



# 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



-~

-~ --~ . \*\*\* \*\*\* \* \* \* **\*** \* ~\* \* \* ~ · --~  $\sim$  $\sim$ 

Ξ̃

\*\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

----



	Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/08/2024												
	PARAMETROS METEOROLÓGICOS  DEPARTAMENTO REGIÓN		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD			VIEN	го	PRECIPITACION			PROBABILIDAD
					RELATIVA (%)		(Km/h) Direccion			(mm)			PROBABILIDAD
	PANDO	ESTE	33	35	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
		OESTE	32	34	60	80	10	20	NE	0	а	0	Propensa
		NORTE	33	35	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	BENI	CENTRO	33	36	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
		SUR	29	33	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
		CHIQUITANIA	25	30	50	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	SANTA CRUZ	NORTE INTEGRADO	26	28	60	90	10	20	NO	0	а	10	Poco Propensa
	SANTA CRUZ	VALLES	15	17	60	90	10	20	NO	0	а	10	Poco Propensa
		CHACO	27	27	60	70	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
	LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
L	LA PAZ	YUNGAS	24	26	60	80	10	20	V	0	а	0	Poco Propensa
	TARIJA	VALLES	24	26	50	80	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
		CHACO	25	28	60	90	10	20	V	0	а	10	Poco Propensa
	CHUQUISACA	VALLES	19	25	60	80	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
		CHACO	27	29	60	80	10	20	S	0	а	0	Poco Propensa
	СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	60	80	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa

Pronóstico d	Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 08/08/2										8/08/2024	
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO REGIÓN		MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h) Direccion			(mm)		PRODADILIDAD
PANDO	ESTE	31	32	70	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
PANDO	OESTE	30	32	60	90	10	20	V	0	а	0	Propensa
	NORTE	31	32	70	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
BENI	CENTRO	31	34	70	90	10	20	SE	0	а	10	Poco Propensa
	SUR	28	29	60	90	10	20	SE	10	а	20	Poco Propensa
	CHIQUITANIA	22	27	60	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	NORTE INTEGRADO	24	25	60	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
JANTA CROZ	VALLES	10	12	60	90	10	20	SE	0	а	10	No Propensa
	CHACO	24	24	60	70	10	20	S	0	а	0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	80	10	20	SE	10	а	20	Poco Propensa
LATAZ	YUNGAS	22	24	60	80	10	20	SE	10	а	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	20	22	50	80	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
IANJA	CHACO	21	22	60	70	10	20	S	0	a	0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	24	50	60	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
CHUQUISACA	CHACO	25	27	60	70	10	20	S	0	а	0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	25	27	60	90	10	20	SE	10	а	20	Poco Propensa

	Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 09/08/2024												
	PARAMETROS METEOROLÓGICOS		<b>TEMPERATURAS</b>		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD
	DEPARTAMENTO	TO REGIÓN		MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h) Direccion			(mm)		PRODABILIDAD
	PANDO	ESTE	27	28	60	90	10	20	SE	0	а	10	Poco Propensa
		OESTE	26	28	60	90	10	20	SE	10	а	20	Poco Propensa
		NORTE	27	28	60	90	10	20	SE	0	а	10	Poco Propensa
	BENI	CENTRO	27	30	60	90	10	20	SE	0	а	10	Poco Propensa
		SUR	25	28	60	80	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
		CHIQUITANIA	23	28	50	70	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
	SANTA CRUZ	NORTE INTEGRADO	25	26	50	70	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
	SANTA CRUZ	VALLES	11	13	50	70	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
		CHACO	23	25	40	60	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
	LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	60	70	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
		YUNGAS	22	24	60	70	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
	TARIJA	VALLES	19	21	40	60	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
		CHACO	21	25	30	50	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	CHUQUISACA	VALLES	17	23	40	70	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
		CHACO	24	26	40	60	10	20	SE	0	а	0	Poco Propensa
	СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	24	26	50	70	10	20	SE	0	а	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**

