



## Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

"BOLETÍN NACIONAL"

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

05 al 07 de agosto del 2024

www.senamhi.gob.bo



~\*\*\* ~\*\*\* ~\*\*

~\*\*\* ~\*\*

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

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



Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 05/08/2024												
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIN	1AS (C°)	RELATIVA (%)		(Km/h) Direccion		(mm)			PROBABILIDAD	
DANIDO	ESTE	37	39	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
PANDO	OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	NORTE	37	39	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
BENI	CENTRO	35	38	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	SUR	33	35	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	CHIQUITANIA	34	37	50	60	15	30	NO	0	а	0	Muy Propensa
CANTA CDUZ	NORTE INTEGRADO	31	32	50	70	20	40	NO	0	а	0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	VALLES	21	23	50	70	10	20	N	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	34	35	50	70	20	40	N	0	а	0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	36	38	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
LA PAZ	YUNGAS	22	24	60	90	10	20	NO	0	а	10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	30	50	10	20	SE	0	а	0	Muy Propensa
IAKIJA	CHACO	31	36	40	60	10	20	S	0	а	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	27	50	70	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	40	60	10	25	SE	0	а	0	Propensa
СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	60	80	10	20	V	0	а	0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 06/08/2024												
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIN	IAS (C°)	RELATI	VA (%)	(Km/h) Direccion		(mm)			PRODADILIDAD	
PANDO	ESTE	36	36	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	OESTE	34	36	60	80	10	20	NE	0	а	0	Propensa
	NORTE	36	36	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
BENI	CENTRO	36	38	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	SUR	33	37	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	CHIQUITANIA	33	38	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
SANTA CRUZ	NORTE INTEGRADO	30	31	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
SANTA CRUZ	VALLES	20	22	50	80	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	34	34	40	60	10	20	NE	0	а	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	34	36	60	80	10	20	NO	0	а	0	Propensa
LA PAZ	YUNGAS	21	23	60	90	10	20	V	0	а	0	Poco Propensa
TARILA	VALLES	30	32	50	80	10	20	NE	0	а	0	Propensa
TARIJA	CHACO	32	37	50	70	10	20	V	0	а	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	28	60	80	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	32	34	40	60	10	20	NE	0	а	0	Propensa
СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	60	80	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 07/08/2024												
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		<b>TEMPERATURAS</b>		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)		Direccion	(mm)			PRODADILIDAD
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	NO	0	а	С	Propensa
	OESTE	32	34	60	80	10	20	NE	0	а	0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NO	0	а	C	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NO	0	а	C	Propensa
	SUR	30	34	60	90	10	20	NO	0	a 1	.0	Poco Propensa
	CHIQUITANIA	31	35	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
SANTA CRUZ	NORTE INTEGRADO	27	28	60	90	10	20	NO	0	a 1	.0	Poco Propensa
	VALLES	16	18	60	80	10	20	NO	0	a 1	.0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	90	10	20	NE	0	a 1	.0	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	YUNGAS	20	22	60	80	10	20	V	0	а	C	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	50	80	10	20	NE	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	26	31	60	90	10	20	V	0	a 1	.0	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	19	24	60	90	10	20	NE	0	a 1	.0	Poco Propensa
	CHACO	26	28	60	90	10	20	NE	0	a 1	.0	Poco Propensa
СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	60	80	10	20	NO	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.

- 05 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, Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- 06 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, 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.

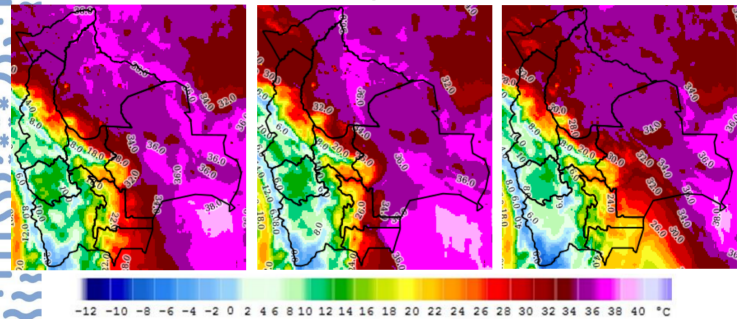




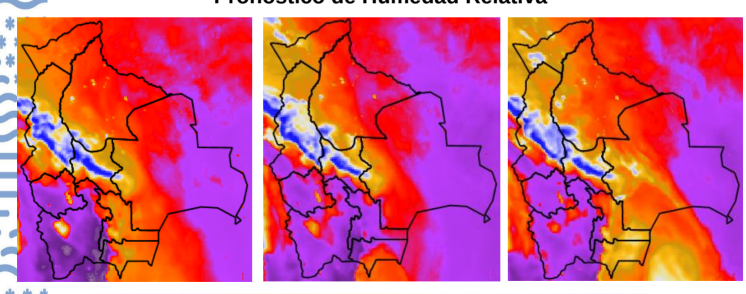
#### Pronóstico de condiciones atmosféricas 05 al 07 de agosto del 2024

05/08/2024 06/08/2024 07/08/2024

### Pronóstico de temperaturas Máximas



#### Pronóstico de Humedad Relativa

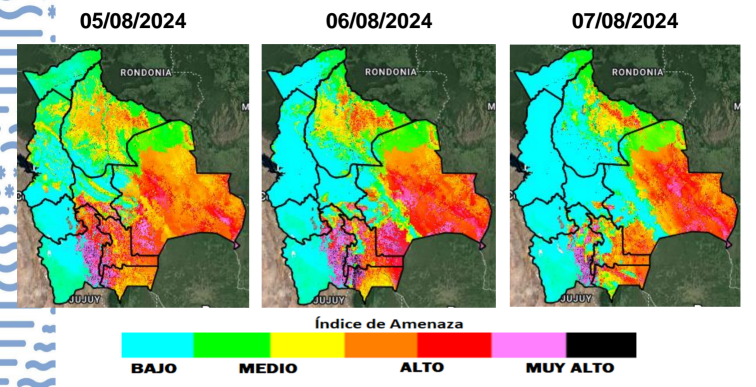


o% 5% 10% 15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100% Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI





#### Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 05 al 07 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