

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

17 al 19 de diciembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 17/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	29	31	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	OESTE	30	32	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
BENI	NORTE	30	32	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
	CENTRO	32	34	60	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SUR	32	34	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	35	60	90	10	20	NE	0	a	10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	34	60	80	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	VALLES	24	26	60	80	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	31	33	50	70	10	20	N	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	YUNGAS	24	26	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	70	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	35	37	60	70	10	20	N	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	23	60	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	33	35	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 18/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	30	32	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	OESTE	31	33	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
BENI	NORTE	32	34	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SUR	31	33	50	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	36	50	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	33	50	70	15	25	NO	0	a	0	Muy Propensa
	VALLES	24	26	50	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	33	35	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	50	70	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	28	30	50	70	10	20	NE	0	a	0	Propensa
	CHACO	36	38	30	60	10	20	NE	0	a	0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	50	70	10	20	NE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	30	50	10	20	NE	0	a	0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	32	34	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	31	33	50	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	OESTE	32	34	50	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
BENI	NORTE	31	33	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	CENTRO	33	35	50	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SUR	32	34	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	34	36	60	90	10	20	V	0	a	10	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	32	34	60	90	15	25	V	10	a	20	Poco Propensa
	VALLES	23	25	60	90	0	10	S	0	a	10	No Propensa
	CHACO	30	32	60	90	0	10	SE	0	a	10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	26	28	60	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	31	33	60	90	10	20	S	0	a	10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	23	25	60	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	90	10	20	S	0	a	10	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	34	36	60	90	10	20	NE	10	a	20	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.**

- **17 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Centro de Beni, Norte Integrado y Chaco de Santa Cruz y el Chaco de Tarija.
- **18 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chuiquitania, Norte Integrado, Chaco de Santa Cruz, Valles y Chaco de Tarija y el Chaco de Chuquisaca.
- **19 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte y Centro de Beni.

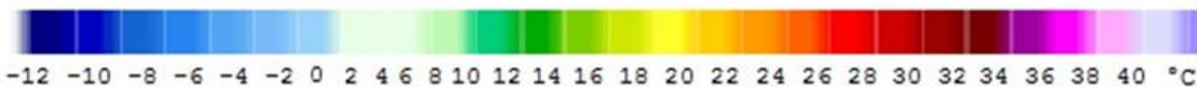
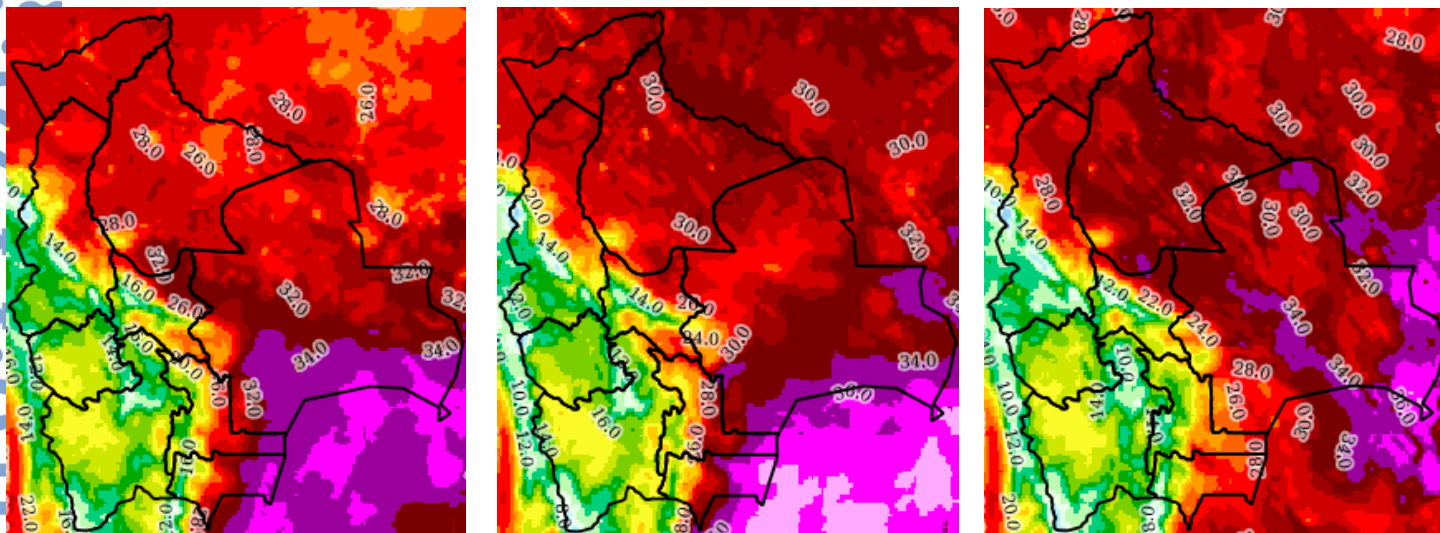
Pronóstico de condiciones atmosféricas 17 al 19 de diciembre del 2024

