

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

08 al 10 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo

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

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	31	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	60	90	10	20	V	0 a 10	Poco Propensa
BENI	NORTE	31	32	60	80	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	34	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	27	30	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	22	25	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	22	22	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	VALLES	10	12	60	80	10	20	SE	0 a 10	No Propensa
	CHACO	24	26	60	80	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	19	21	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	18	23	50	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	60	70	10	20	S	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	23	25	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 MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	27	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	OESTE	27	29	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	28	60	90	10	20	SE	0 a 10	Poco Propensa
	SUR	23	26	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	23	26	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	22	22	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	11	13	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	23	25	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	27	29	60	90	10	20	SE	10 a 20	Poco Propensa
	YUNGAS	19	21	60	90	10	20	NE	10 a 20	No Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	22	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	17	23	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	21	23	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	22	24	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 10/08/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)		Dirección	PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	29	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	OESTE	28	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	29	29	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CENTRO	28	30	50	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	SUR	26	28	60	80	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	25	27	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	24	24	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	12	14	50	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	60	90	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	90	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	30	50	10	20	N	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	24	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	22	24	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	23	25	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.**

- **08 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Este de Pando y Norte de Beni.
- **09 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Departamento de Chaco de Tarija.
- **10 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Oeste de Pando, Centro de Beni, el Norte del Departamento de La paz y 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 URUO:

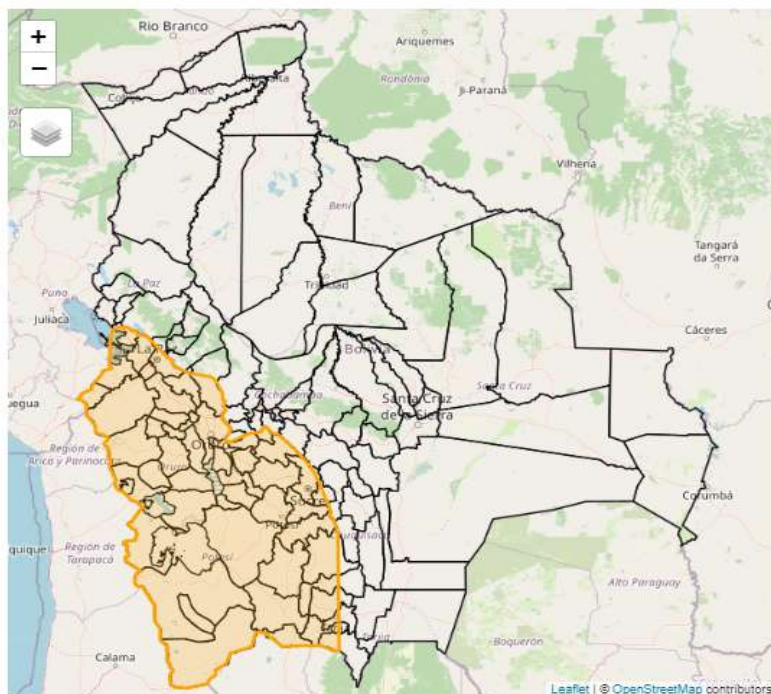
LAS PROVINCIAS: SAJAMA, SABAYA, MEJILLONES, LITORAL, CABRERA, SAN PEDRO DE TOTORA, NOR CARANGAS, CARANGAS, SUR CARANGAS, SAUCARÍ, CERCADO, TOMÁS BARRÓN, DALENCE, POOPÓ, AVAROA Y PAGADOR.

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.



