

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

31 de julio al 02 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 31/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	25	32	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	25	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	24	25	50	70	60	90	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	15	17	30	50	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	24	29	50	70	20	40	N	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	18	20	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	30	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	26	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	50	70	10	25	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	50	70	10	20	V	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	27	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	27	32	50	70	20	40	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	28	50	70	80	110	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	16	18	30	50	20	40	V	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	27	30	50	70	40	80	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	19	21	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	25	27	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	50	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	40	70	10	25	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	80	10	20	V	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 02/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	28	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	34	50	70	30	50	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	50	70	80	110	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	17	19	30	50	20	40	N	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	29	32	50	70	40	50	N	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	20	22	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	30	50	10	20	V	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	28	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	26	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	40	60	10	25	NO	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	80	10	20	V	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.**

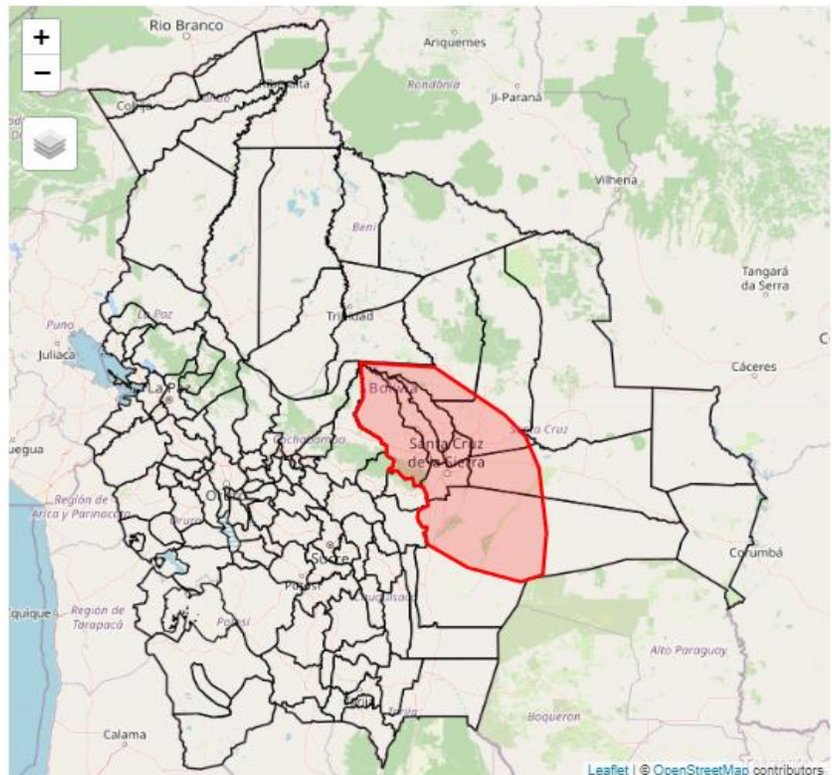
- **31 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **01 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y el Trópico de Cochabamba.
- **02 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 80 Y 110 Km/h, DESDE LA TARDE DEL MIÉRCOLES 31 DE JULIO, HASTA LA TARDE DEL SÁBADO 03 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 30 de julio de 2024



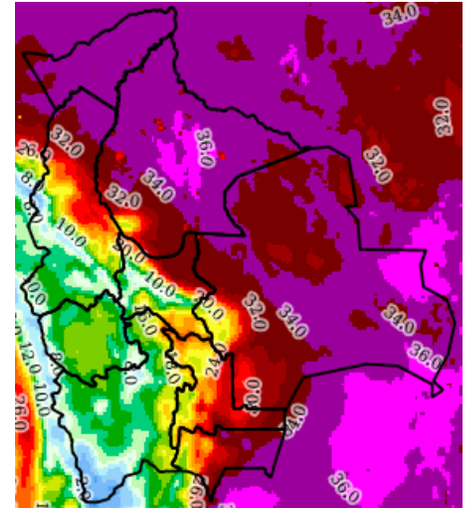
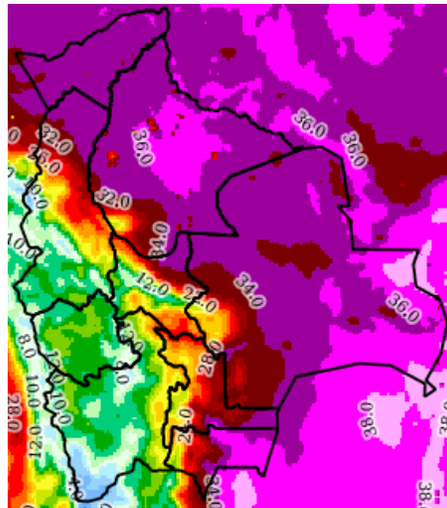
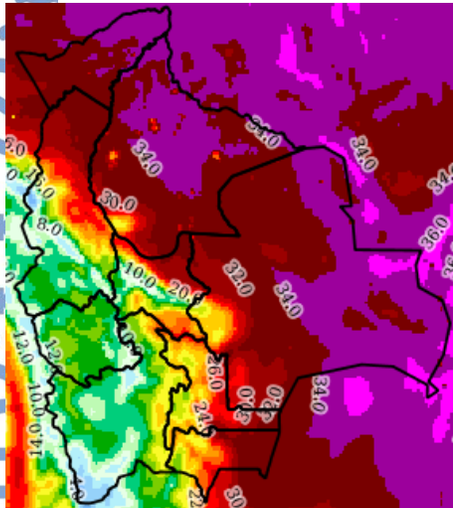
Pronóstico de condiciones atmosféricas 31 de julio al 02 de agosto del 2024

