

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

25 al 27 de septiembre del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	38	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	36	38	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	29	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	39	39	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	29	31	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	32	34	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	34	41	40	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	33	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	39	39	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	39	39	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	40	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	38	40	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	40	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	37	39	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	30	32	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	40	40	40	90	10	20	SO	0 a 10	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	33	35	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	31	33	50	90	10	20	SO	0 a 0	Propensa
	CHACO	33	40	60	90	10	20	SO	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	32	60	80	10	20	SO	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	50	70	10	20	SO	0 a 0	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 27/09/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	37	50	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	50	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	38	70	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	SUR	36	37	40	60	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	70	90	15	25	NO	0 a 10	Propensa
	VALLES	24	26	70	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	33	33	70	90	10	20	SO	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	31	33	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	70	90	10	20	SO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	34	70	90	10	20	SO	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	28	70	90	10	20	SO	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	25	27	50	70	10	20	SO	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	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.**

- **25 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **26 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, La paz, Valles de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **27 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte de Beni y Chiquitania y Norte Integrado de Santa cruz.

ALERTA METEOROLÓGICA NIVEL DE ALERTA: NARANJA

ASCENSO DE TEMPERATURAS

SE PRONOSTICA ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO, CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR TEMPERATURAS DE 36°C A 41°C. EN LA REGIÓN DEL CHACO LA PROBABILIDAD DE ALCANZAR TEMPERATURAS DE 39°C A 45°C, DESDE EL DÍA SÁBADO 23 HASTA EL DÍA MARTES 26 DE SEPTIEMBRE EN:

DEPARTAMENTO DE TARIJA:

PROVINCIAS: GRAN CHACO, ESTE DE OCONNOR.

DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:

PROVINCIAS: LUIS CALVO, Y ESTE DE HERNANDO SILES

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

PROVINCIAS: ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, WARNES, IBAÑEZ, GUARAYOS, ÑUFLO DE CHÁVEZ, VELASCO, SANDOVAL, BUSCH, CHIQUITOS Y CORDILLERA.

DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:

PROVINCIAS: ESTE DE CHAPARE Y CARRASCO.

DEPARTAMENTO DE BENI:

PROVINCIAS: MAMORÉ, VACA DIEZ, ITÉNEZ, MARBÁN, CERCADO, BALLIVIÁN, MOXOS Y YACUMA.

DEPARTAMENTO DE PANDO:

PROVINCIAS: F. ROMAN, MANURIPI, N. SUAREZ, ABUNA Y MADRE DE DIOS.

DEPARTAMENTO DE LA PAZ:

NORESTE DE LA PROVINCIA ITURRALDE

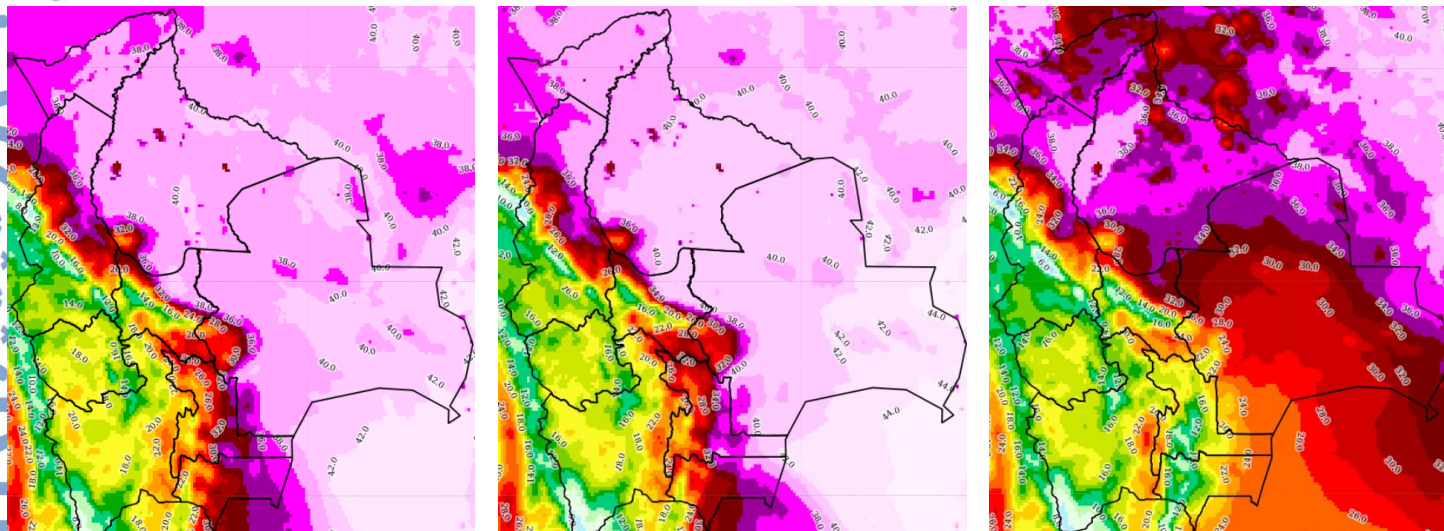
Pronóstico de condiciones atmosféricas 25 al 27 de septiembre del 2023

