

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 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 16/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	37	50	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	32	50	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	50	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	35	30	60	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	40	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	26	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 17/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	35	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	36	40	60	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	40	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	23	25	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	34	30	50	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	26	28	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	26	27	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 18/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	36	40	60	10	25	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	40	60	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	30	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	35	30	50	10	20	V	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	50	60	10	20	NO	0 a 0	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.**

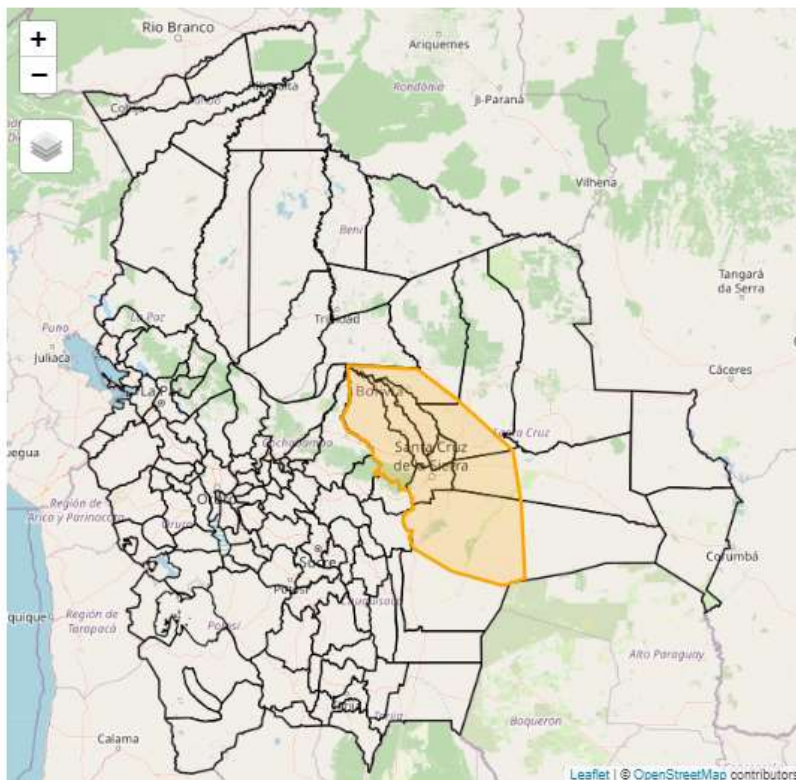
- 16 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- 17 de agosto;** condiciones **PROPENSAS**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

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h, DESDE LA MAÑANA DEL JUEVES 15 HASTA LA TARDE DEL JUEVES 22 DE AGOSTO DE 2024, A OCURRIR EN:

