

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

17 al 19 de septiembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 17/09/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	37	37	54	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	31	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	37	54	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	36	30	50	10	20	NE	0 a 0	Muy Propensa
	SUR	30	33	30	60	10	20	NO	0 a 0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	40	60	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	30	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	30	32	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	21	23	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	22	24	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	24	34	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	24	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa

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	37	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	37	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	37	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	SUR	33	35	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	32	40	60	15	25	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	34	36	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	30	50	10	20	SE	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	25	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	28	30	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	38	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	OESTE	35	37	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CENTRO	36	38	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	SUR	34	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	35	40	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	40	70	15	25	NO	0 a 0	Muy Propensa
	VALLES	21	23	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	33	33	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	35	37	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	35	40	60	10	20	SE	0 a 0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	20	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

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.**

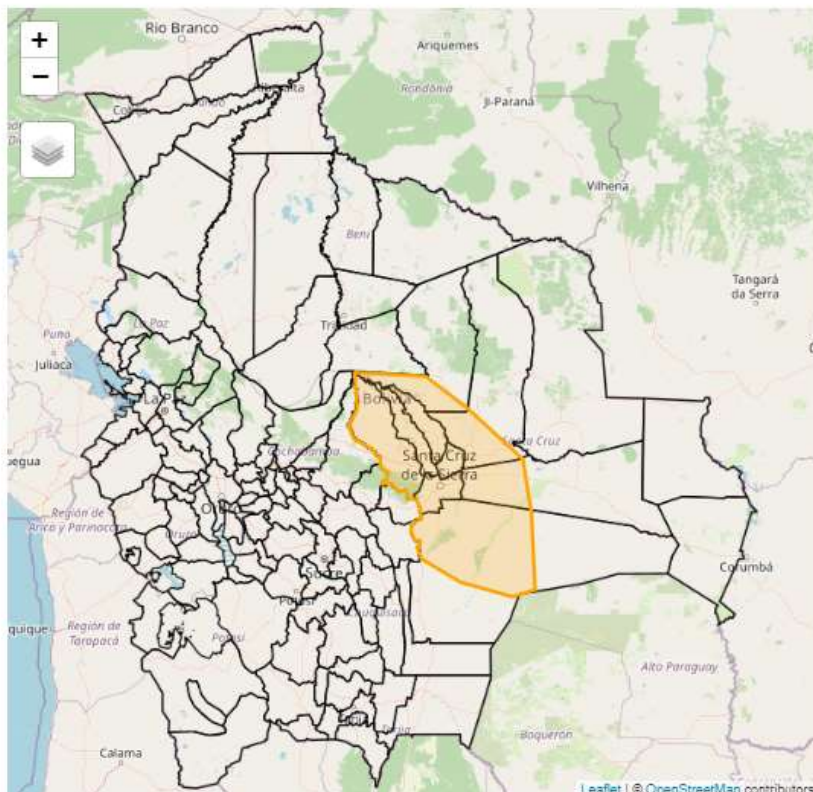
- **17 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y Chuquisaca.
- **18 de septiembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada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