25/09/2023

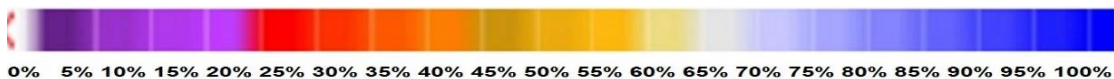
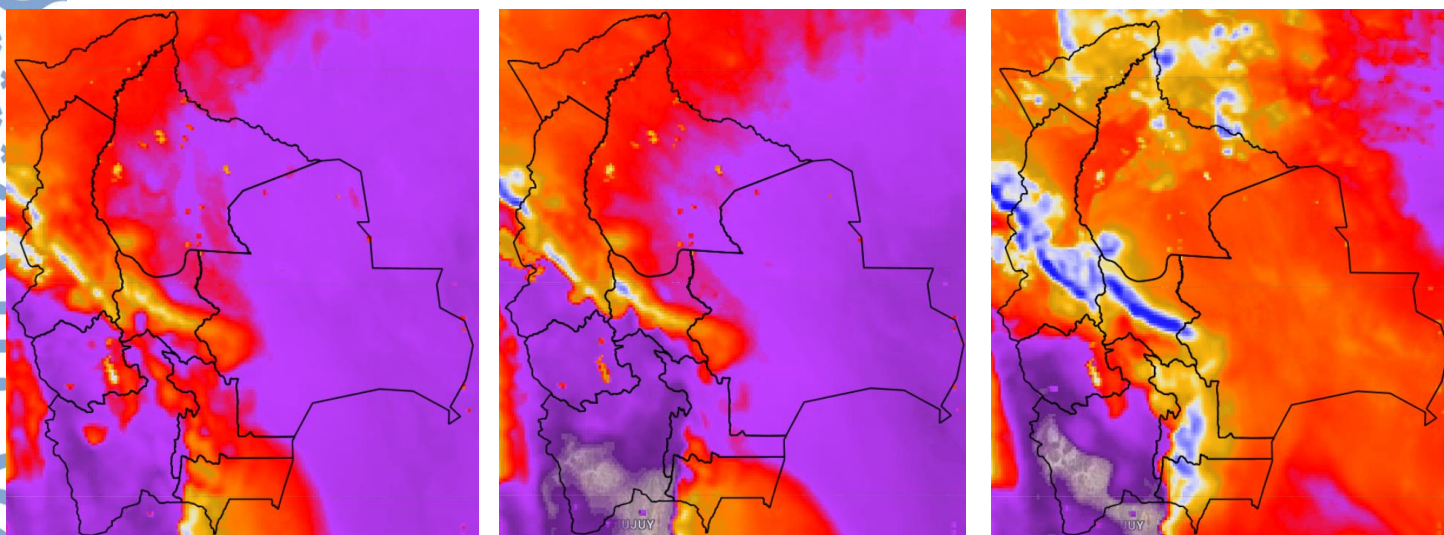
26/09/2023

27/09/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



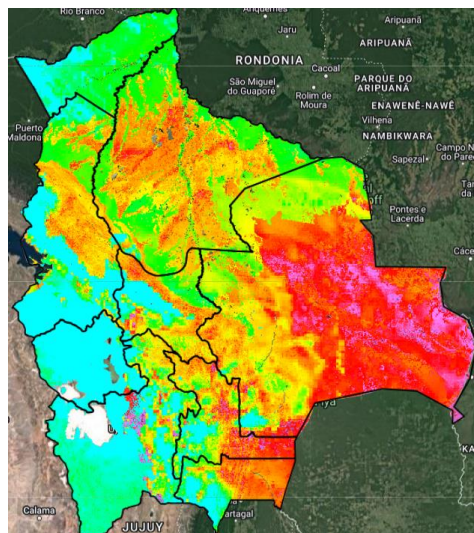
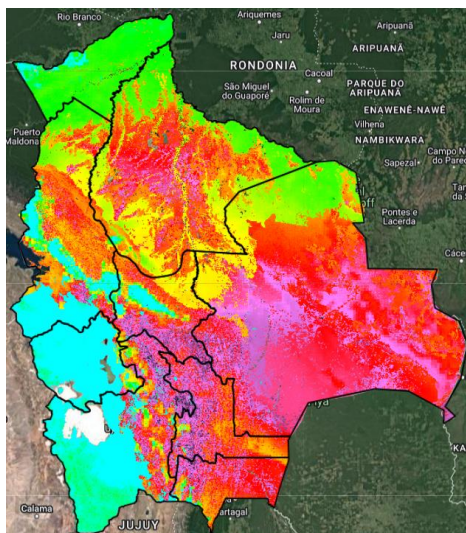
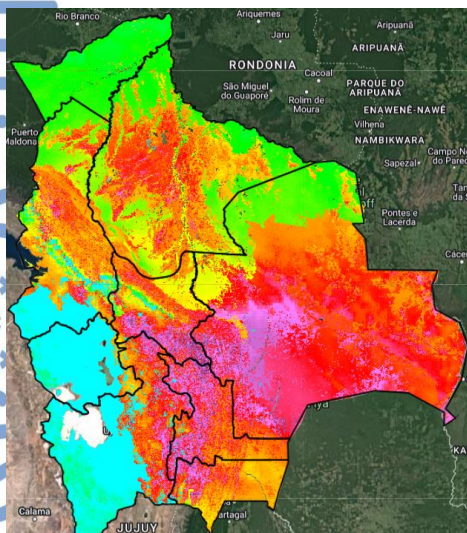
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 25 al 27 de septiembre del 2023

25/09/2023

26/09/2023

27/09/2023



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