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

La Paz - Bolivia 14 de agosto de 2024



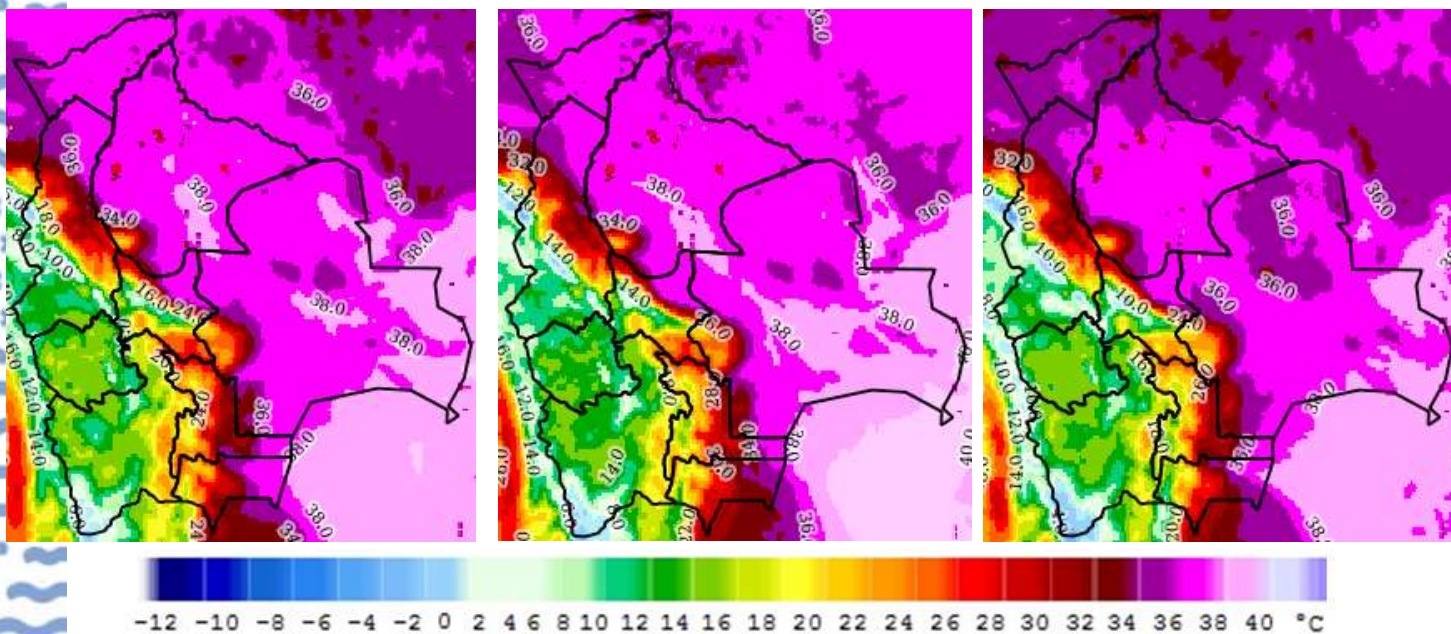
Pronóstico de condiciones atmosféricas 16 al 18 de agosto del 2024

