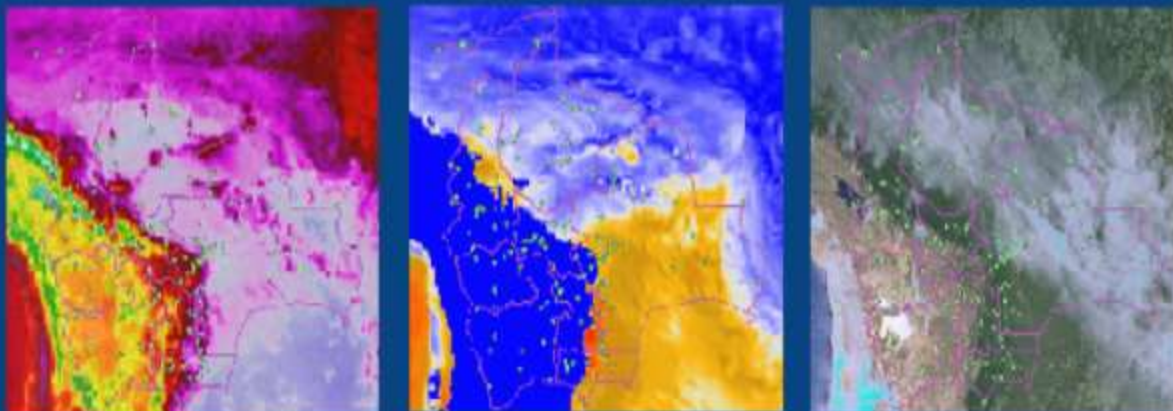




ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y AGUA



“BOLETÍN NACIONAL”

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

1 al 3 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 1/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	OESTE	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
BENI	NORTE	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	CENTRO	37	38	65	85	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	SUR	35	37	60	75	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	41	55	75	25	50	NO	0 a 5	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	37	60	80	40	80	NO	0 a 5	Propensa
	VALLES	24	26	60	80	15	30	N	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	35	36	60	80	15	20	N	0 a 5	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	29	31	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	55	75	10	20	SE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	28	30	70	90	10	20	S	0 a 5	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	65	85	10	20	NE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	80	10	20	N	0 a 5	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	70	90	10	20	NO	15 a 30	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 2/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	36	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
BENI	NORTE	36	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	39	60	80	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	35	70	90	40	80	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	65	85	20	40	S	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	65	85	20	40	S	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	75	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	60	75	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	50	70	10	20	SE	0 a 5	Propensa
	CHACO	32	33	60	80	10	20	S	0 a 5	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	25	55	75	10	20	NE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	80	10	20	S	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	65	85	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 3/10/2021

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	38	70	90	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	OESTE	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	70	90	10	20	NO	0 a 5	Poco Propensa
	CENTRO	37	38	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	35	37	70	90	10	20	NO	15 a 25	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	70	90	20	40	NO	15 a 25	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	30	32	70	90	25	50	S	25 a 50	Poco Propensa
	VALLES	19	21	60	80	20	40	S	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	26	31	65	85	20	40	S	0 a 5	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	70	90	10	20	NO	15 a 25	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	70	90	10	20	NO	15 a 30	No Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	65	85	10	20	SE	5 a 10	Poco Propensa
	CHACO	20	22	70	90	10	20	S	5 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	12	16	70	90	10	20	NE	0 a 5	Poco Propensa
	CHACO	18	20	70	90	10	20	S	5 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	70	90	10	20	SE	20 a 30	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.**

- **1 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas Chiquitanía, Norte Integrado de Santa Cruz.
- **2 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas Este de Pando, Norte, Centro y Sur, Chiquitanía, Norte Integrado, Valles y Chaco de Santa Cruz, Valles de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **3 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en las regiones pronosticadas Oeste de Pando, Chaco de Santa Cruz.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS A TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE CON VELOCIDADES ENTRE 60 A 80 Km/h, DESDE LA MAÑANA DEL DÍA JUEVES 30 DE SEPTIEMBRE HASTA LA TARDE DEL DÍA VIERNES 01 DE OCTUBRE A OCURRIR EN:

- **DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ,** AFECTARÁ LAS PROVINCIAS: IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN Y OESTE DE LAS PROVINCIAS CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHAVEZ.

