

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

13 al 15 de diciembre del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 13/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	31	33	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	OESTE	32	34	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
BENI	NORTE	33	35	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	CENTRO	32	34	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	SUR	30	32	60	90	10	20	NO	0	a	10	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	35	50	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	33	60	80	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	VALLES	24	26	60	90	10	20	SE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	29	31	60	90	10	20	SE	15	a	30	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	YUNGAS	25	27	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	25	27	60	90	10	20	SE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	20	SO	10	a	20	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	27	60	90	10	20	SE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	SO	10	a	20	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	31	33	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 14/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	33	35	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	34	36	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	29	31	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	31	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	VALLES	22	24	60	80	10	20	VRB	0	a	10	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	SO	0	a	0	Poco 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	25	27	60	80	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	29	31	50	70	10	20	SO	0	a	0	Propensa
CHUQUISACA	VALLES	22	24	60	90	10	20	SE	0	a	0	Poco Propensa
	CHACO	27	29	60	90	10	20	SO	0	a	0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	31	60	90	10	20	NO	15	a	30	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 15/12/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h) Direccion		PRECIPITACION (mm)		PROBABILIDAD		
DEPARTAMENTO	REGIÓN											
PANDO	ESTE	31	33	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	OESTE	32	34	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
BENI	NORTE	30	32	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	CENTRO	30	32	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
	SUR	29	31	60	90	10	20	NO	10	a	20	Poco Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	34	60	90	10	20	VRB	20	a	40	Poco Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	33	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
	VALLES	23	35	60	80	10	20	SE	0	a	0	Propensa
	CHACO	31	33	60	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	30	32	60	90	10	20	NO	20	a	40	Poco Propensa
	YUNGAS	23	25	60	90	10	20	NO	20	a	40	No Propensa
TARIJA	VALLES	24	26	60	90	10	20	SE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	30	32	60	90	10	20	SE	0	a	10	Poco Propensa
CHUQUISACA	VALLES	21	23	60	90	10	20	SE	10	a	20	Poco Propensa
	CHACO	28	30	60	80	10	20	SE	0	a	0	Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	29	32	60	90	10	20	NO	15	a	30	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.**

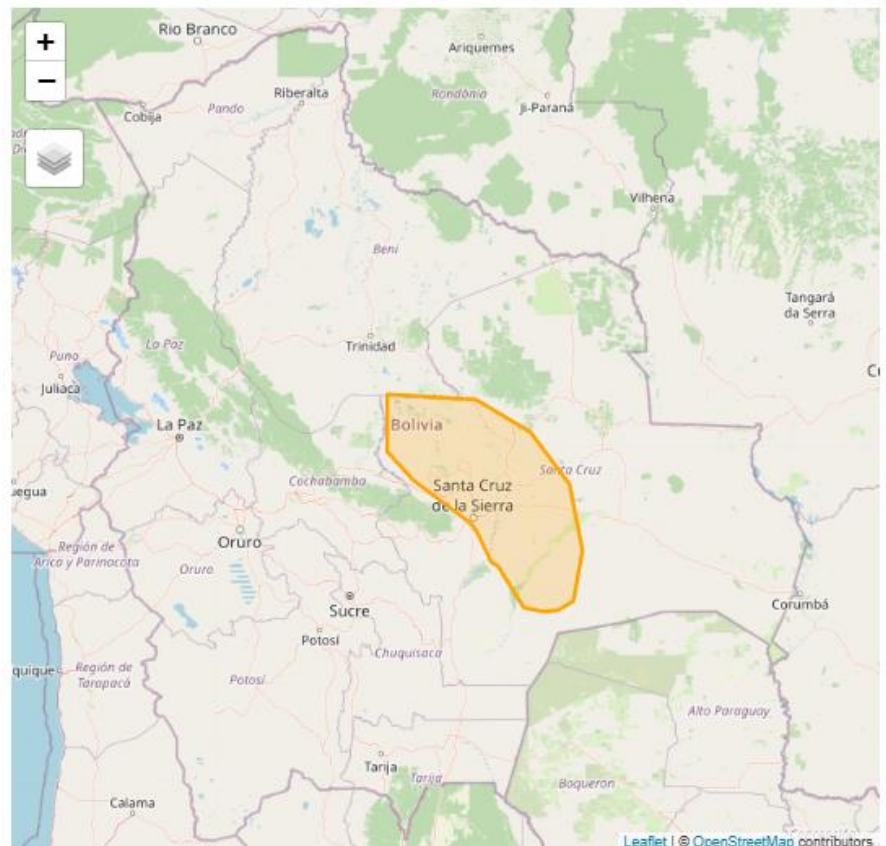
- **13 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Norte, Centro de Beni, Chiquitania y Norte Integrado de Santa Cruz.
- **14 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Chaco de Tarija.
- **15 de diciembre;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Valles de Santa Cruz y el Chaco de Chuquisaca.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 Km/h, DESDE LA TARDE DEL DÍA JUEVES 12 HASTA LA TARDE DEL DÍA VIERNES 13 DE DICIEMBRE 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 11 de diciembre de 2024