31/07/2024

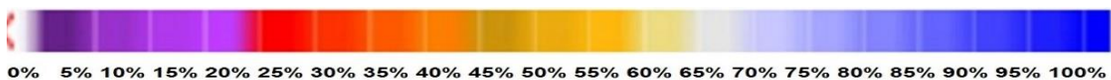
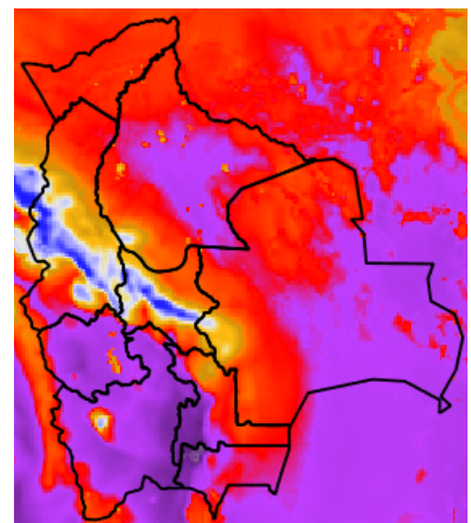
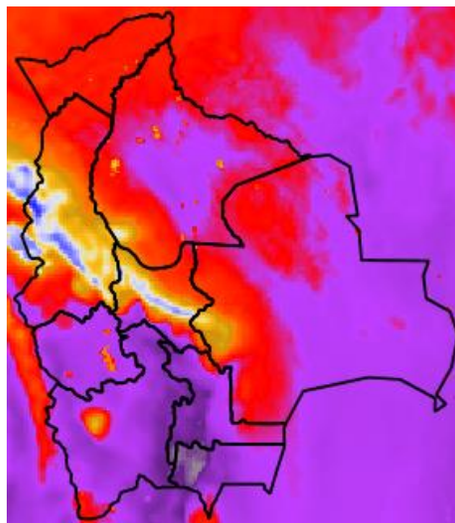
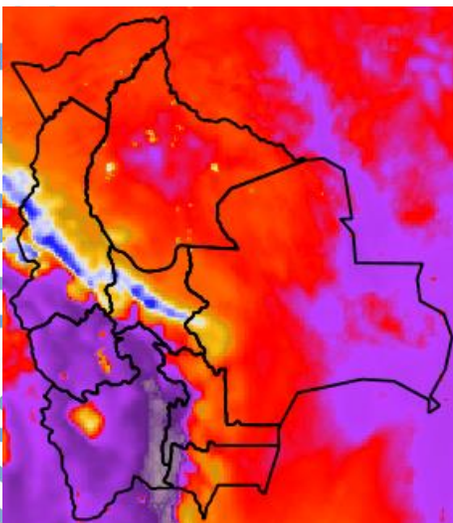
01/08/2024

02/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



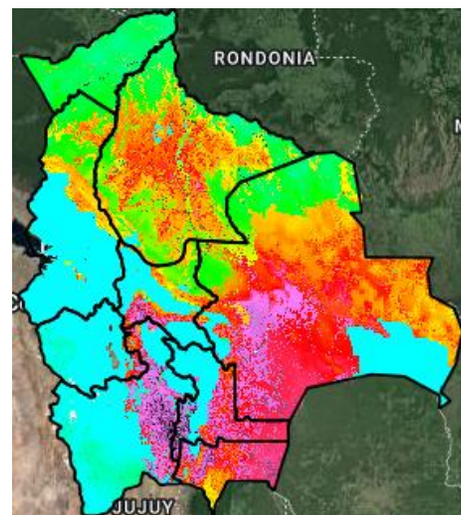
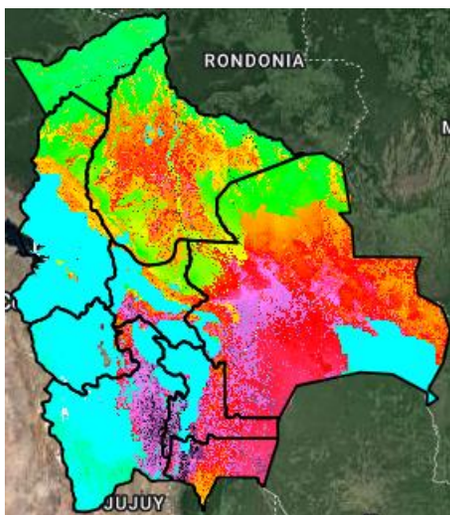
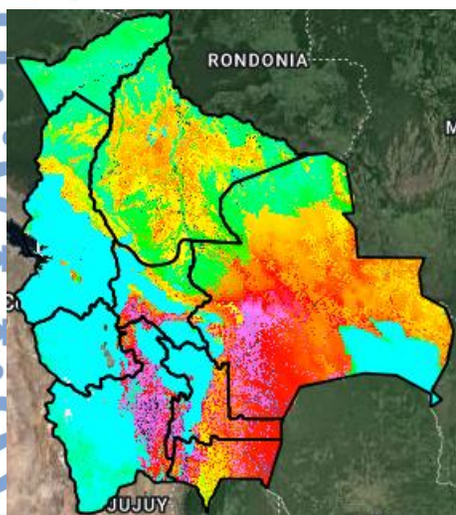
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 31 de julio al 02 de agosto del 2024

31/07/2024

01/08/2024

02/08/2024



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