AVISO DE ALERTA

CONTINUARAN LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO, CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR TEMPERATURAS DE 36°C A 41°C DESDE EL DÍA MIÉRCOLES 29 DE SEPTIEMBRE HASTA EL DÍA VIERNES 01 DE OCTUBRE EN:

- **DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ,** PROVINCIAS: GUARAYOS, ÑUFLO DE CHAVEZ, VELASCO, SANDOVAL, BUSCH, CHIQUITOS Y ESTE DE CORDILLERA.
- **DEPARTAMENTO DE BENI,** PROVINCIAS: MAMORE, VACA DIEZ, ITENEZ, MARBAN, CERCADO Y NORESTE DE YACUMA.
- **DEPARTAMENTO DE PANDO,** PROVINCIAS: F. ROMAN, ESTE DE MANURUPI Y MADRE DE DIOS.

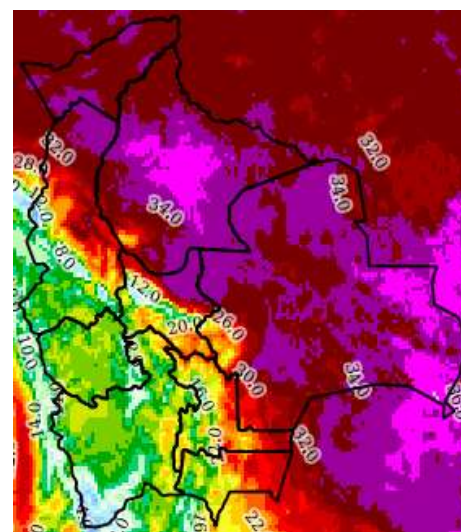
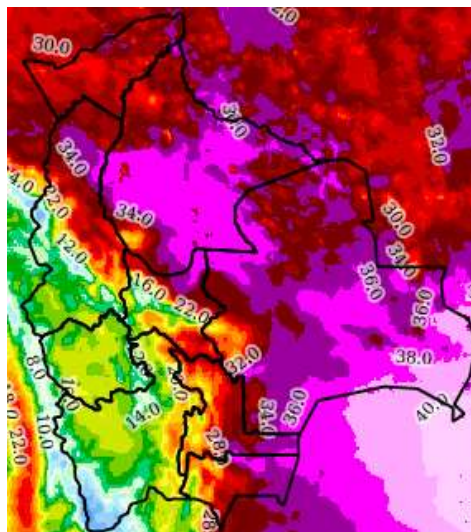
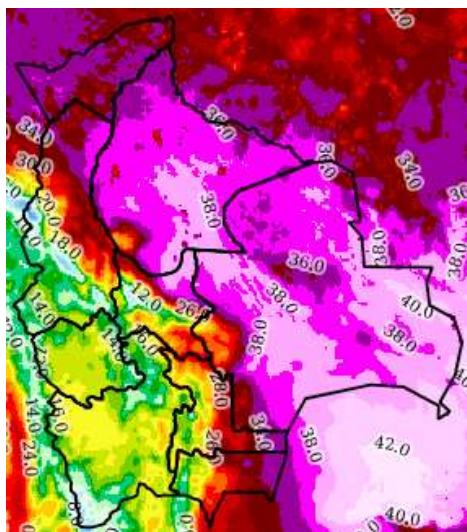
**Pronóstico de condiciones atmosféricas
1 al 3 de octubre del 2021**

