

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

16 al 18 de agosto del 2023

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 16/08/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	OESTE	32	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
BENI	NORTE	34	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CENTRO	32	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	31	33	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	33	30	50	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	30	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	33	34	30	40	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	20	22	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	31	30	50	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	25	27	20	40	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	40	50	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 17/08/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
BENI	NORTE	34	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	31	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	30	50	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	32	34	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	19	21	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	30	40	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	30	30	40	10	20	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	24	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	28	20	30	10	20	N	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 18/08/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	30	32	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
BENI	NORTE	35	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	34	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	32	35	30	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	35	60	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	22	24	50	70	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	35	50	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	40	50	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	19	21	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	40	70	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	23	26	70	80	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	30	40	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	23	25	50	90	10	20	S	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	50	90	10	20	NO	0 a 0	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.**

- **16 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y Valles de Chuquisaca.
- **17 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y Valles de Chuquisaca.
- **18 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz y Valles de Chuquisaca.

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 LA TARDE DEL DÍA MIÉRCOLES 16 HASTA LA MAÑANA DEL VIERNES 18, A OCURRIR EN:

DEPARTAMENTO DE TARIJA:

EN LAS PROVINCIAS: ESTE DE GRAN CHACO

DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:

EN LAS PROVINCIAS: ESTE DE LUIS CALVO

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

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

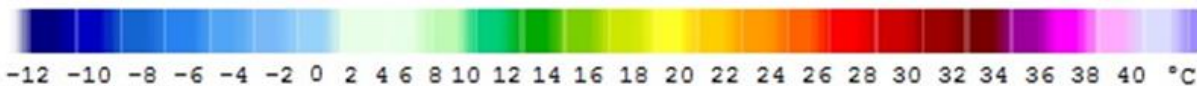
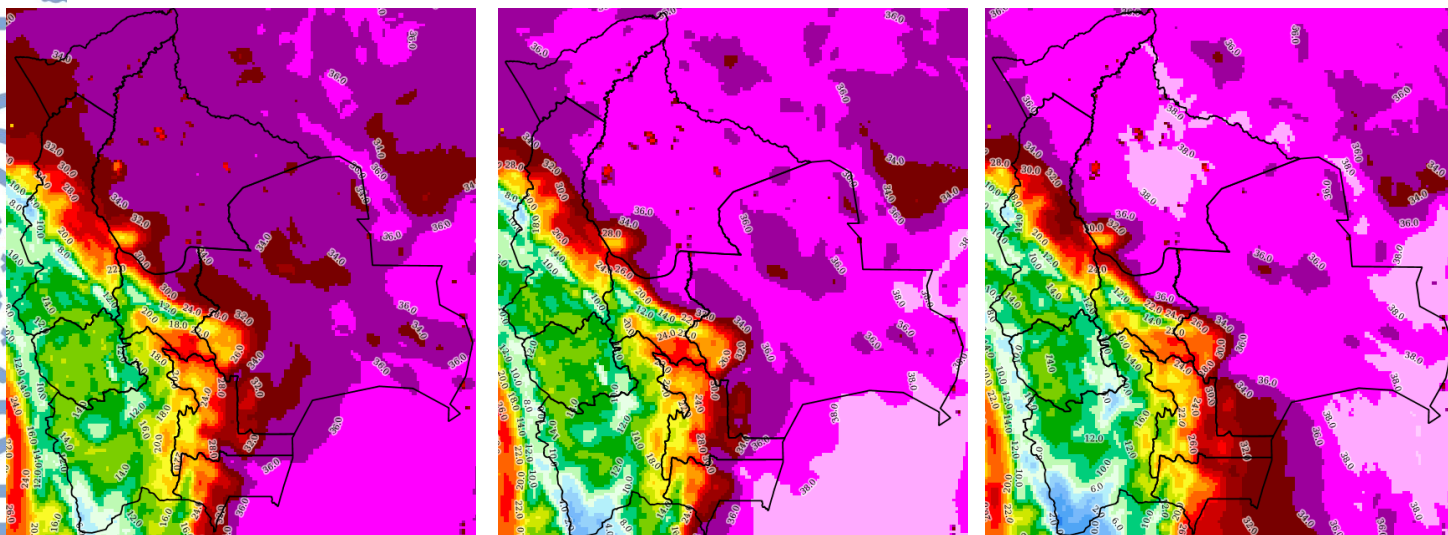
Pronóstico de condiciones atmosféricas 16 al 18 de agosto del 2023

