

# Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

## “BOLETÍN NACIONAL”

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

*25 al 27 de agosto del 2023*

[www.senamhi.gob.bo](http://www.senamhi.gob.bo)

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 25/08/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	38	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	37	38	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	35	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	33	30	50	30	40	SE	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	31	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	28	30	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	30	32	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	28	31	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	34	40	50	10	20	S	0 a 0	Propensa
	CHACO	33	35	30	50	10	20	S	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 26/08/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	37	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	32	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	28	32	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
	NORTE INTEGRADO	27	28	40	60	20	30	NO	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	20	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	27	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	26	28	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	28	30	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	27	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	31	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	31	33	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa

### Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 27/08/2023

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Dirección		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
PANDO	ESTE	35	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	36	38	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	40	60	15	25	SE	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	28	34	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	25	29	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	25	26	40	60	20	30	SE	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	20	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	27	30	50	10	20	SE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	23	25	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	YUNGAS	27	29	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	40	60	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	26	27	30	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	18	30	40	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	30	32	40	70	10	20	NO	0 a 0	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.**

- **25 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **26 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Yungas de La paz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- **27 de agosto;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, Chaco de Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

### PRIORIDAD NARANJA

ASCENSO DE TEMPERATURAS

DURACIÓN DEL EVENTO

DESDE: 23-08-2023 HASTA: 25-08-2023

ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO, CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR TEMPERATURAS DE 36°C A 41°C DESDE EL DÍA MIÉRCOLES 23 HASTA EL DÍA VIÉRNES 25 DE AGOSTO EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

PROVINCIAS: GUARAYOS, ÑUFLO DE CHAVEZ, VELASCO, SANDOVAL, BUSCH, CHIQUITOS Y ESTE DE CORDILLERA.

DEPARTAMENTO DE BENI:

PROVINCIAS: MAMORE, VACA DIEZ, ITENEZ, MARBAN, CERCADO Y NORESTE DE YACUMA.

DEPARTAMENTO DE PANDO:

PROVINCIAS: F. ROMAN, ESTE DE MANURUPI Y MADRE DE DIOS.

### PRIORIDAD NARANJA

VIENTO MODERADO A FUERTE

DURACIÓN DEL EVENTO

DESDE: 23-08-2023 HASTA: 25-08-2023

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS A TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h, DESDE EL DÍA MIÉRCOLES 23 HASTA EL DÍA VIERNES 25 DE AGOSTO DE 2023, CONDICIONES FAVORABLES PARA EL INCREMENTO DE FOCOS DE CALOR, A OCURRIR EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

EN LAS PROVINCIAS: IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHAVEZ.

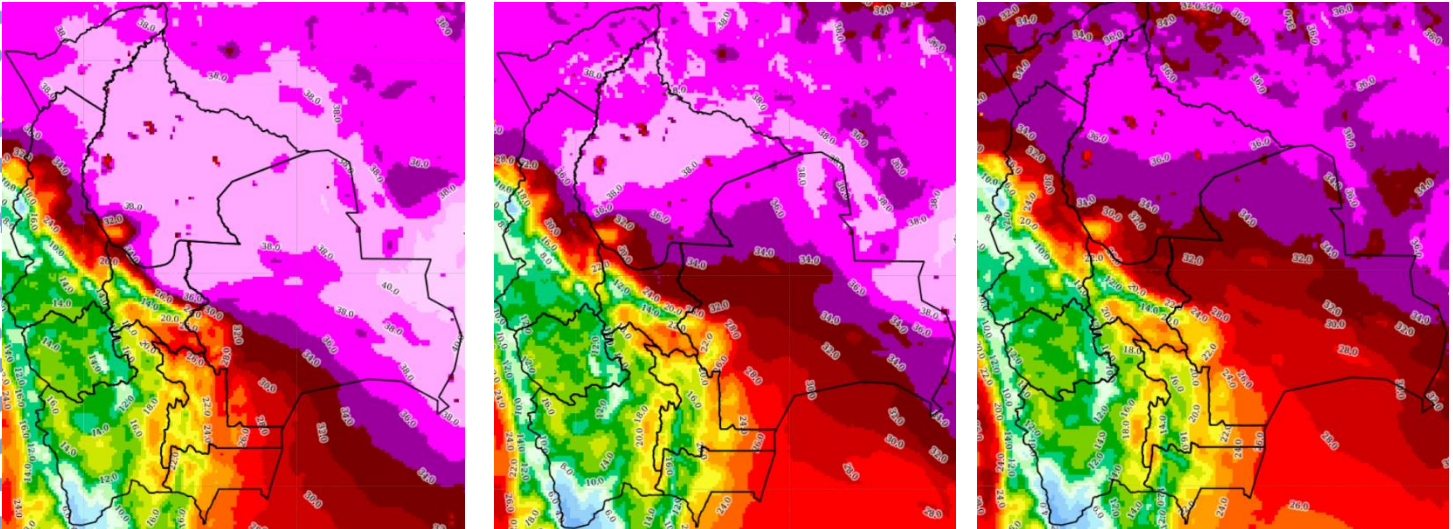
## Pronóstico de condiciones atmosféricas 25 al 27 de agosto del 2023