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



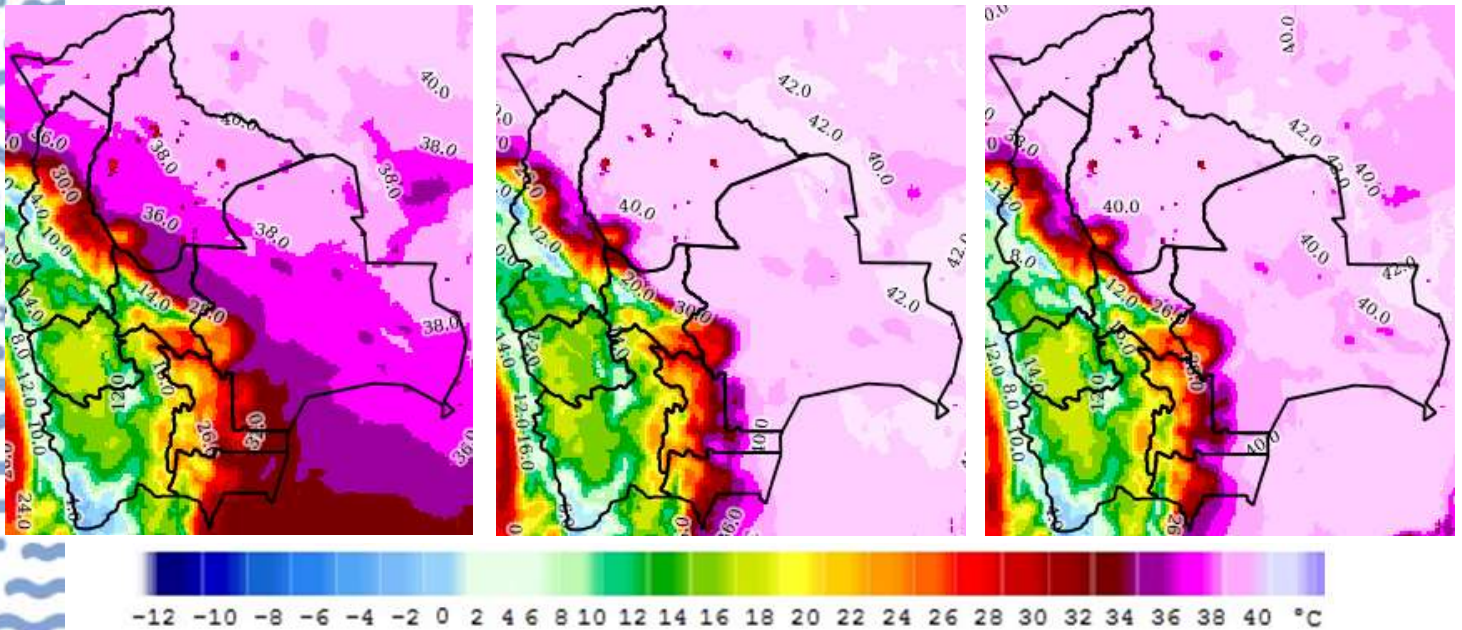
Pronóstico de condiciones atmosféricas 17 al 19 de septiembre del 2024

