

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

06 al 08 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	36	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	35	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	30	36	50	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	35	39	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	40	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	34	40	60	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	22	24	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	27	29	50	80	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	34	40	70	10	20	V	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	28	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa

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	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	60	80	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	28	35	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	29	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	24	25	60	90	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	16	18	60	80	10	20	NO	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	29	30	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	80	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	21	23	50	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	28	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	25	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	NE	0 a 10	Poco Propensa
COCHABAMBA	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	34	35	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	34	36	60	90	10	20	V	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	CENTRO	33	37	70	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	27	34	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	24	30	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	20	20	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	12	14	60	90	10	20	SE	0 a 10	No Propensa
	CHACO	24	25	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	20	22	60	80	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	18	20	50	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	20	22	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	24	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	27	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	60	90	10	20	SE	10 a 20	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.**

- 06 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este 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.
- 07 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de 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.

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, AFECTANRÁN:

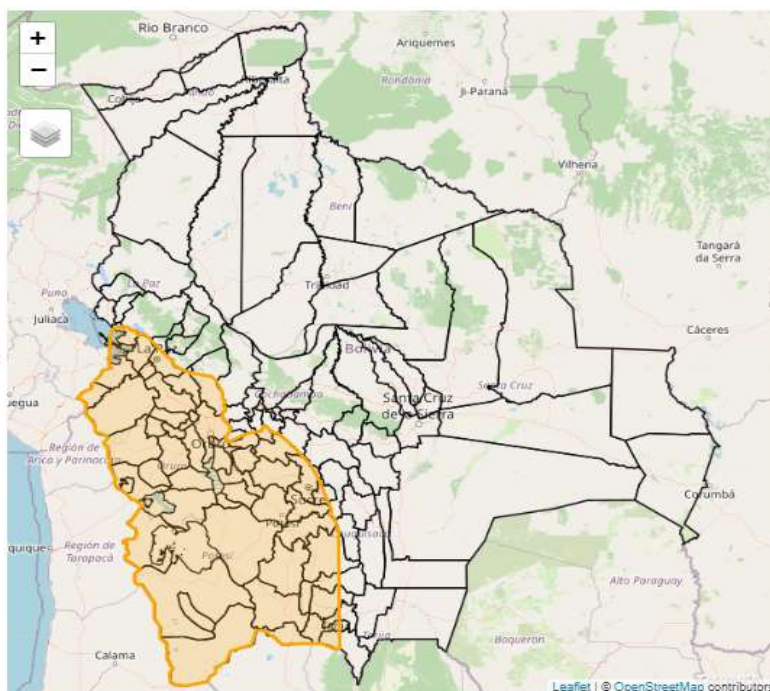
DEPARTAMENTO DE TARIJA:
 LAS PROVINCIAS: AVILÉS, OESTE DE MÉNDEZ Y CERCADO.

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

DEPARTAMENTO DE POTOSÍ:
 LAS PROVINCIAS: NOR LIPEZ, SUR LIPEZ, 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.



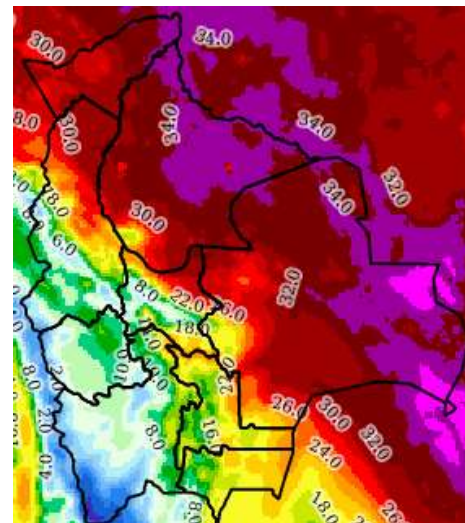
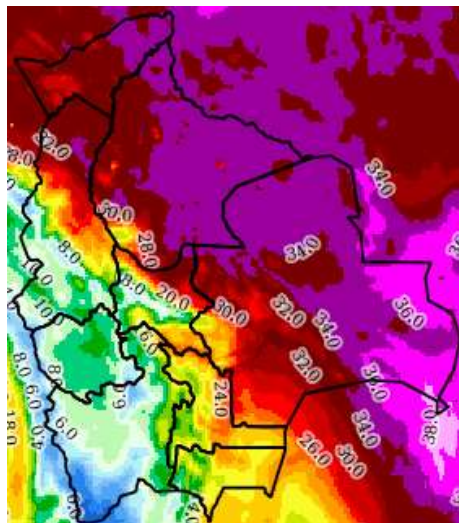
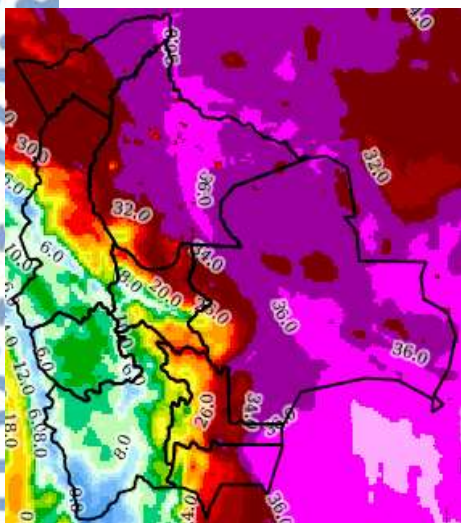
Pronóstico de condiciones atmosféricas 06 al 08 de agosto del 2024

