

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

07 al 09 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	35	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	36	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	29	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	25	30	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	26	28	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	15	17	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	CHACO	27	27	60	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	YUNGAS	24	26	60	80	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	24	26	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	CHACO	25	28	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	19	25	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	CHACO	27	29	60	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	60	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	31	32	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	30	32	60	90	10	20	V	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	31	32	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	31	34	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	28	29	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	22	27	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	24	25	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	10	12	60	90	10	20	SE	0 a 10	No Propensa
LA PAZ	CHACO	24	24	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	YUNGAS	22	24	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	VALLES	20	22	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	CHACO	21	22	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	18	24	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	CHACO	25	27	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	27	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	26	28	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
BENI	NORTE	27	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	27	30	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	25	28	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	23	28	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	25	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	11	13	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	CHACO	23	25	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	60	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	YUNGAS	22	24	60	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	19	21	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	CHACO	21	25	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	17	23	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	CHACO	24	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	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.**

- **07 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania de Santa Cruz y el Norte del Departamento de La Paz.
- **08 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Departamento de Oeste de Pando.
- **09 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Departamento de Chaco de Tarija.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA LA OCURRENCIA DE VIENTOS MODERADOS A TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN OESTE-NOROESTE CON VELOCIDADES ENTRE 30 y 60 Km/h. DESDE LA TARDE DEL DÍA MARTES 06 HASTA LA TARDE DEL DÍA JUEVES 08 DE AGOSTO DEL 2024, AFECTARÁN:

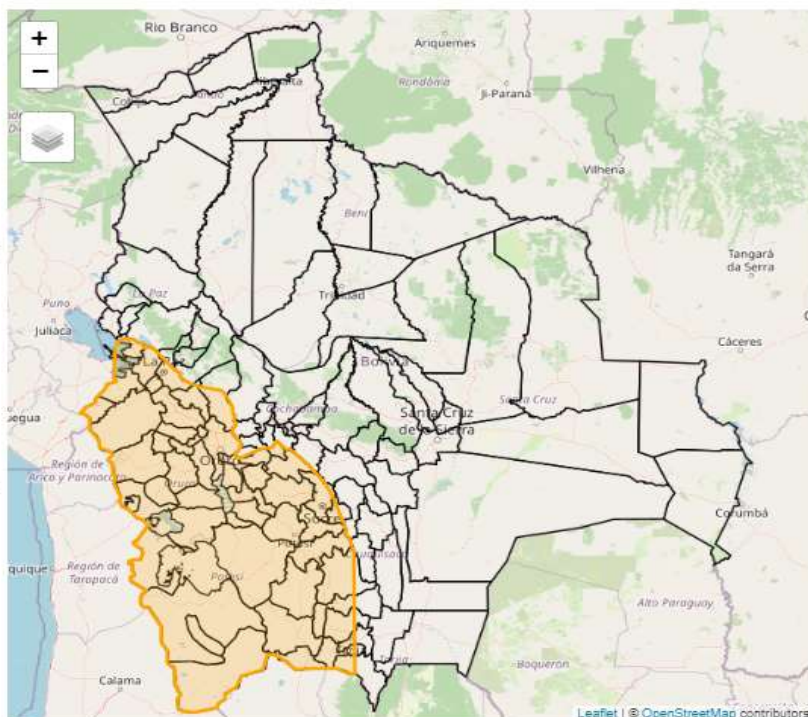
DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:
LAS PROVINCIAS: OROPEZA, YAMPARÁEZ,
NOR CINTI Y SUR CINTI.

DEPARTAMENTO DE POTOSÍ:
LAS PROVINCIAS: NOR LÍPEZ, SUR LÍPEZ,
ENRIQUE BALDIVIESO, NOR CHICHAS, SUR
CHICHAS, MODESTO OMISTE, ANTONIO
QUIJARRO, DANIEL CAMPOS, LINARES, TOMÁS
FRÍAS, SAAVEDRA, CHAYANTA, BUSTILLOS,
CHARCAS, IBÁÑEZ Y BILBAO.

DEPARTAMENTO DE URURO:
LAS PROVINCIAS: SAJAMA, SABAYA,
MEJILLONES, LITORAL, CABRERA, SAN PEDRO
DE TOTORA, NOR CARANGAS, CARANGAS,
SUR CARANGAS, SAUCARÍ, CERCADO, TOMÁS
BARRÓN, DALENCE, POOPÓ, AVAROA Y
PAGADOR.

DEPARTAMENTO DE LA PAZ:
LAS PROVINCIAS: LOS ANDES, INGAVI,
LOAYZA, J.M. PANDO, PACAJES, AROMA,
VILLARROEL, OMASUYOS, SUR DE INQUISIVI Y
MURILLO.