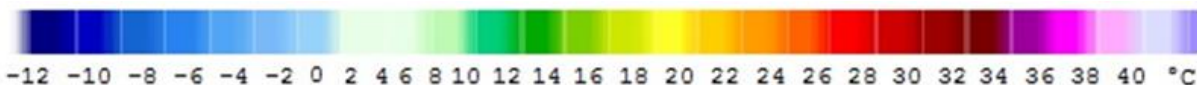
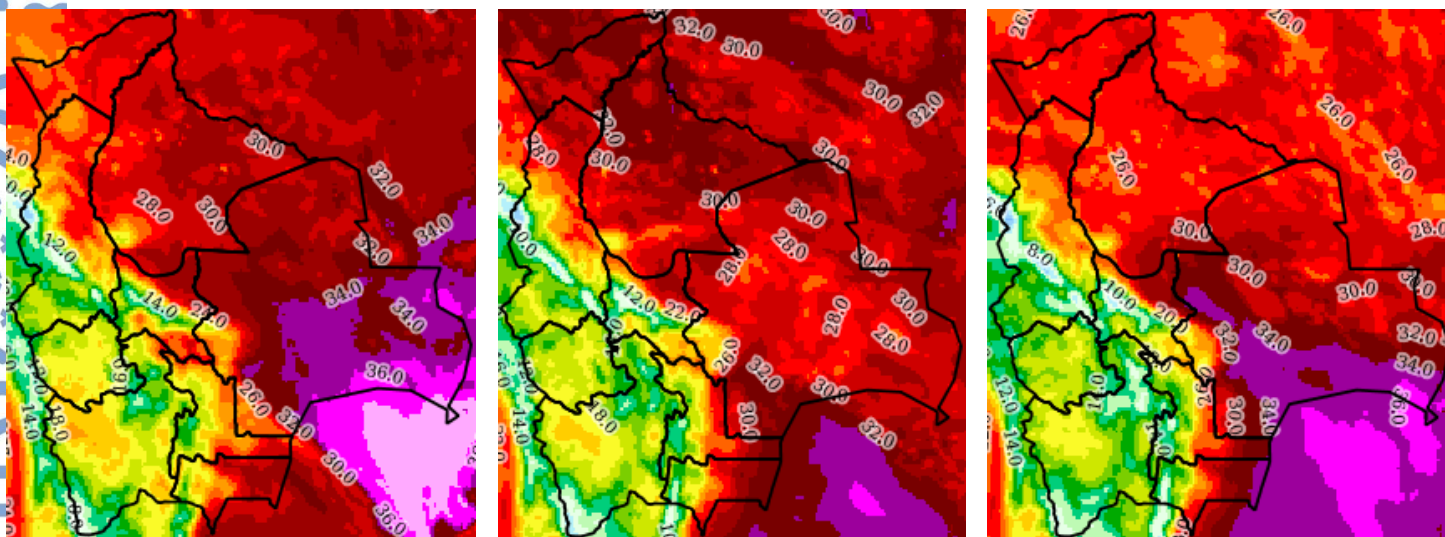
Pronóstico de condiciones atmosféricas 13 al 15 de diciembre del 2024

