

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

***30 de agosto al 01 de septiembre del
2024***

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	50	80	10	20	V	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	40	50	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	50	60	15	30	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	60	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	35	30	70	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	50	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	27	29	50	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	32	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	23	60	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	40	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 31/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	34	36	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	39	50	70	15	30	SE	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	33	50	70	20	40	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	19	21	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	30	34	60	70	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	31	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	22	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/09/2024

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	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	31	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	35	50	70	15	30	SE	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	28	28	50	70	20	40	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	17	19	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	29	30	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	17	19	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	19	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	20	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	24	26	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	24	26	50	70	10	20	SE	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.**

- **30 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, Chaco de Tarija y Chaco de Chuquisaca.
- **31 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 y Chaco de Tarija.
- **01 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz y el Norte del Departamento de La paz.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA EL ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO, CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR TEMPERATURAS DE 36°C A 41°C, DESDE EL DÍA JUEVES 29 HASTA EL DÍA VIERNES 30 DE AGOSTO, CONDICIONES ALTAMENTE FAVORABLES PARA LA PROPAGACIÓN DE FOCOS DE CALOR, EN:

DEPARTAMENTO DE LA PAZ:

Abel Iturralde

DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:

Chapare

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

Angel Sandoval , Chiquitos , Cordillera , Germán Busch , Guarayos , Ichilo , Ñuño De Chávez , Velasco

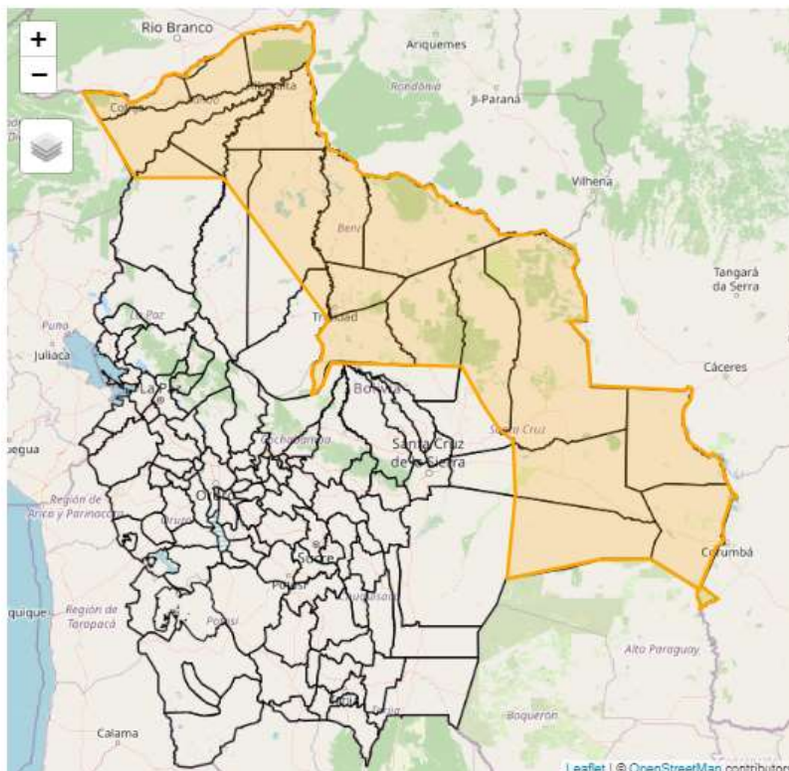
DEPARTAMENTO DE BENI:

Yacuma , Héñez , General José Balli , Mamoré , Marbán , Moxos , Vaca Diez , Cercado Beni

DEPARTAMENTO DE PANDO:

Abuná , Federico Román , Madre de Dios , Manuripi

La Paz - Bolivia 28 de agosto de 2024



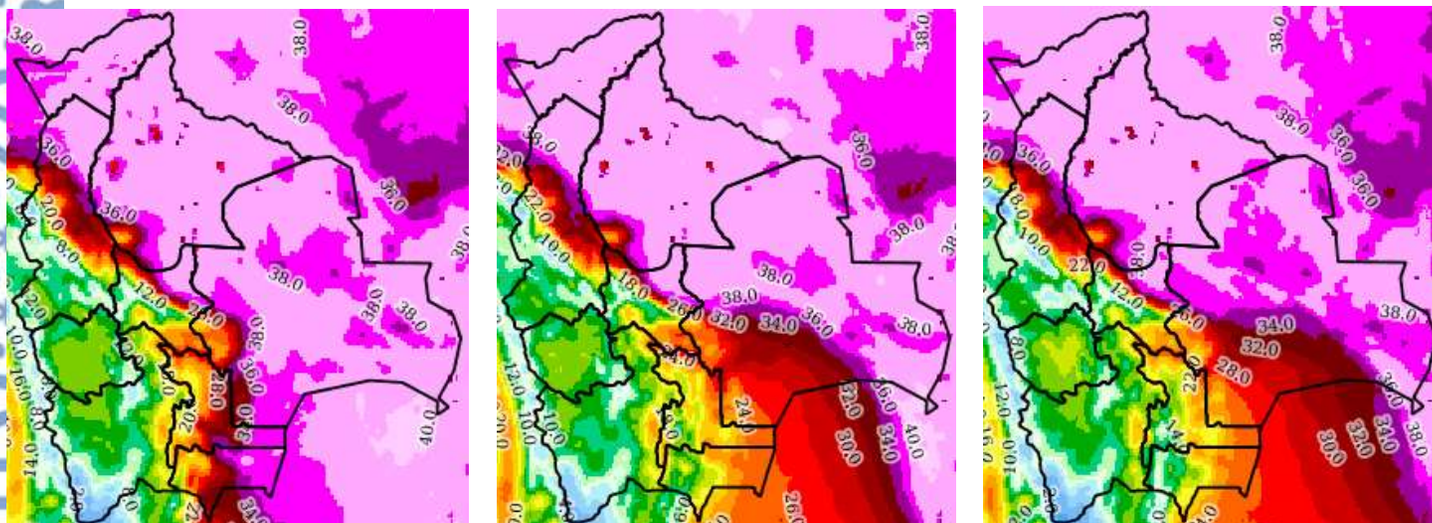
Pronóstico de condiciones atmosféricas 30 de agosto al 01 de septiembre del 2024

