

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

18 al 20 de septiembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 18/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	33	34	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	33	34	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	33	50	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	33	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	33	34	50	70	50	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	20	22	50	70	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	34	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	80	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	23	25	40	70	10	20	SE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	25	35	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	40	70	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	34	35	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	SUR	33	34	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	34	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	34	34	40	70	50	90	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	22	24	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	34	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	22	24	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	26	35	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	24	24	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 20/09/2024

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	33	35	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	35	36	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	40	60	10	20	V	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	35	40	60	10	20	S	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	30	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	33	40	70	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	23	60	80	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	40	60	10	20	NE	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.**

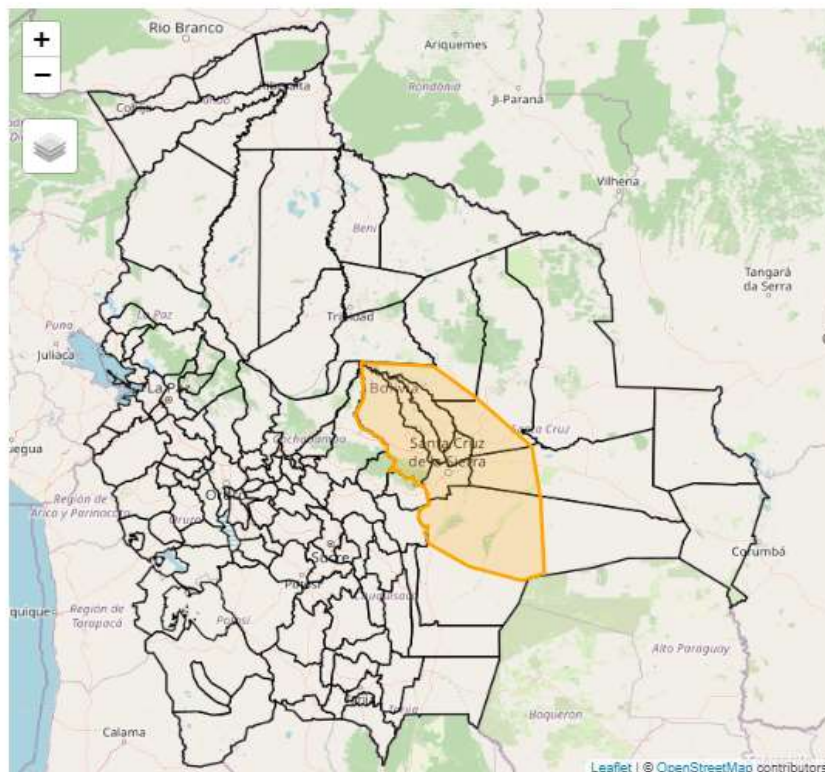
- 18 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Chaco de Tarija, Chaco de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- 19 de septiembre;** condiciones **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.
- 20 de septiembre;** 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 el Trópico de Cochabamba.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 50 Y 90 Km/h, DESDE LA TARDE DEL MARTES 17 DE SEPTIEMBRE, HASTA LA NOCHE DEL JUEVES 19 DE SEPTIEMBRE DE 2024, A OCURRIR EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:
EN LAS PROVINCIAS: IBÁÑEZ, WARNES,
ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE
CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE
GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHÁVEZ.