17/09/2024

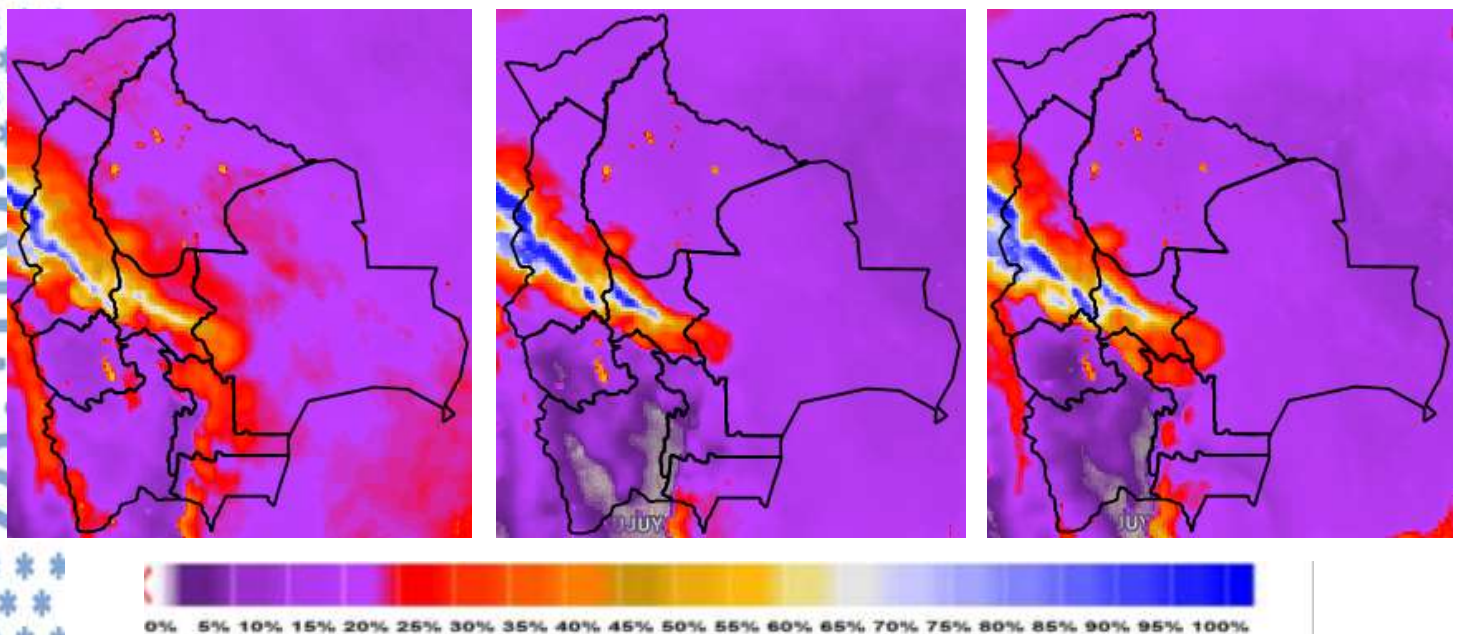
18/09/2024

19/09/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



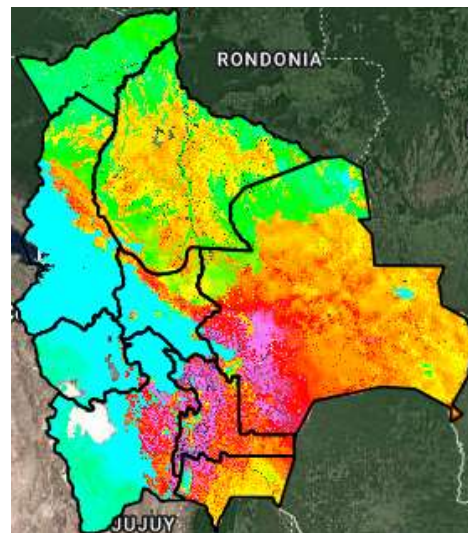
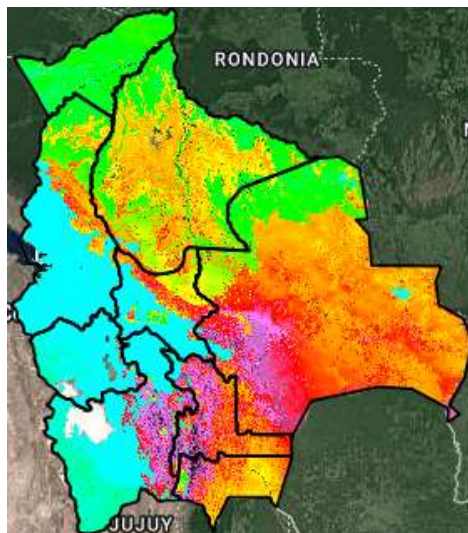
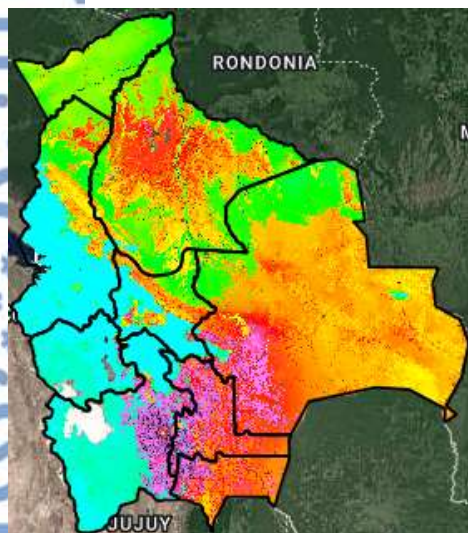
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 17 al 19 de septiembre del 2024

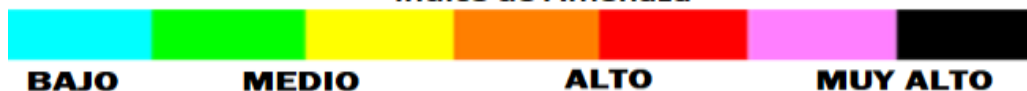
17/09/2024

18/09/2024

19/09/2024



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