16/08/2024

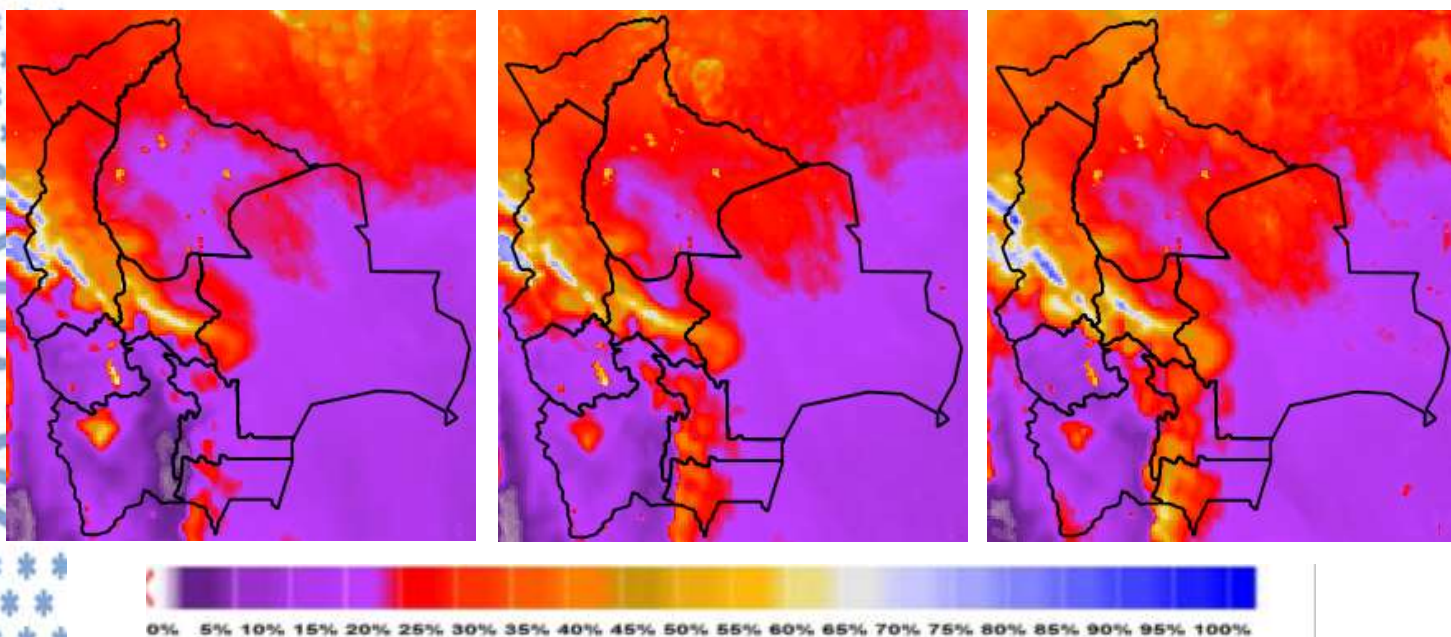
17/08/2024

18/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



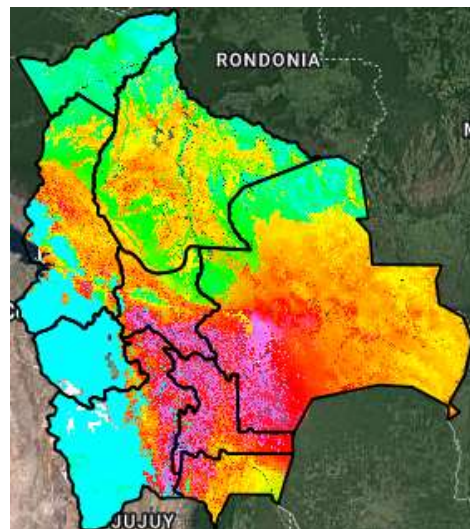
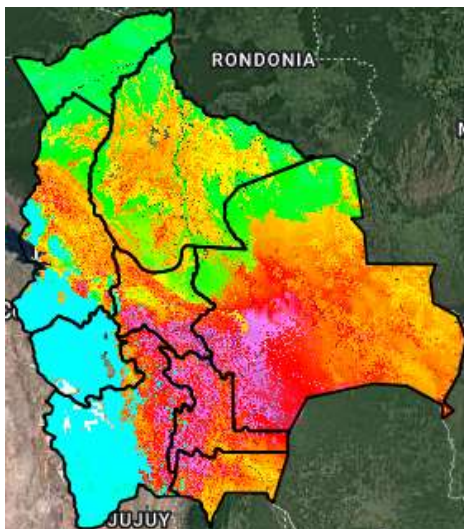
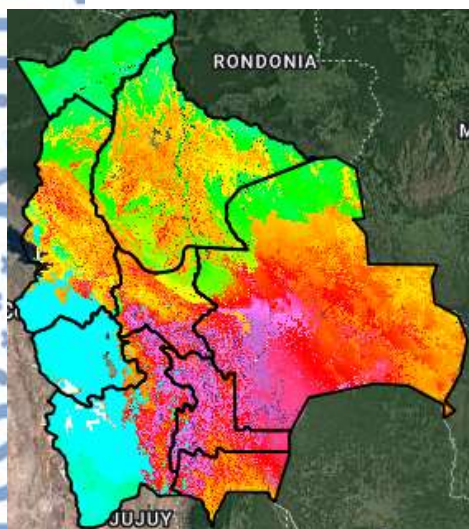
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 16 al 18 de agosto del 2024

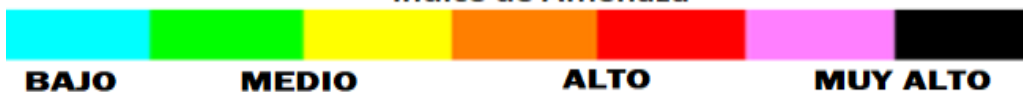
16/08/2024

17/08/2024

18/08/2024



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