La Paz - Bolivia 16 de septiembre de 2024



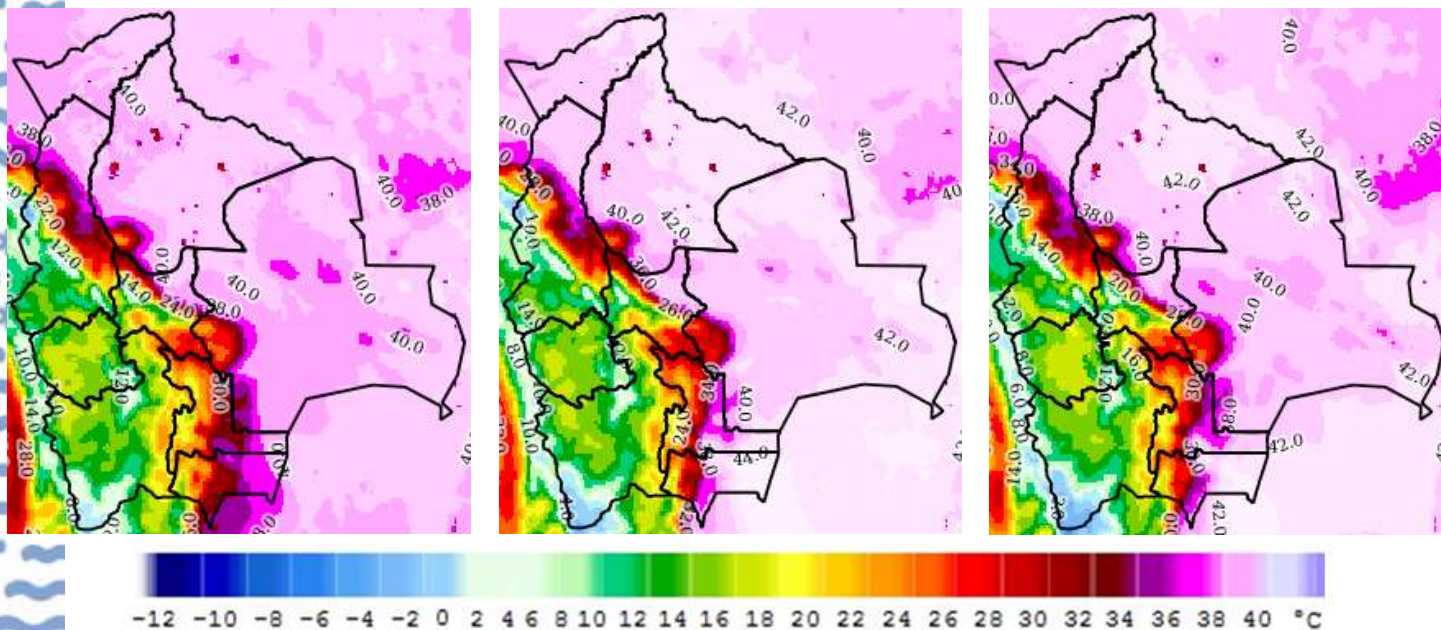
Pronóstico de condiciones atmosféricas 18 al 20 de septiembre del 2024