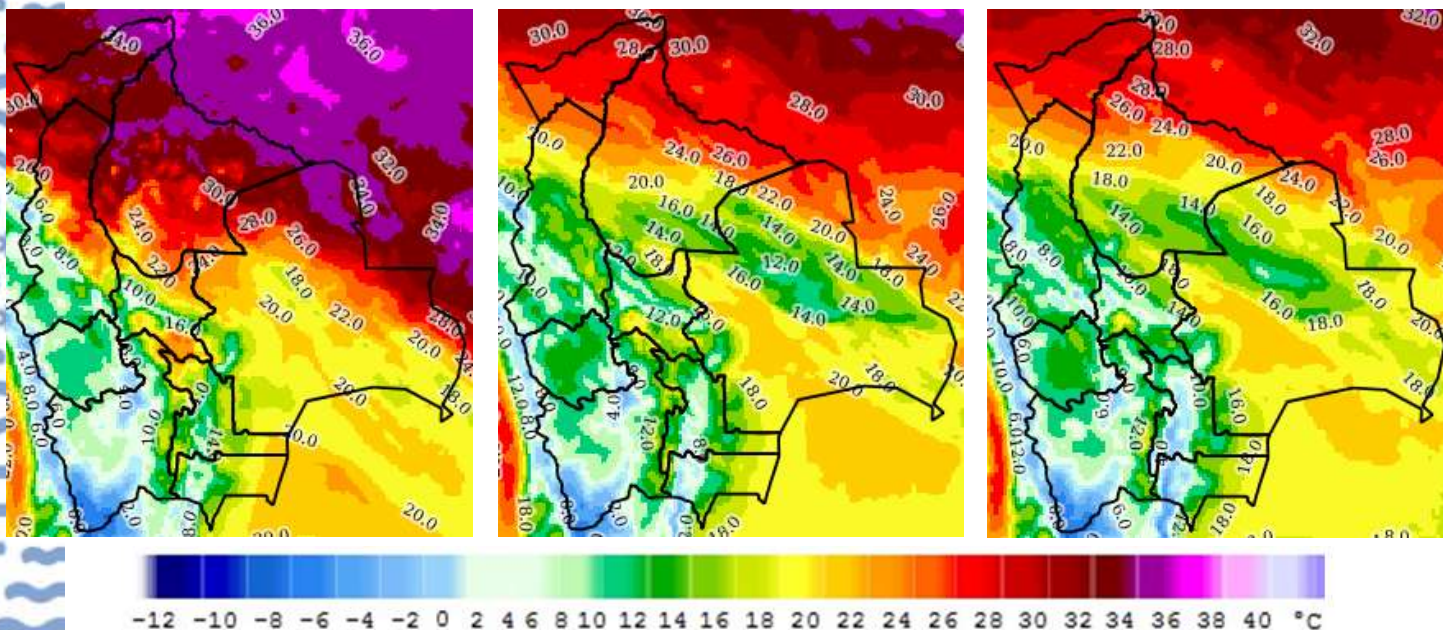
Pronóstico de condiciones atmosféricas 08 al 10 de agosto del 2024