25/08/2023

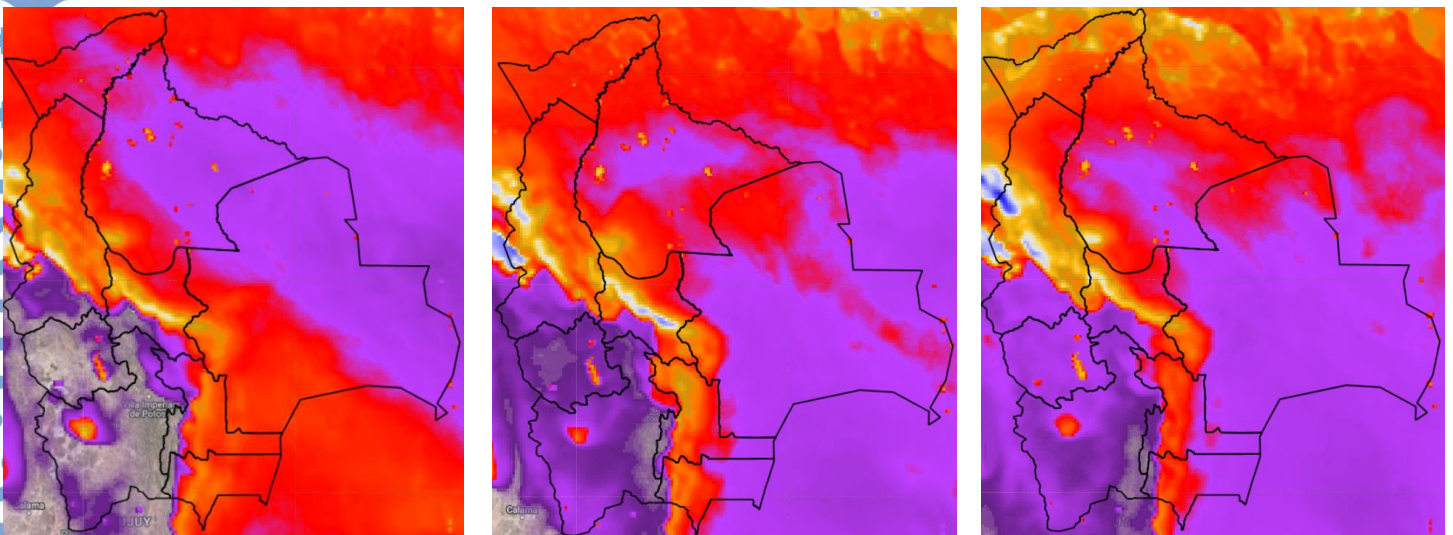
26/08/2023

27/08/2023

### Pronóstico de temperaturas Máximas



### Pronóstico de Humedad Relativa



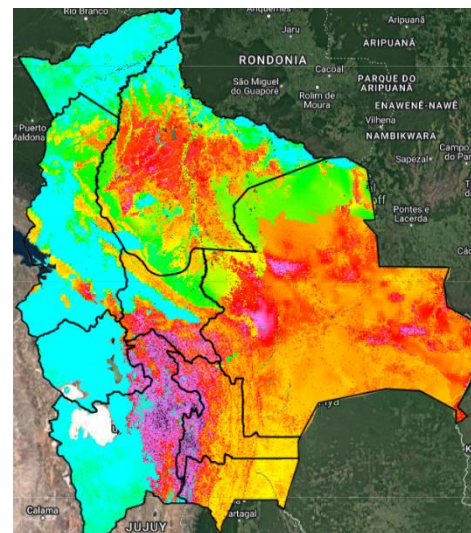
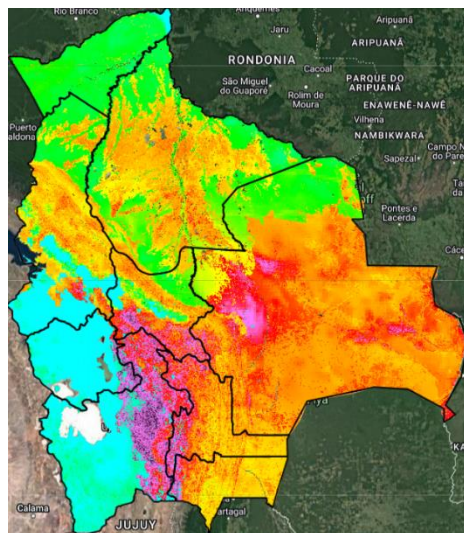
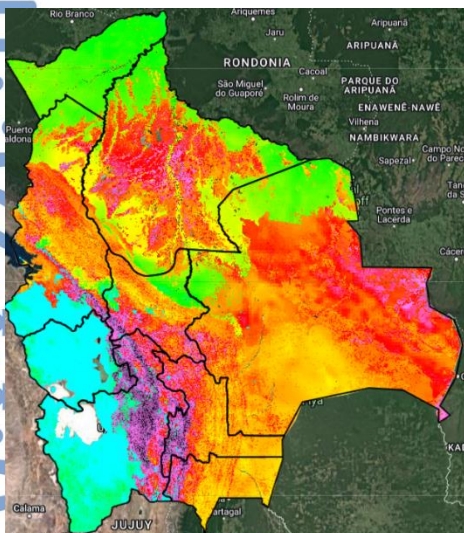
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI

## Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 25 al 27 de agosto del 2023

25/08/2023

26/08/2023

27/08/2023



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