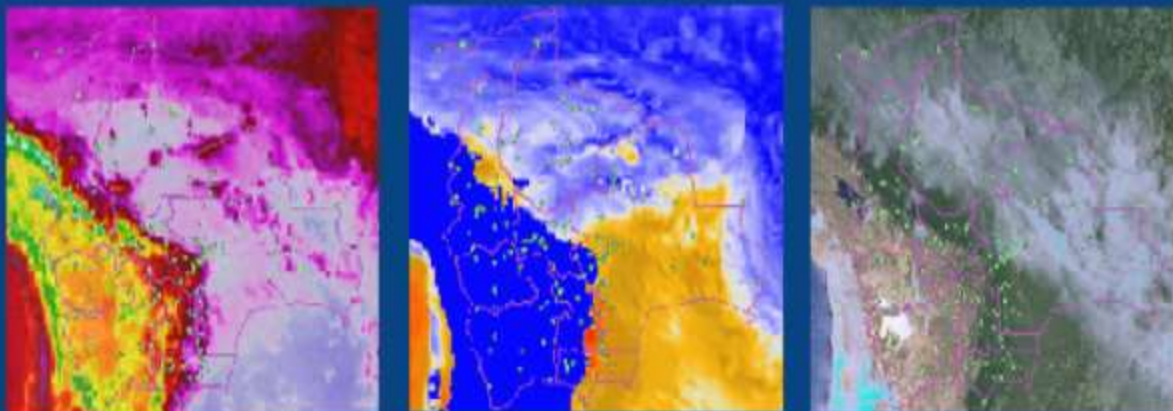




ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y AGUA



“BOLETÍN NACIONAL”

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

7 al 9 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 7/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	37	65	85	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
	OESTE	30	32	65	85	10	20	V	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	65	85	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
	CENTRO	31	35	75	95	10	20	SE	10 a 25	Poco Propensa
	SUR	28	33	70	90	10	30	SE	15 a 30	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	34	65	85	15	30	SE	15 a 25	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	33	60	80	20	40	S	15 a 25	Poco Propensa
	VALLES	17	19	50	70	10	20	S	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	28	32	50	70	10	20	S	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	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	21	23	50	70	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	27	31	55	75	10	20	S	0 a 5	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	22	60	80	10	20	NE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	25	27	55	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	65	85	10	20	SE	0 a 5	Poco 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	36	37	55	75	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	65	85	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	37	55	75	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	36	50	75	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	31	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	50	70	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	35	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	33	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	25	27	65	85	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	32	50	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	23	55	75	10	20	NE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	75	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 9/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (°C)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	37	65	85	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	OESTE	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
BENI	NORTE	35	37	65	85	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	CENTRO	33	37	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	SUR	34	37	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	37	60	80	15	30	NO	0 a 5	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	36	60	75	20	40	NO	0 a 5	Propensa
	VALLES	23	25	70	90	10	20	S	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	32	35	60	80	10	20	S	10 a 20	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	65	85	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	65	85	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	75	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	33	55	75	10	20	S	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	60	80	10	20	NE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	28	30	65	85	10	20	S	0 a 5	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	70	90	10	20	NO	15 a 35	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.**