06/08/2024

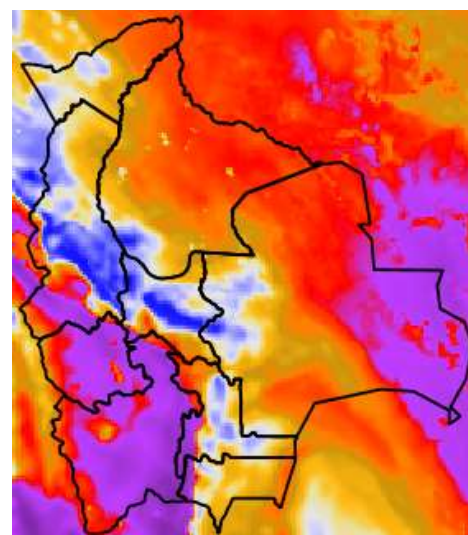
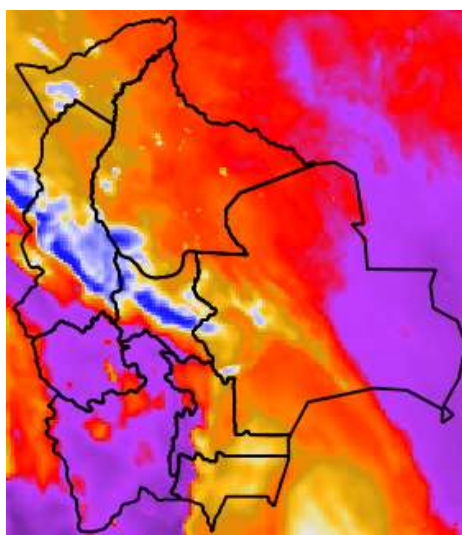
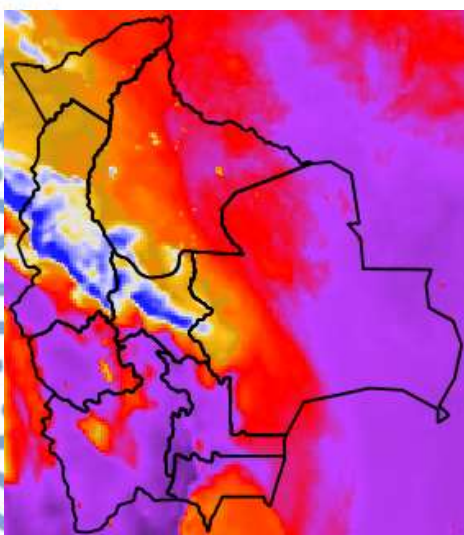
07/08/2024

08/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



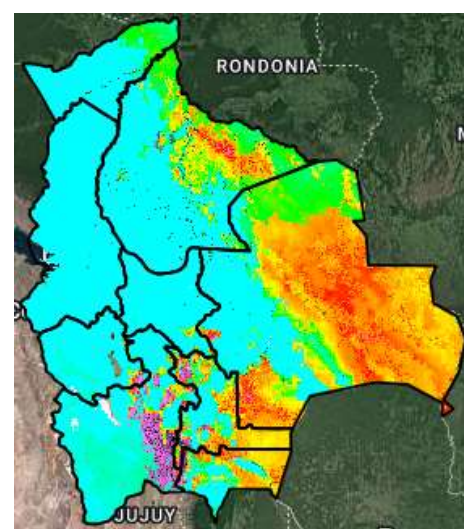
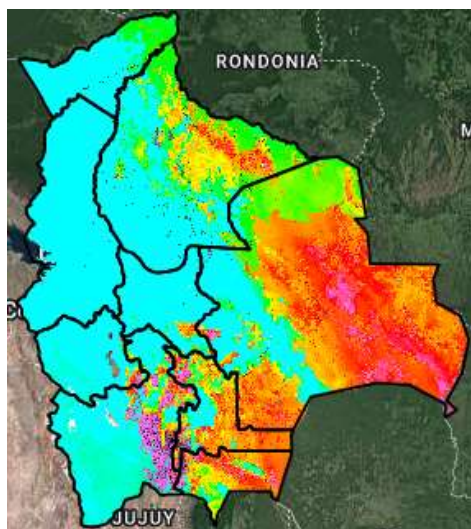
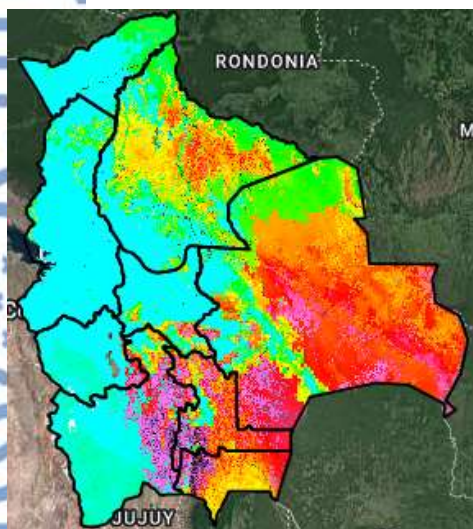
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 06 al 08 de agosto del 2024

06/08/2024

07/08/2024

08/08/2024



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