01/10/2021

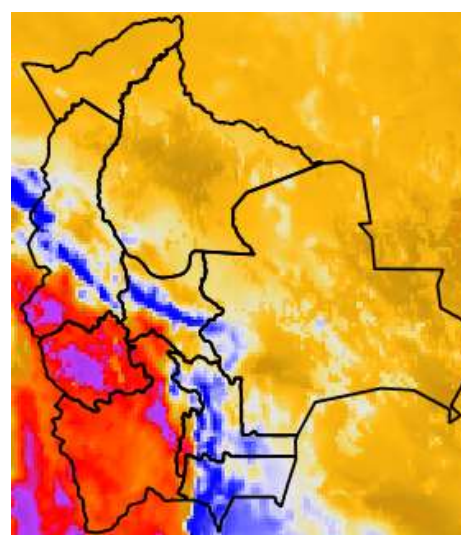
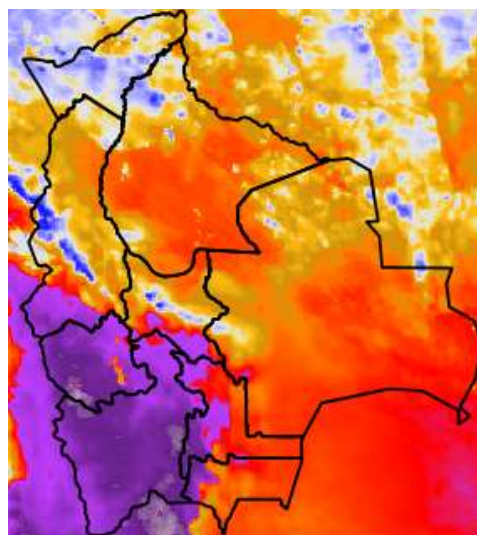
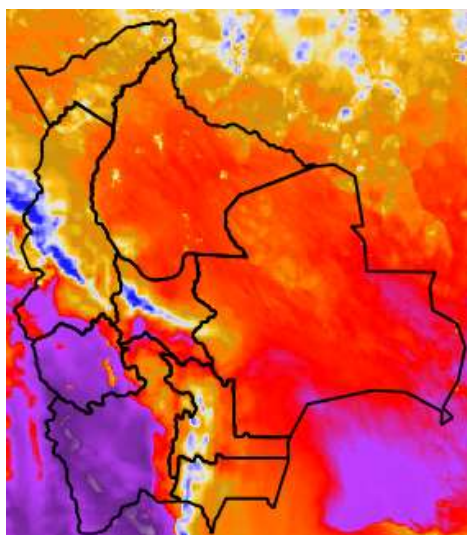
02/10/2021

03/10/2021

Pronóstico de temperaturas



Pronóstico de Humedad



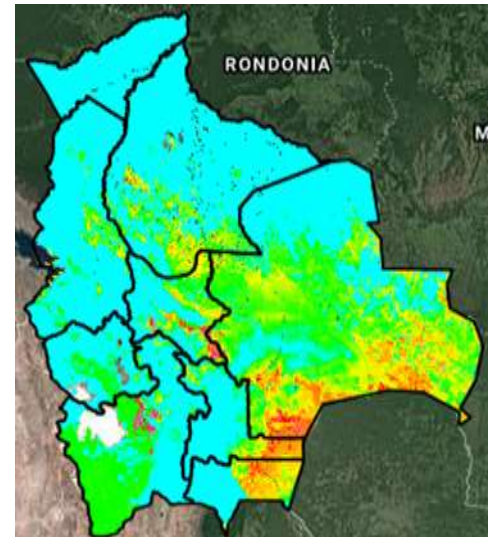
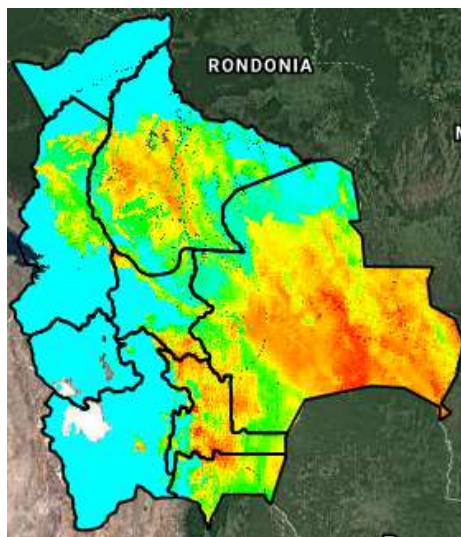
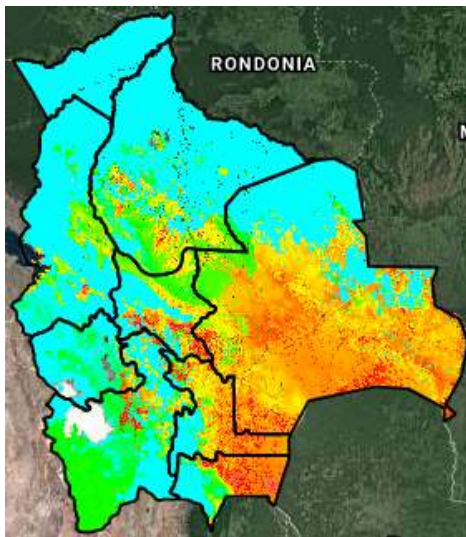
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 1 al 3 de octubre del 2021

01/10/2021

02/10/2021

03/10/2021



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