DEPARTAMENTO DE TARIJA:
LAS PROVINCIAS: AVILÉS, OESTE DE MÉNDEZ Y CERCADO.



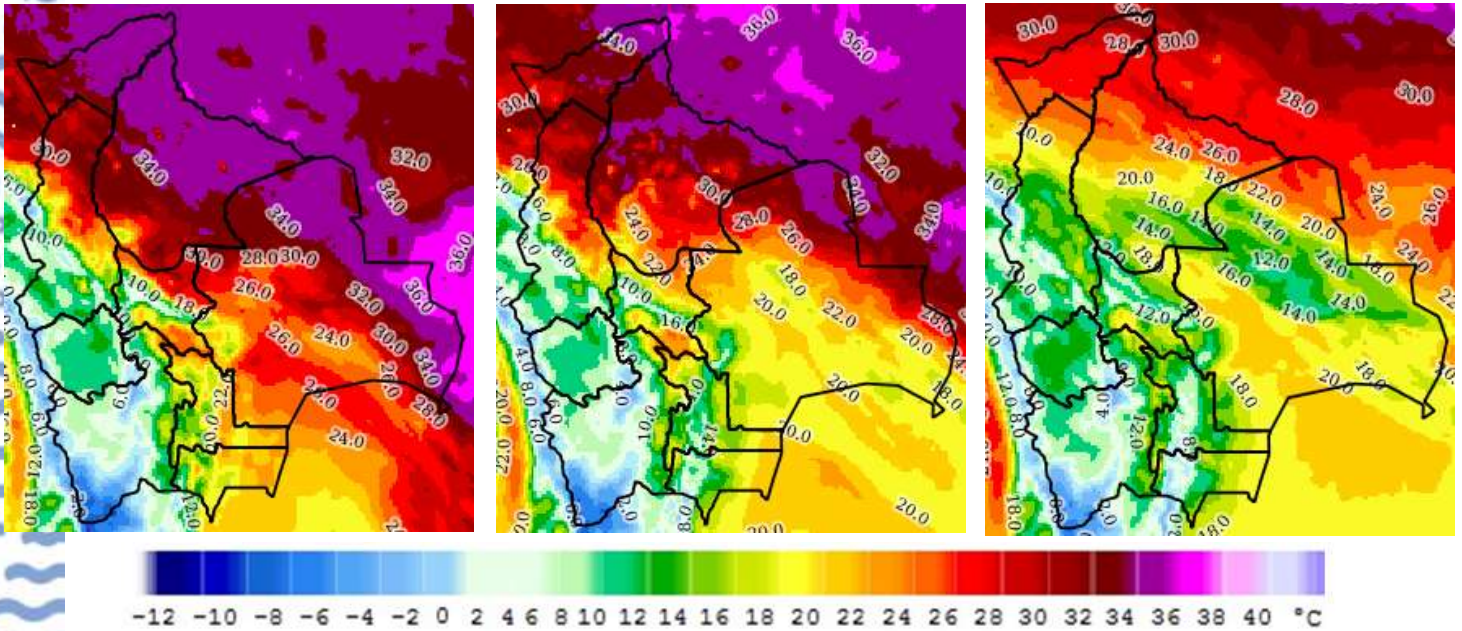
Pronóstico de condiciones atmosféricas 07 al 09 de agosto del 2024

