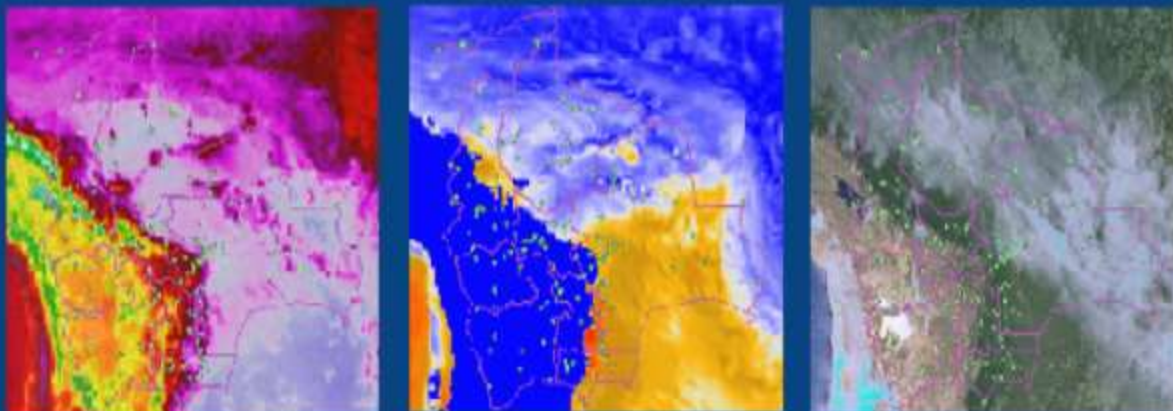




ESTADO PLURINACIONAL DE  
**BOLIVIA**

MINISTERIO DE  
MEDIO AMBIENTE Y AGUA



**“BOLETÍN NACIONAL”**

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

*5 al 7 de octubre del 2021*

**Servicio Nacional de  
Meteorología e Hidrología**

[www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo)

### 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	30	31	70	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	OESTE	26	28	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	31	70	90	10	20	NO	20 a 40	Poco Propensa
	CENTRO	28	30	70	90	10	20	SE	15 a 30	Poco Propensa
	SUR	30	32	60	80	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	36	60	80	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	34	60	80	20	40	NO	0 a 5	Propensa
	VALLES	21	23	50	70	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	34	50	70	10	20	N	0 a 5	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	70	90	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	70	90	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	55	75	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	50	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	55	70	10	20	NE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	26	28	50	70	10	20	N	0 a 5	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	70	90	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	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

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.**

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



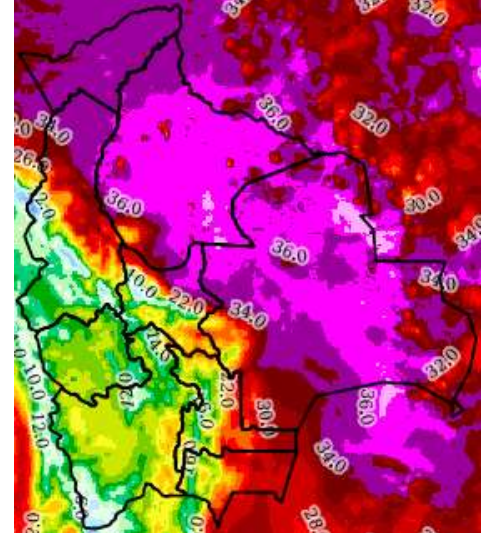
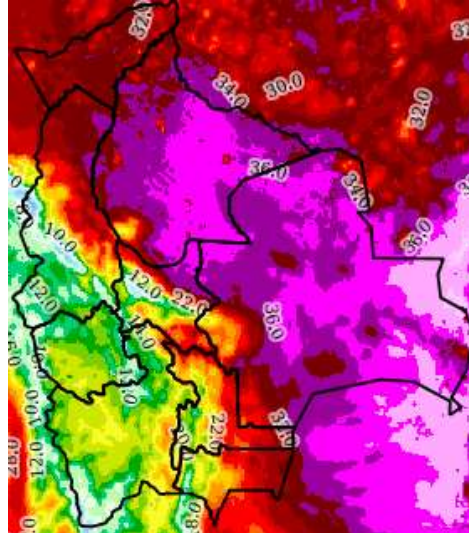
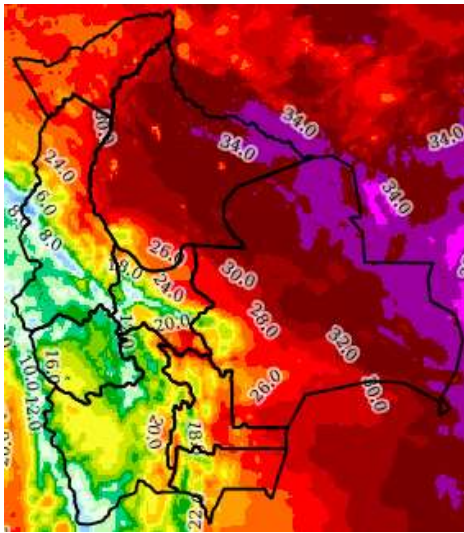
**Pronóstico de condiciones atmosféricas  
5 al 7 de octubre del 2021**