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

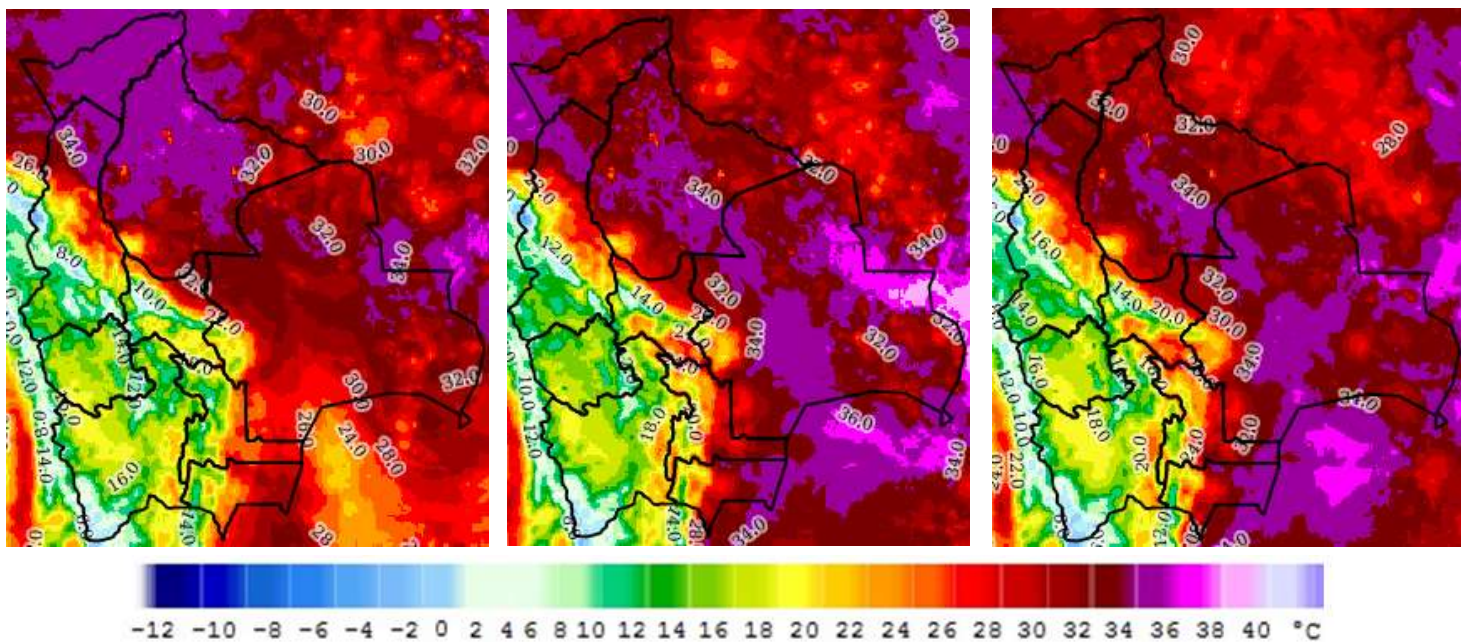
**Pronóstico de condiciones atmosféricas
7 al 9 de octubre del 2021**