07/08/2024

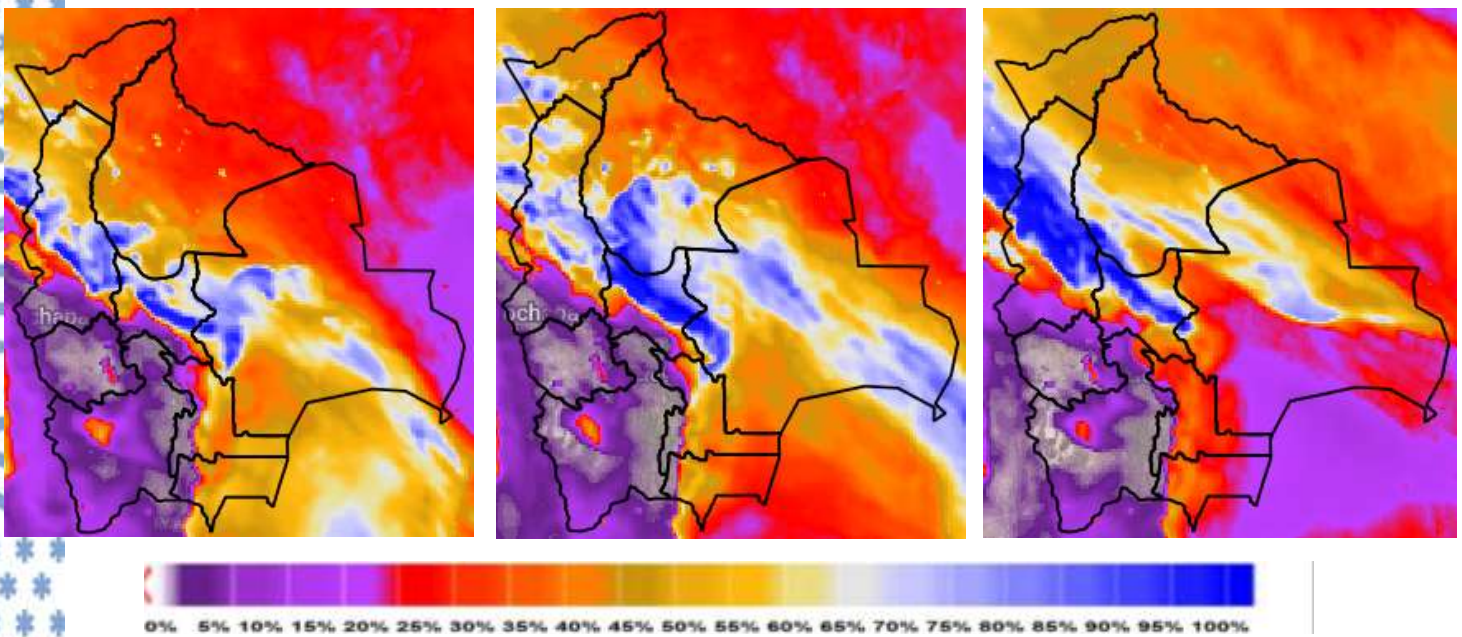
08/08/2024

09/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



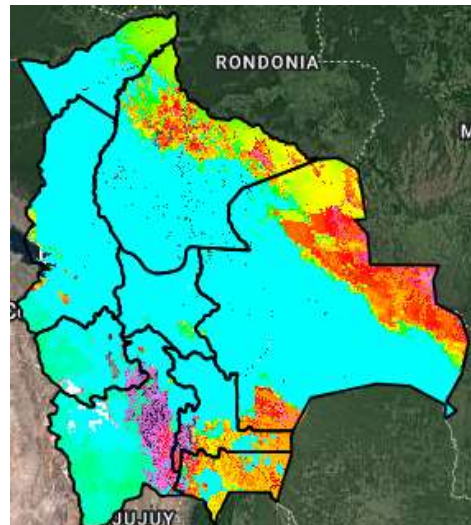
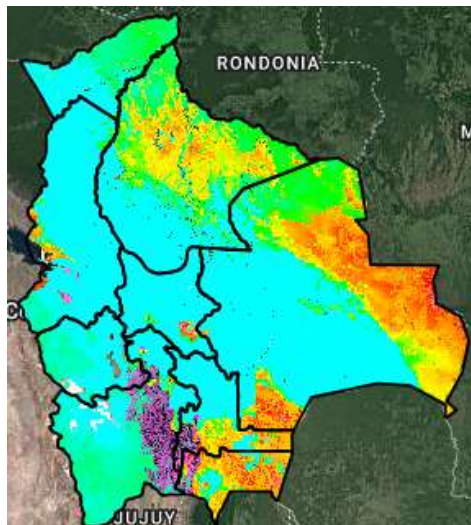
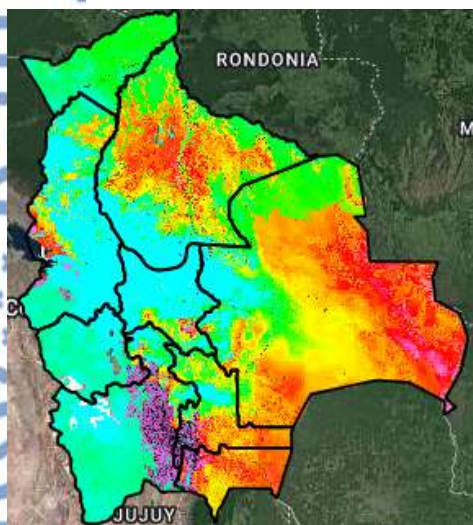
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 07 al 09 de agosto del 2024

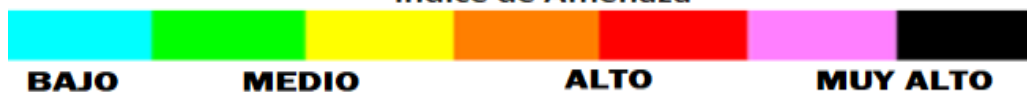
07/08/2024

08/08/2024

09/08/2024



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