

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

06 al 08 de octubre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	38	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	38	40	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	39	40	60	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	41	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	38	40	70	30	60	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	34	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	30	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	38	30	50	15	30	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	28	36	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	37	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	40	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	34	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	19	21	70	90	10	20	NE	10 a 20	No Propensa
LA PAZ	CHACO	28	28	70	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	31	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	25	31	40	60	15	30	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	32	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	25	27	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	35	37	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/10/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	33	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	31	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	25	31	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	21	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	NE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	26	28	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	34	40	60	15	30	S	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	27	34	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	CHACO	28	30	30	60	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	90	10	20	NO	0 a 10	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.**

- **06 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **07 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Chaco de Tarija.
- **08 de octubre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Tarija y Chaco de Chuquisaca.

ALERTA METEOROLÓGICA
NIVEL DE ALERTA: NARANJA

VIENTO MODERADO A FUERTE

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS A TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h DESDE EL DÍA VIERNES 06, HASTA LA MAÑANA DEL DÍA SÁBADO 07 DE OCTUBRE, A OCURRIR EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

EN LAS PROVINCIAS: IBÁÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE CHIQUITOS Y CORDILLERA, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHÁVEZ.

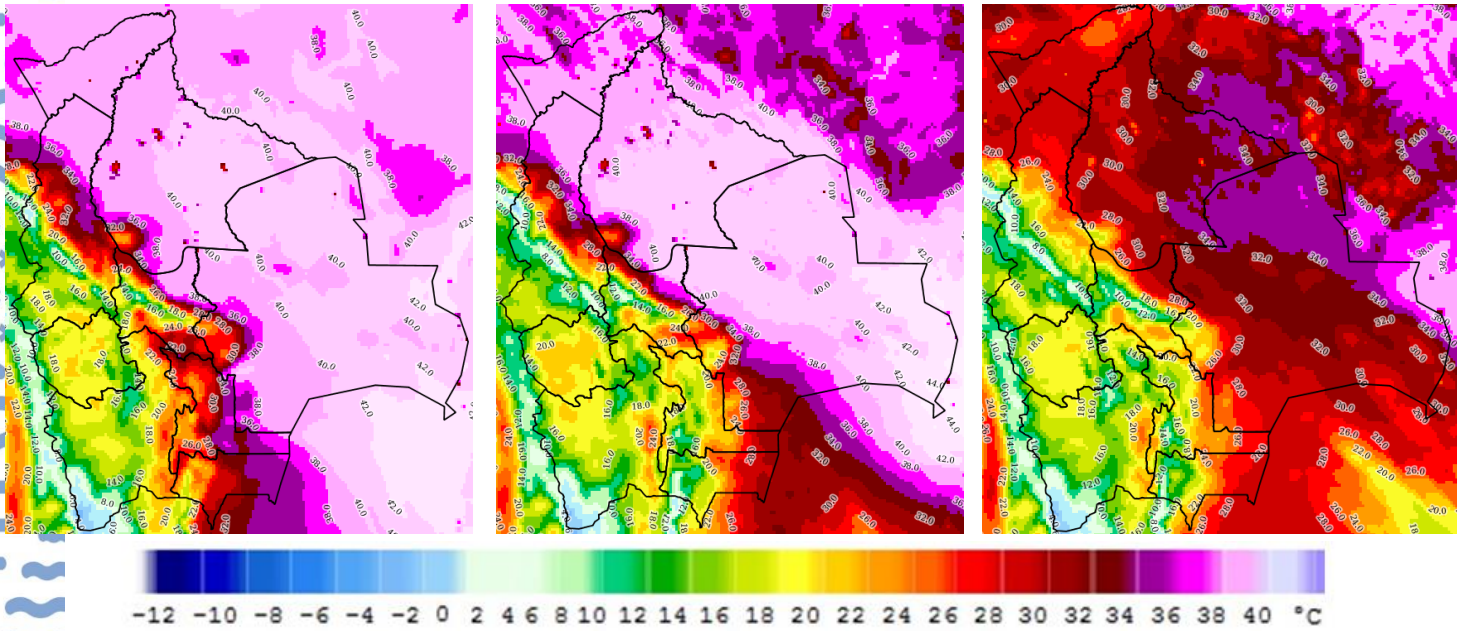
Pronóstico de condiciones atmosféricas 06 al 08 de octubre del 2023