07/10/2021

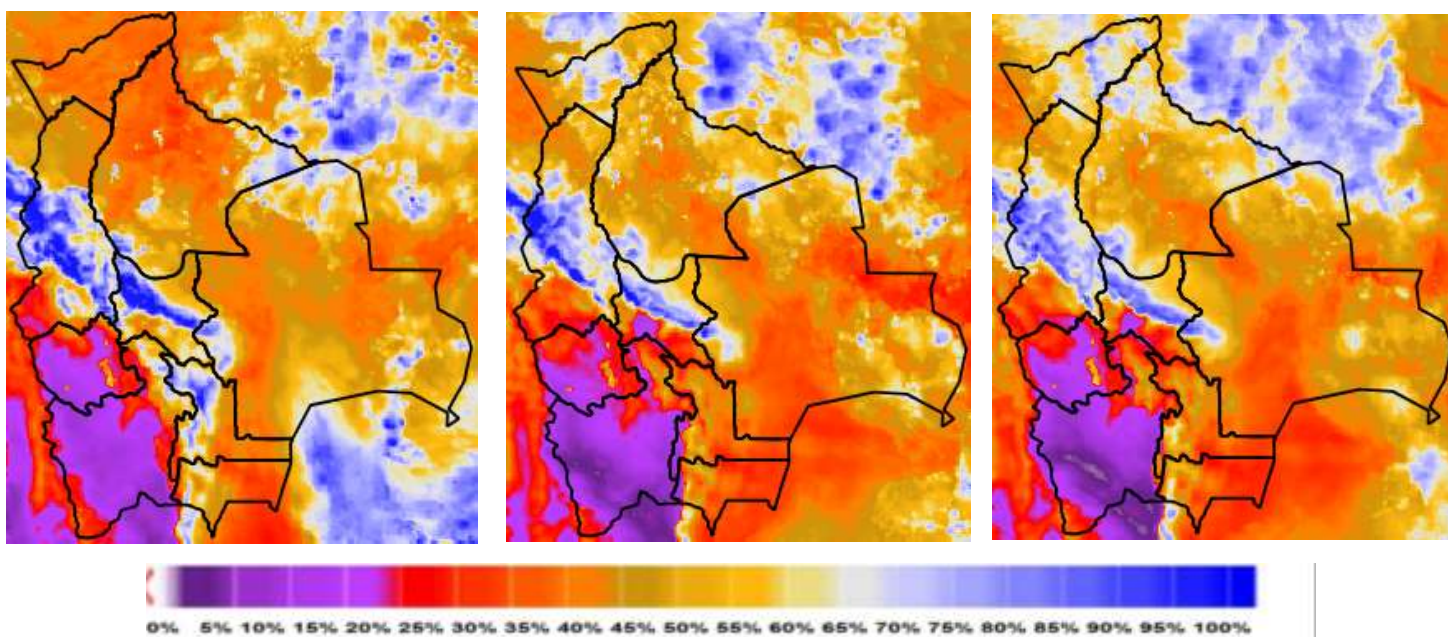
08/10/2021

09/10/2021

Pronóstico de temperaturas



Pronóstico de Humedad



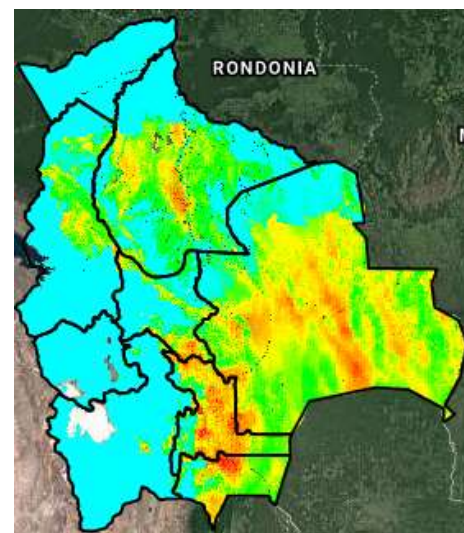
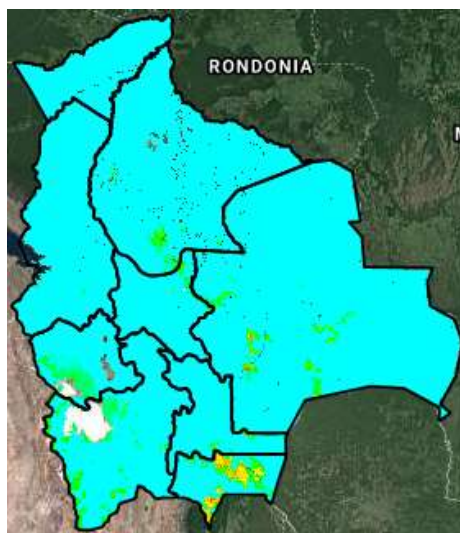
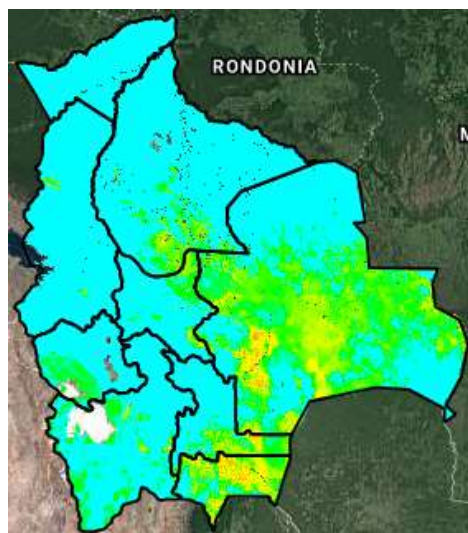
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 7 al 9 de octubre del 2021

07/10/2021

08/10/2021

09/10/2021



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