16/08/2023

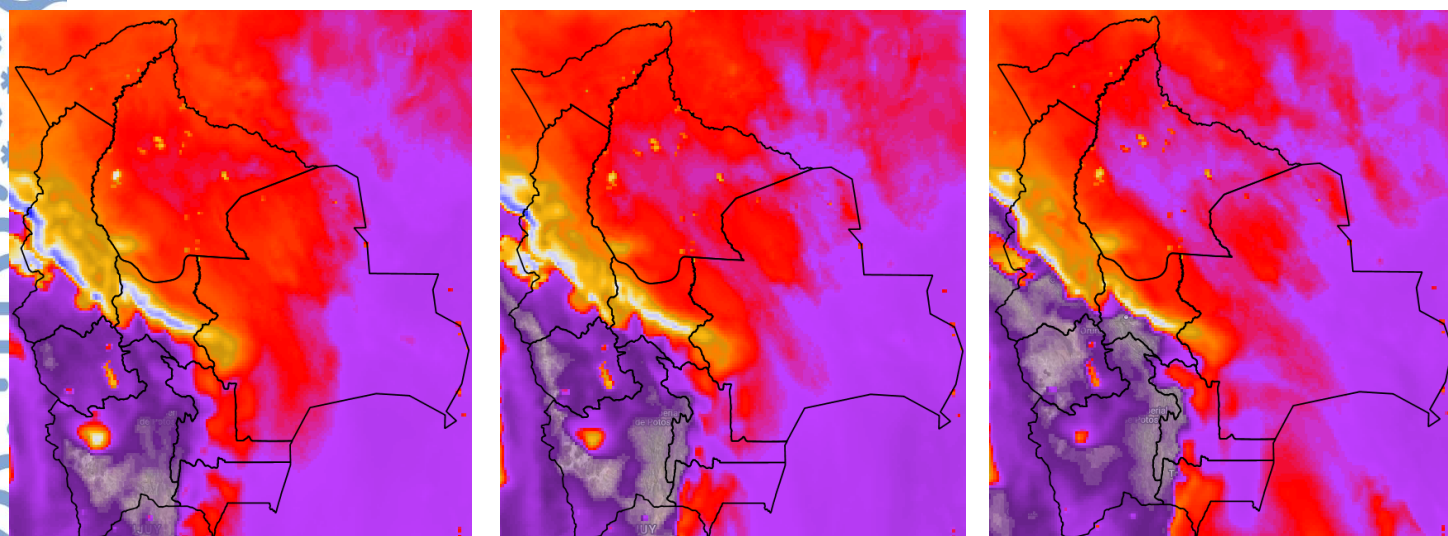
17/08/2023

18/08/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



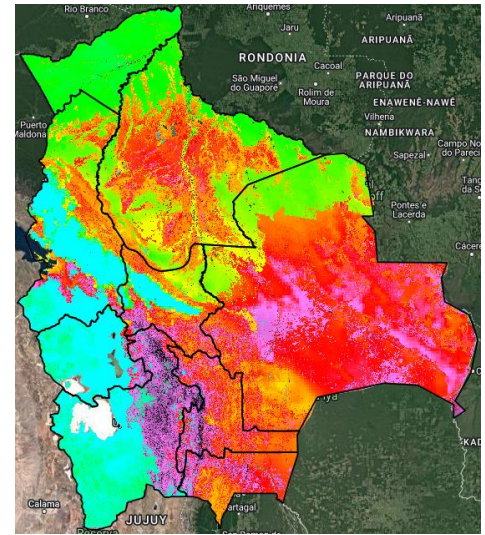
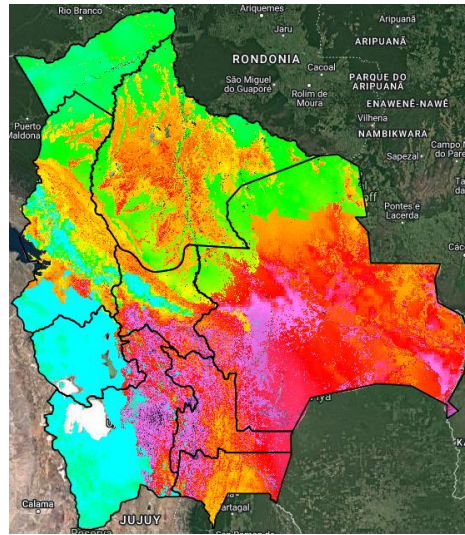
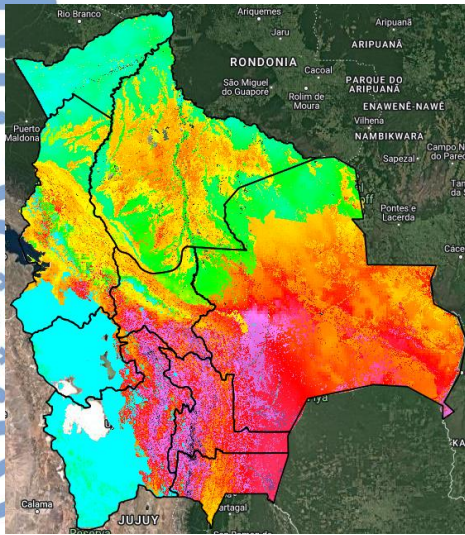
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 16 al 18 de agosto del 2023

16/08/2023

17/08/2023

18/08/2023



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