**05/10/2021**

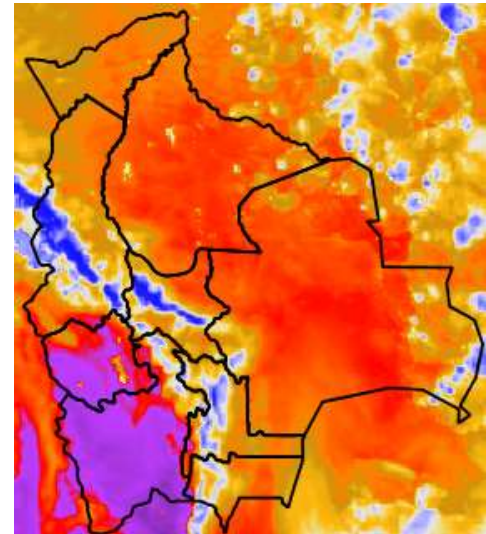
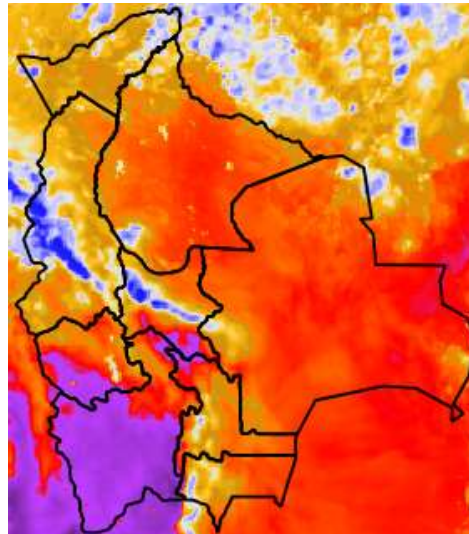
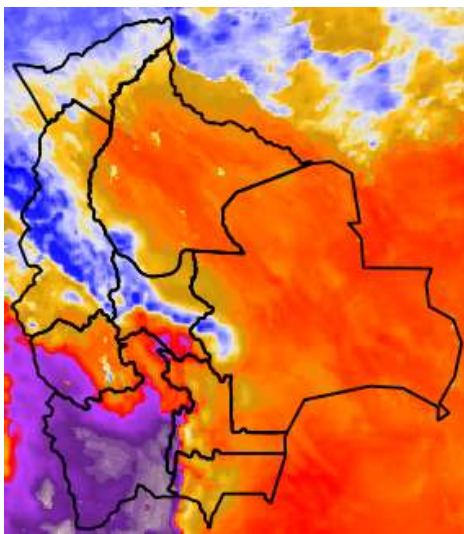
**06/10/2021**

**07/10/2021**

**Pronóstico de temperaturas**



**Pronóstico de Humedad**



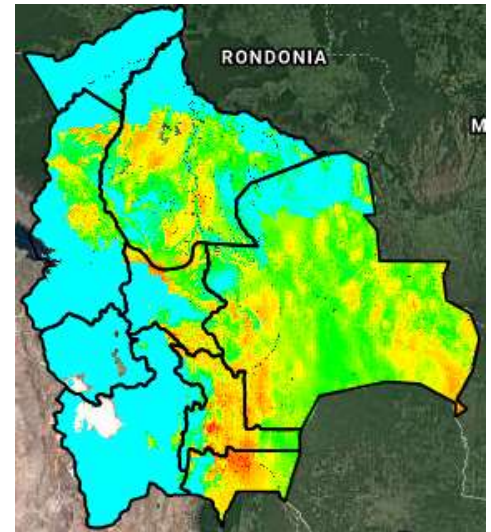
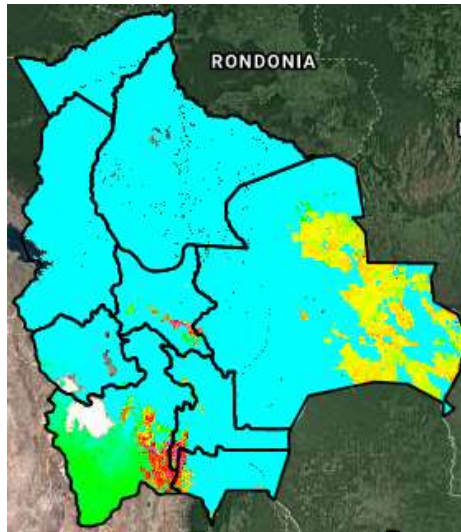
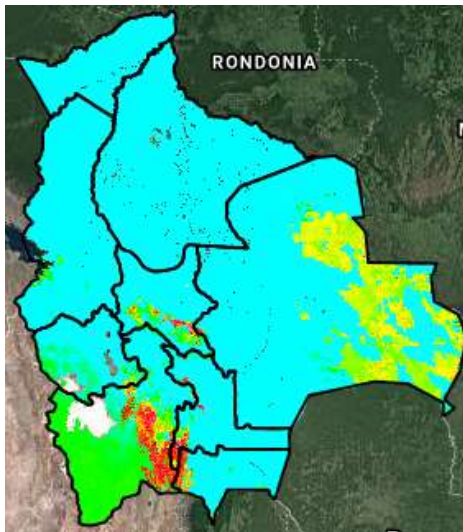
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 5 al 7 de octubre del 2021

05/10/2021

06/10/2021

07/10/2021



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