17/12/2024

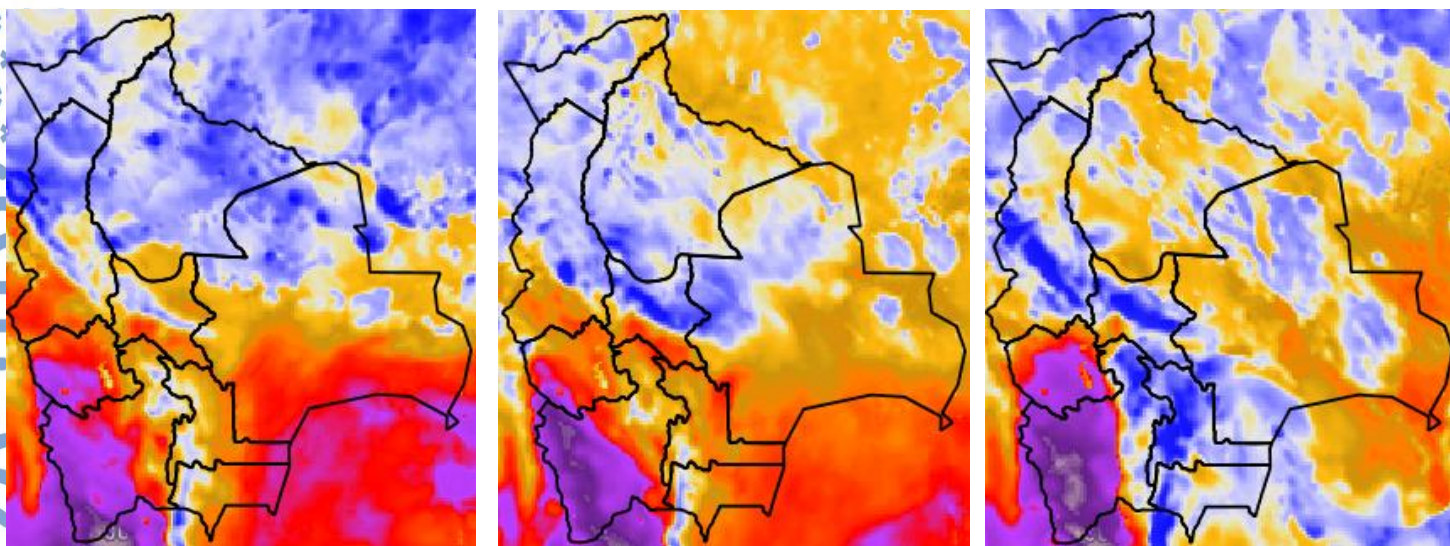
18/12/2024

19/12/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



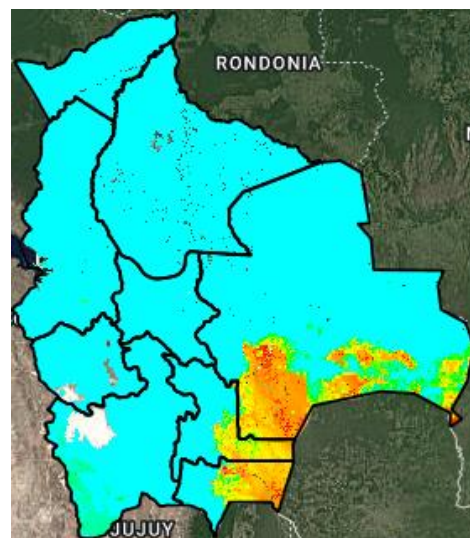
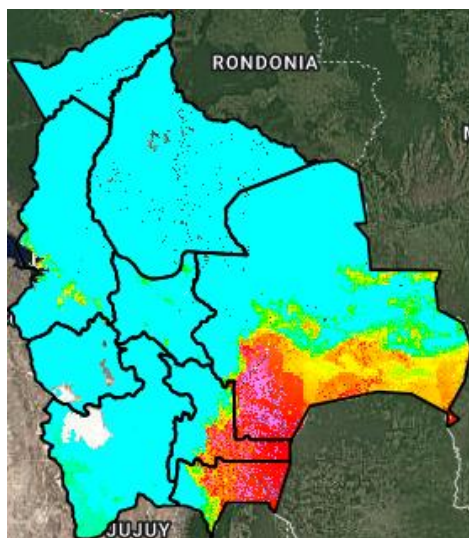
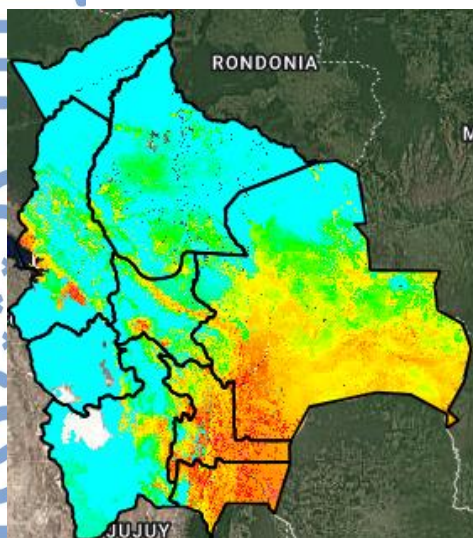
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

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

17/12/2024

18/12/2024

19/12/2024



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