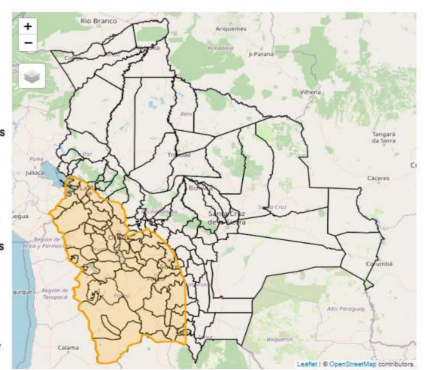
SE PRONOSTICA LA OCURRENCIA DE VIENTOS MODERADOS A TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN OESTE-NOROESTE CON VELOCIDADES ENTRE 30 y 60 Km/h. DESDE LA TARDE DEL DÍA MARTES 06 HASTA LA TARDE DEL DÍA JUEVES 08 DE AGOSTO DEL 2024, AFECTARÁN:

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 ORURO:
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.

La Paz - Bolivia 5 de agosto de 2024

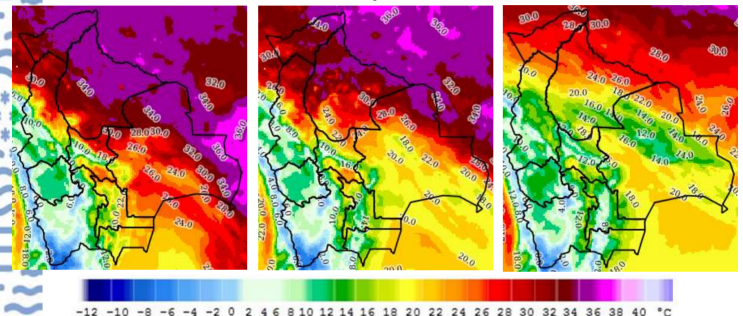




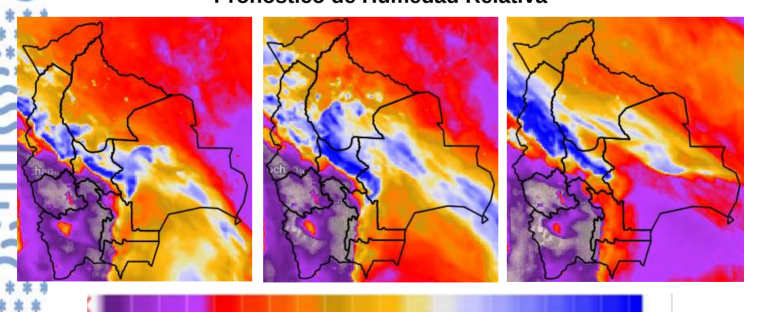
# Pronóstico de condiciones atmosféricas 07 al 09 de agosto del 2024

07/08/2024 08/08/2024 09/08/2024

## Pronóstico de temperaturas Máximas



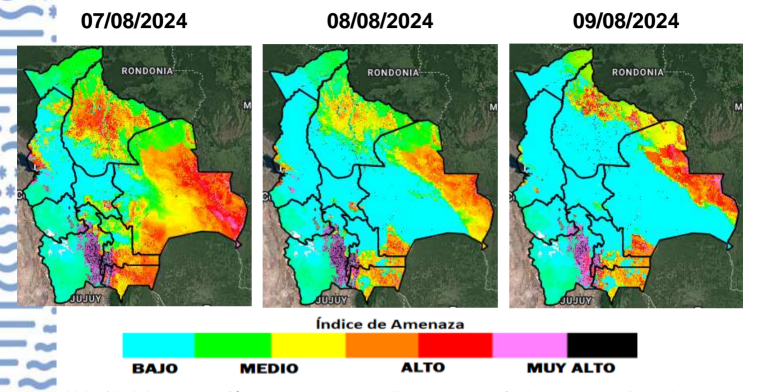
### Pronóstico de Humedad Relativa







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



**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