13/12/2024

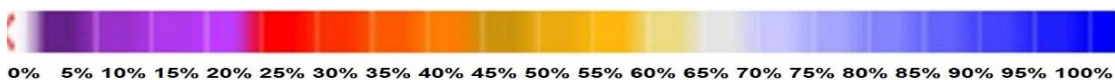
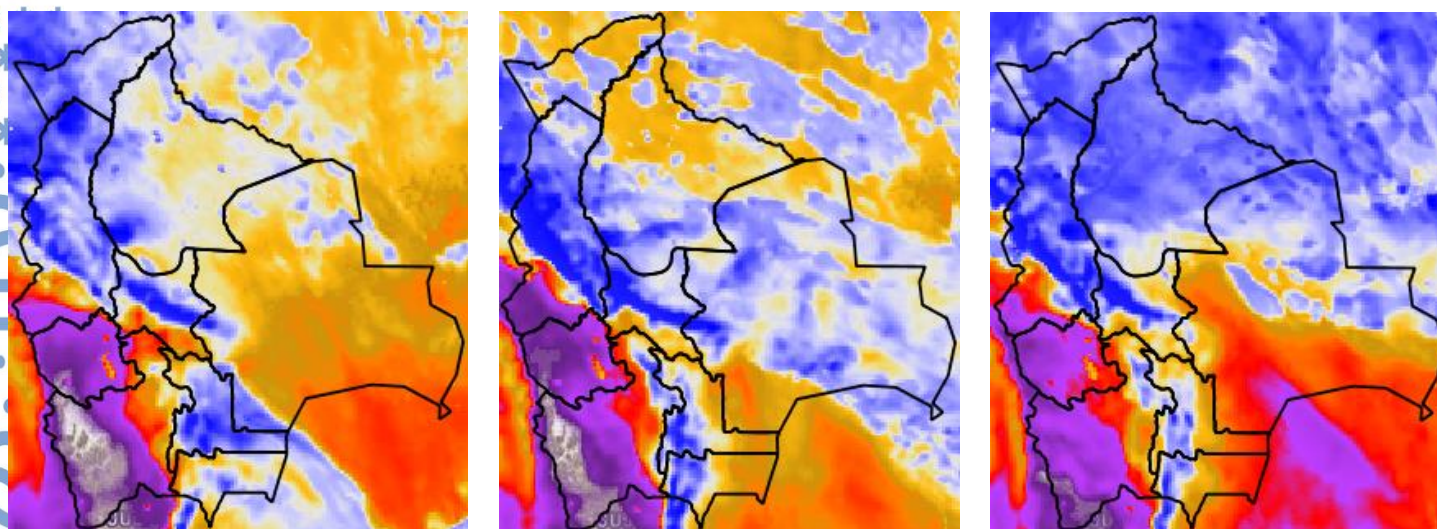
14/12/2024

15/12/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



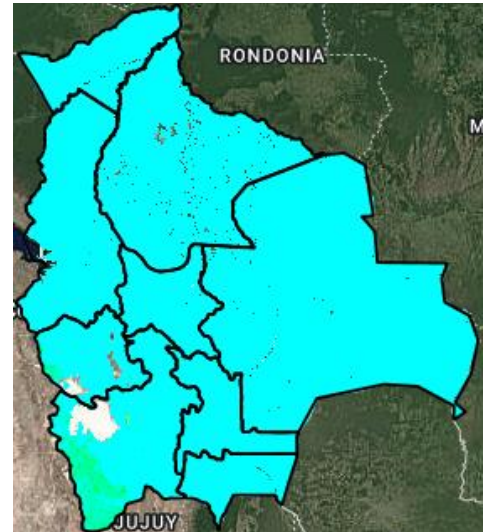
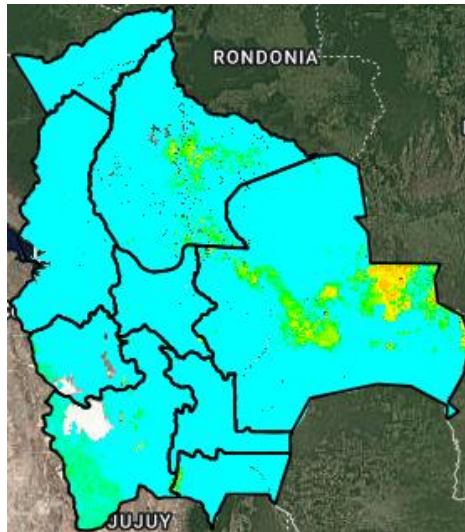
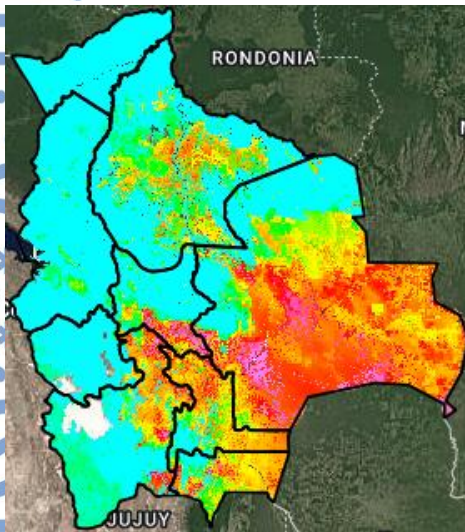
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTec-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 13 al 15 de diciembre del 2024

13/12/2024

14/12/2024

15/12/2024



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