06/10/2023

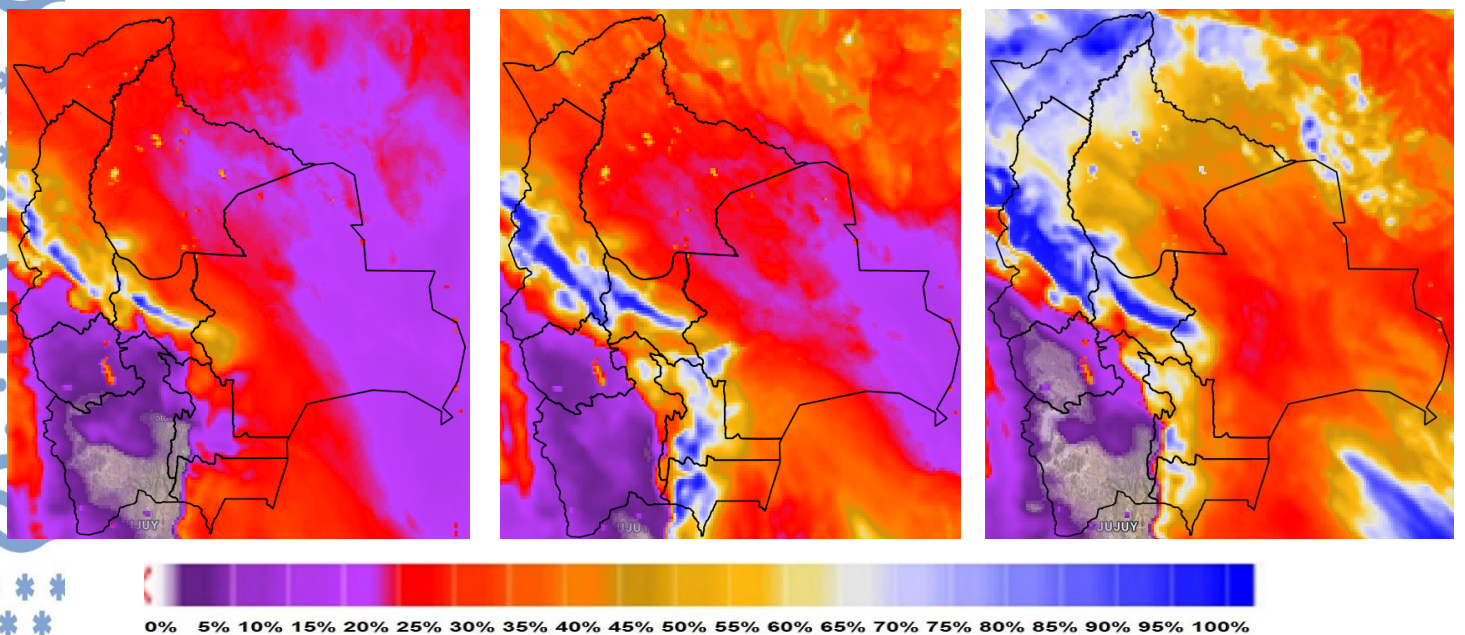
07/10/2023

08/10/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



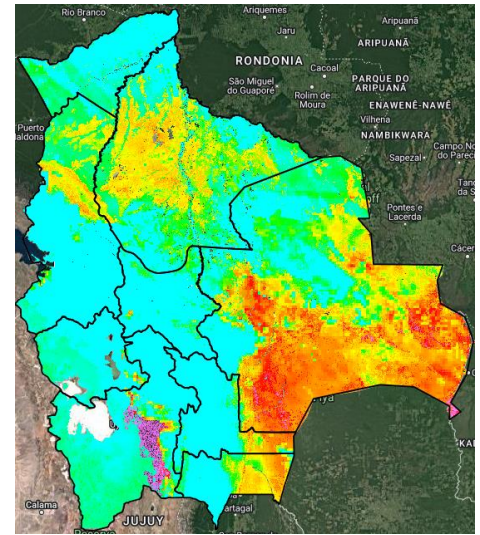
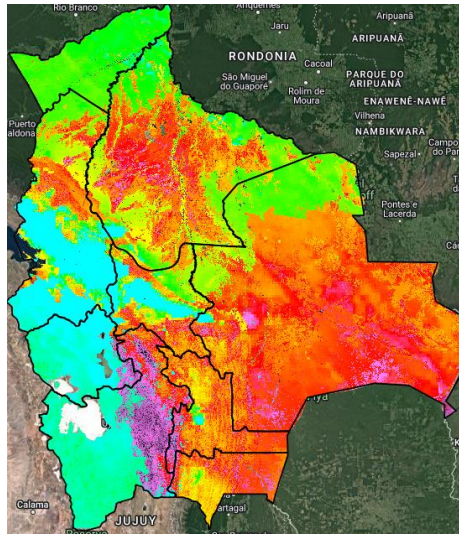
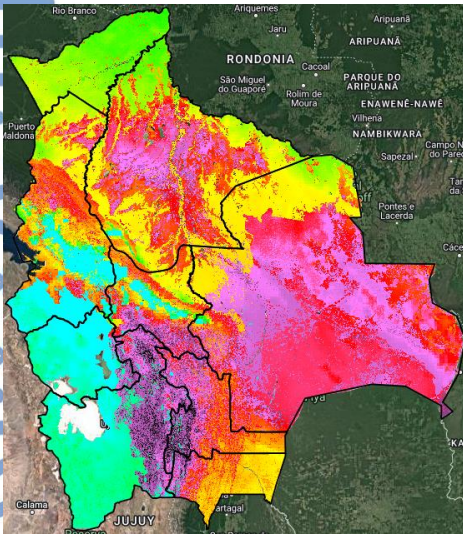
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 06 al 08 de octubre del 2023

06/10/2023

07/10/2023

08/10/2023



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