18/09/2024

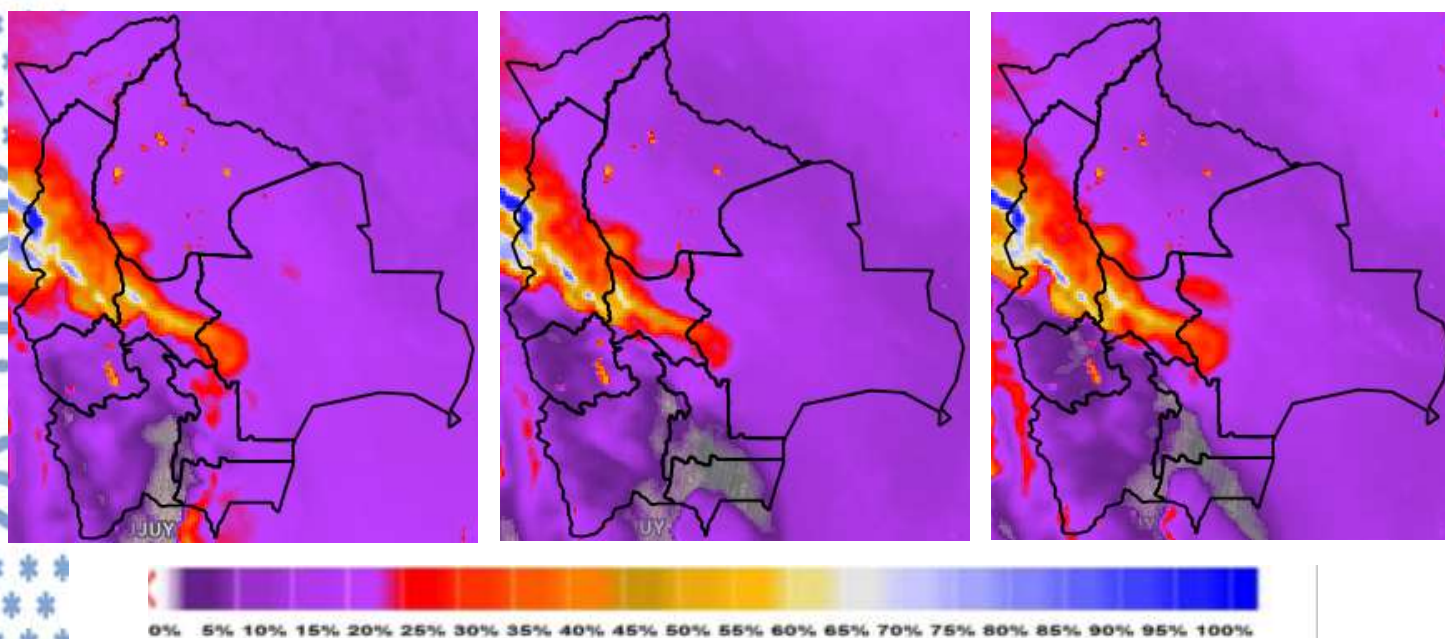
19/09/2024

20/09/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



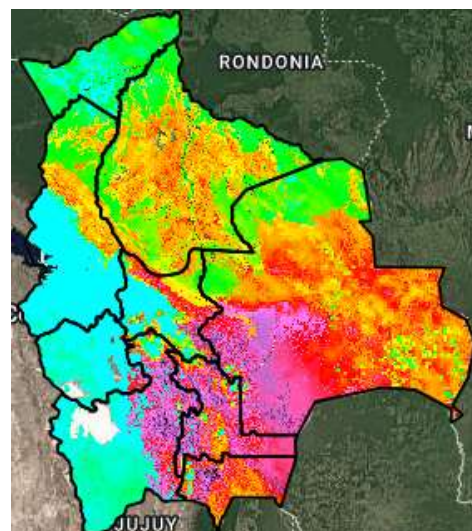
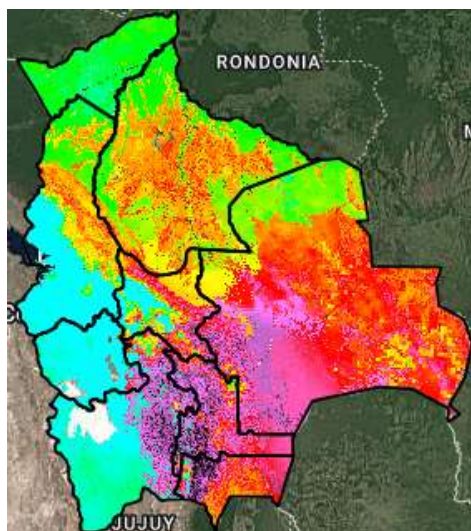
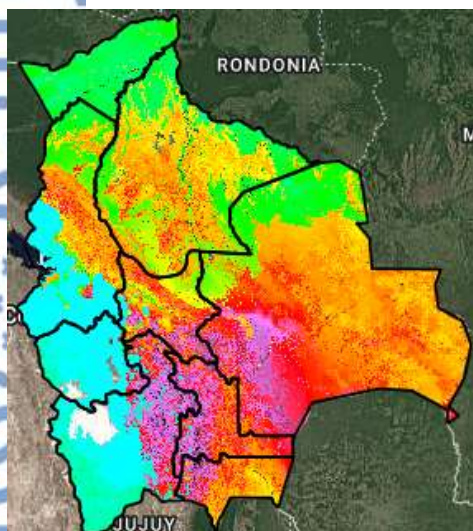
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 18 al 20 de septiembre del 2024

18/09/2024

19/09/2024

20/09/2024



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