

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

22 al 24 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	39	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA								0 a	
	NORTE INTEGRADO	30	31	60	80	60	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	60	80	10	25	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	33	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	25	27	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	25	30	60	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	38	39	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
	SUR	36	38	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	26	31	50	70	10	20	SO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	22	23	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	18	20	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	37	39	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	40	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	24	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	24	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	25	27	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	39	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	39	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	40	50	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	22	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	18	19	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	16	18	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	23	23	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	50	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	19	21	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	22	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	24	26	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	60	90	10	20	SE	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.**

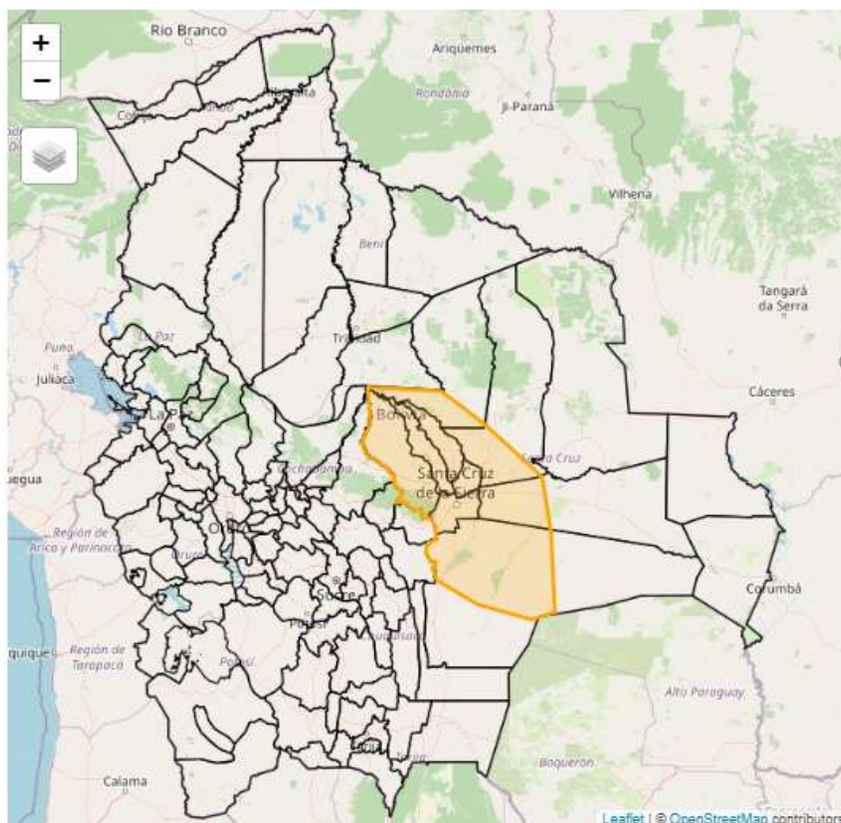
- **22 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **23 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación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