30/08/2024

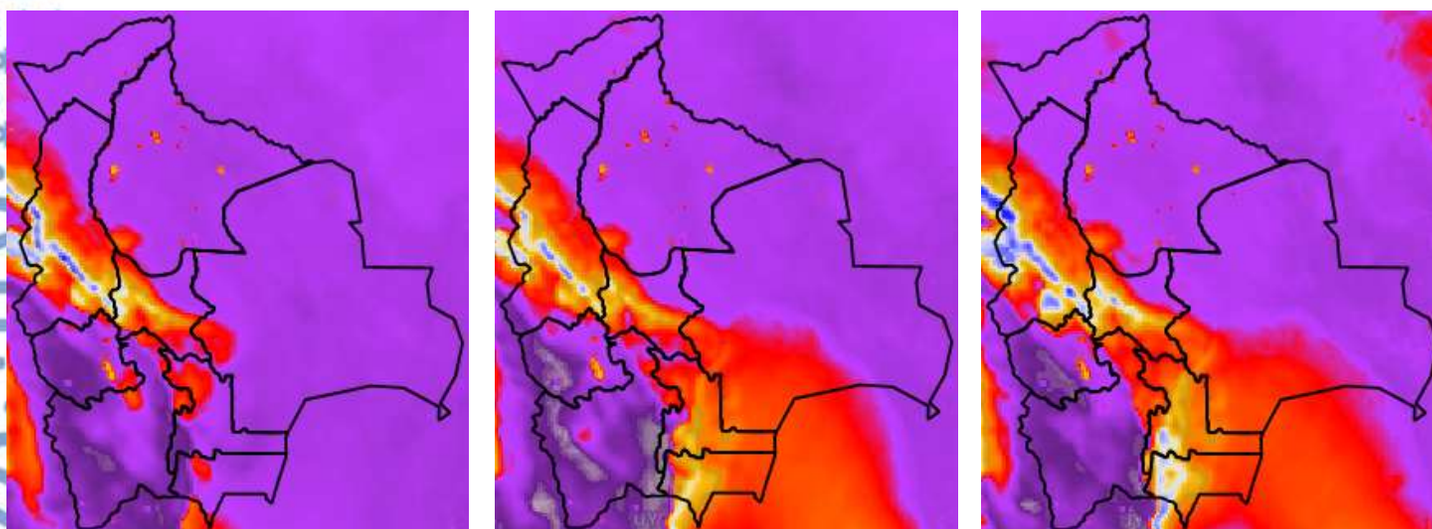
31/08/2024

01/09/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



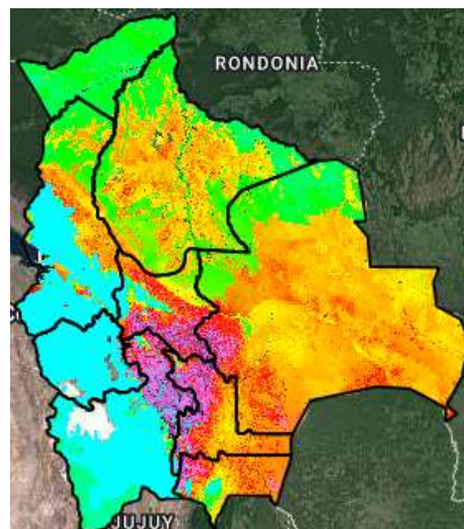
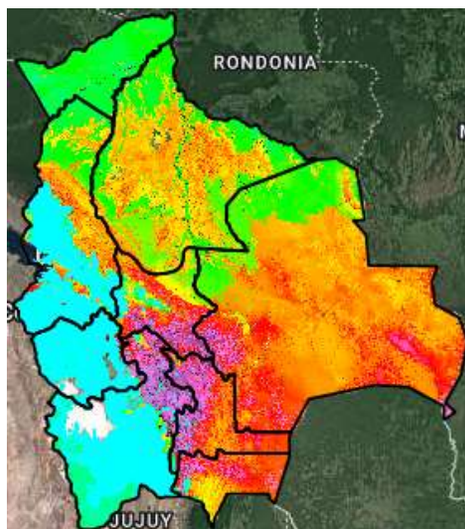
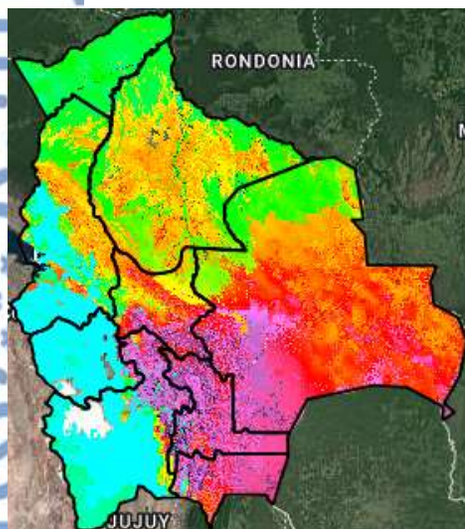
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 30 de agosto al 01 de septiembre del 2024

30/08/2024

31/08/2024

01/09/2024



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