08/08/2024

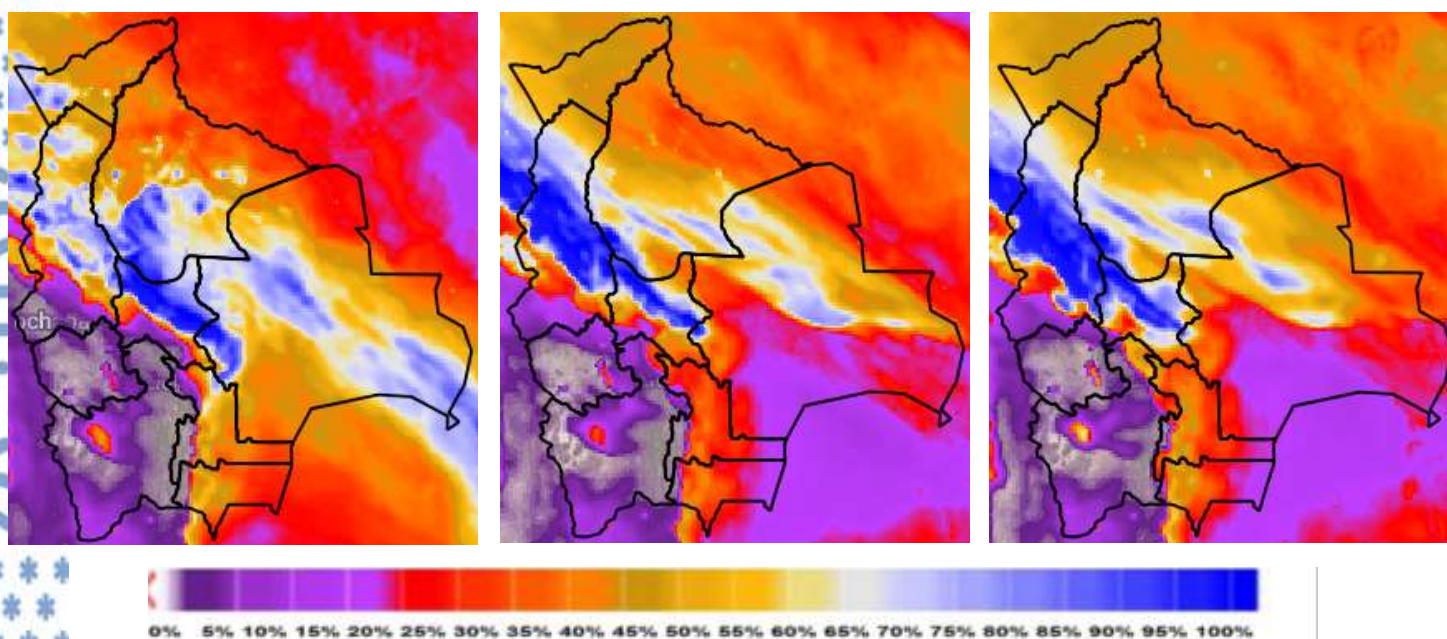
09/08/2024

10/08/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



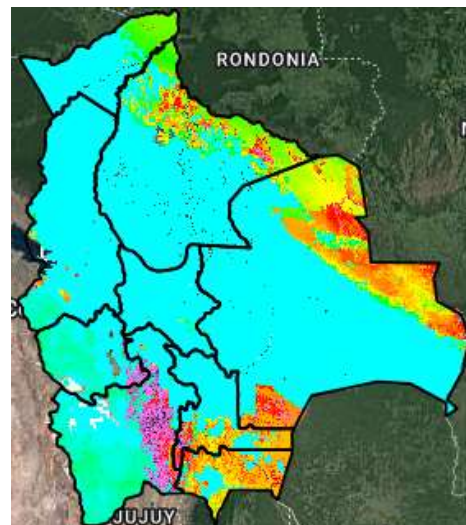
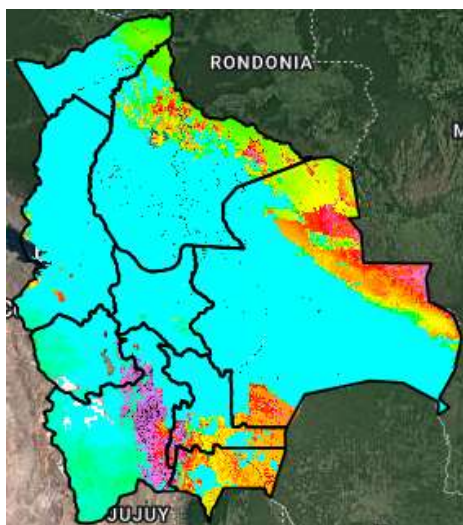
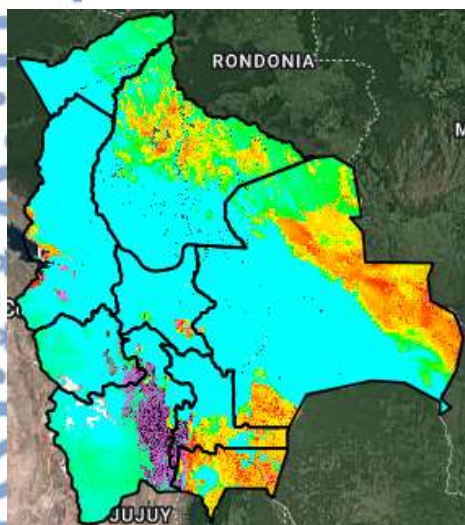
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 08 al 10 de agosto del 2024

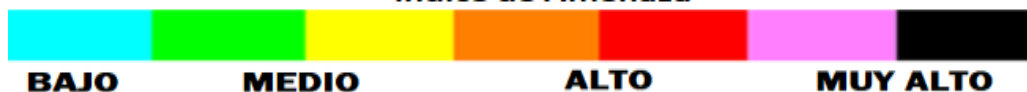
08/08/2024

09/08/2024

10/08/2024



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