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



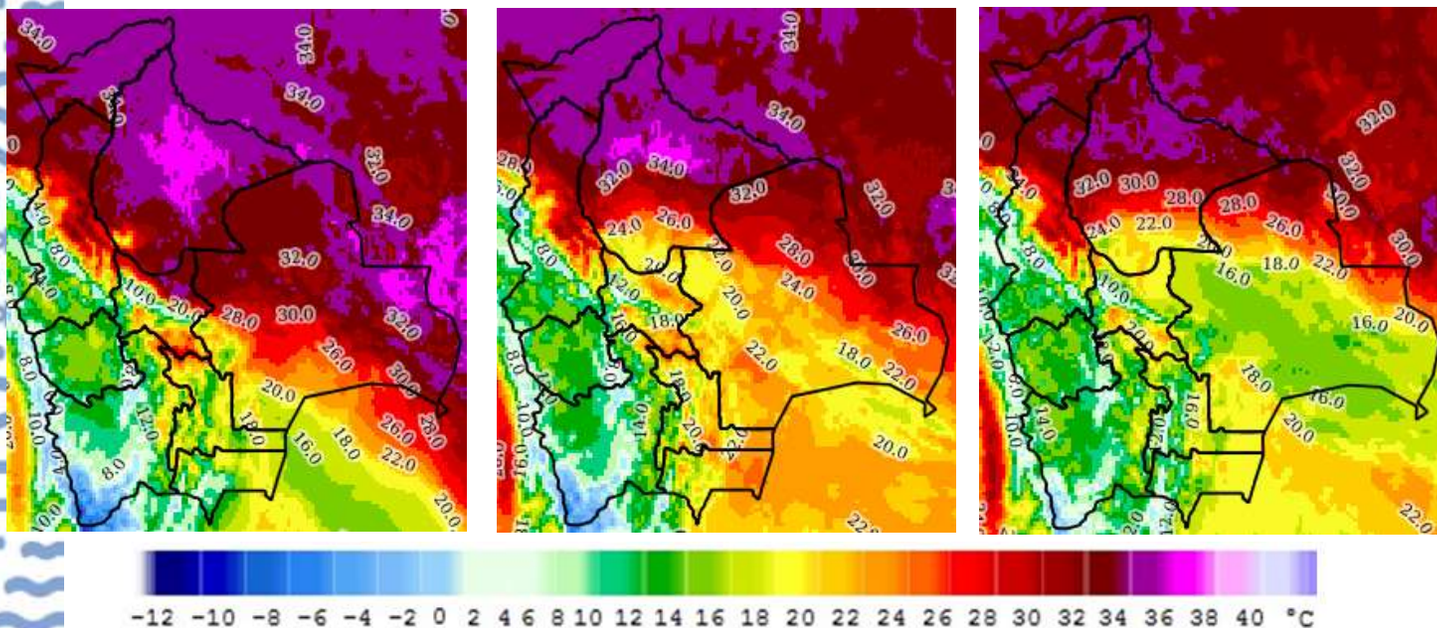
Pronóstico de condiciones atmosféricas 22 al 24 de agosto del 2024

22/08/2024

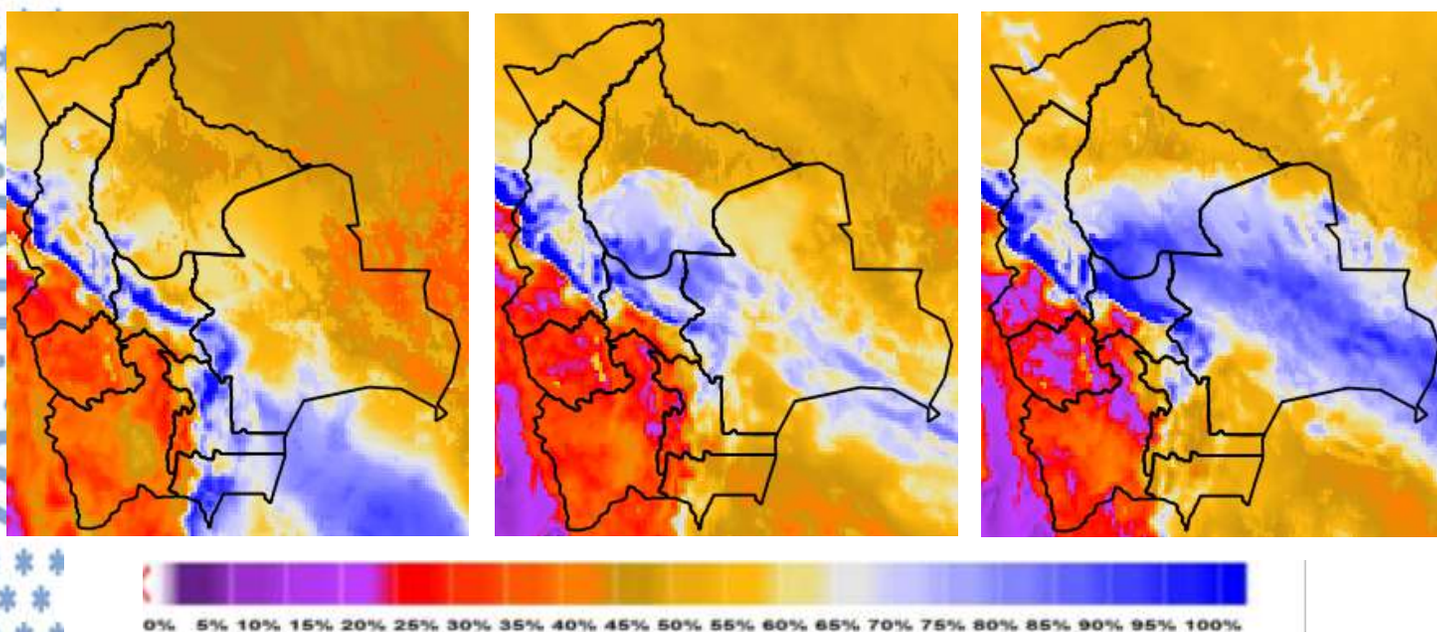
23/08/2024

24/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



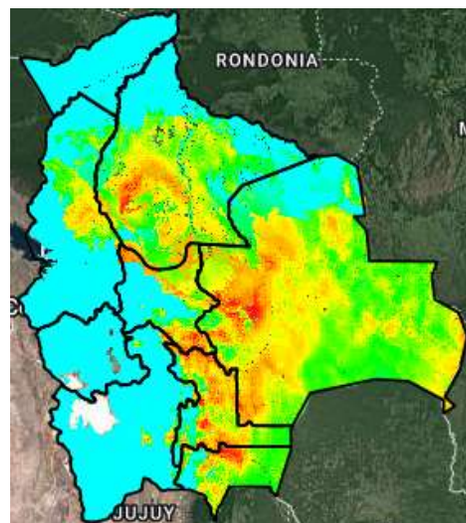
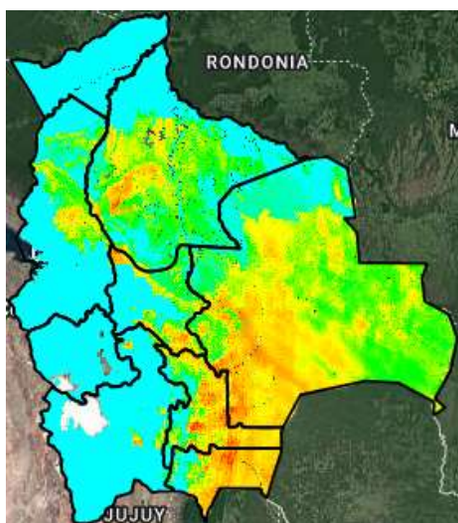
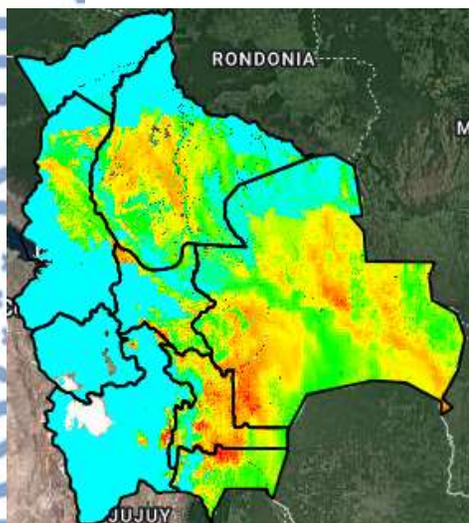
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 22 al 24 de agosto del 2024

22/08/2024

23/08/2024

24/08/2024



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