

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN NACIONAL”

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

22 al 24 de julio del 2024

www.senamhi.gob.bo

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 22/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	35	37	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	36	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	29	40	60	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	VALLES	16	18	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	29	32	50	70	10	20	NE	0 a 0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	33	35	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	YUNGAS	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	30	50	15	25	V	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	30	31	30	50	15	30	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	26	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	25	27	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	26	28	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 23/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	32	34	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	36	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	32	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	32	34	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	30	36	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	29	30	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	VALLES	16	18	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	31	32	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	23	25	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	30	32	30	50	15	25	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	32	34	30	50	15	30	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	25	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	25	27	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	27	29	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 24/07/2024

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO		PRECIPITACION	PROBABILIDAD	
DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h)	Dirección	(mm)		
PANDO	ESTE	38	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	OESTE	34	36	40	60	10	20	NO	0 a 0	Propensa
BENI	NORTE	38	38	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	CENTRO	34	36	50	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
	SUR	34	35	60	70	10	20	NO	0 a 0	Propensa
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	32	37	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	NORTE INTEGRADO	31	31	40	60	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	VALLES	18	20	40	50	10	20	NE	0 a 0	Poco Propensa
	CHACO	32	33	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	24	26	40	60	10	20	NO	0 a 0	Poco Propensa
TARIJA	VALLES	29	31	30	50	15	25	NE	0 a 0	Muy Propensa
	CHACO	31	34	30	50	15	30	N	0 a 0	Muy Propensa
CHUQUISACA	VALLES	25	26	30	50	10	20	NE	0 a 0	Propensa
	CHACO	27	29	40	60	10	20	N	0 a 0	Poco Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	28	30	40	60	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.**

- **22 de julio;** condiciones **PROPENSAS** para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania y Chaco de Santa cruz, el Norte del Departamento de La paz, Tarija y Valles de Chuquisaca.
- **23 de julio;** 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 Valles de Chuquisaca.
- **24 de julio;** 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, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

AVISO DE ALERTA

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS A TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN OESTE-NOROESTE CON VELOCIDADES ENTRE 30 y 60 Km/h. A OCURRIR DESDE LA TARDE DEL DÍA JUEVES 18 DE JULIO HASTA LA TARDE DEL DÍA SÁBADO 27 DE JULIO DEL 2024, A OCURRIR EN:

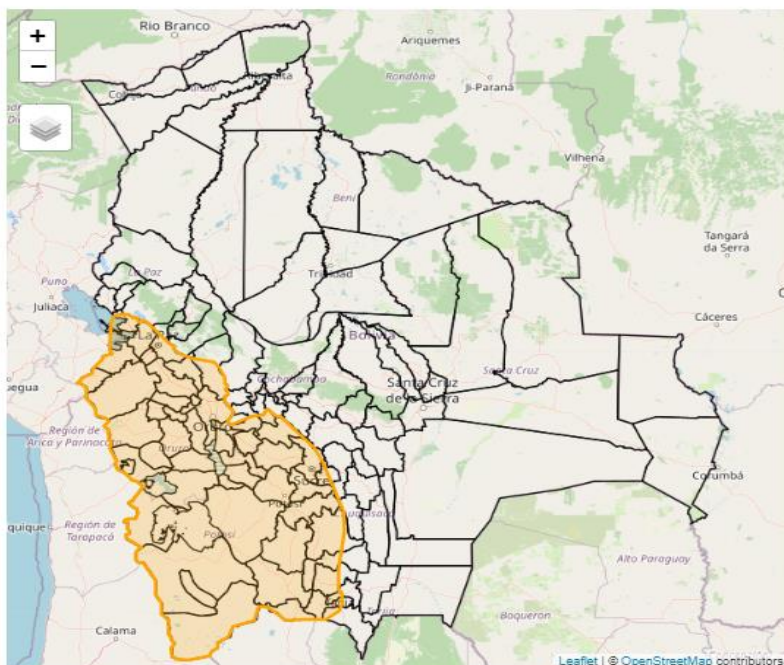
DEPARTAMENTO DE TARIJA:
LAS PROVINCIAS: AVILÉS, OESTE DE MÉNDEZ Y CERCADO.

DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:
LAS PROVINCIAS: OROPEZA, YAMPARÁEZ, NOR CINTI Y SUR CINTI.

DEPARTAMENTO DE POTOSÍ:
LAS PROVINCIAS: NOR LIPEZ, SUR LIPEZ, ENRIQUE BALDIVIESO, NOR CHICHAS, SUR CHICHAS, MODESTO OMISTE, ANTONIO QUIJARRO, DANIEL CAMPOS, LINARES, TOMÁS FRÍAS, SAAVEDRA, CHAYANTA, BUSTILLOS, CHARCAS, IBÁÑEZ Y BILBAO.

DEPARTAMENTO DE URURO:
LAS PROVINCIAS: SAJAMA, SABAYA, MEJILLONES, LITORAL, CABRERA, SAN PEDRO DE TOTORA, NOR CARANGAS, CARANGAS, SUR CARANGAS, SAUCARÍ, CERCADO, TOMÁS BARRÓN, DALENCE, POOPÓ, AVAROA Y PAGADOR.

DEPARTAMENTO DE LA PAZ:
LAS PROVINCIAS: LOS ANDES, INGAVI, LOAYZA, J.M. PANDO, PACAJES, AROMA, VILLARROEL, OMASUYOS, SUR DE INQUISIVI Y MURILLO.



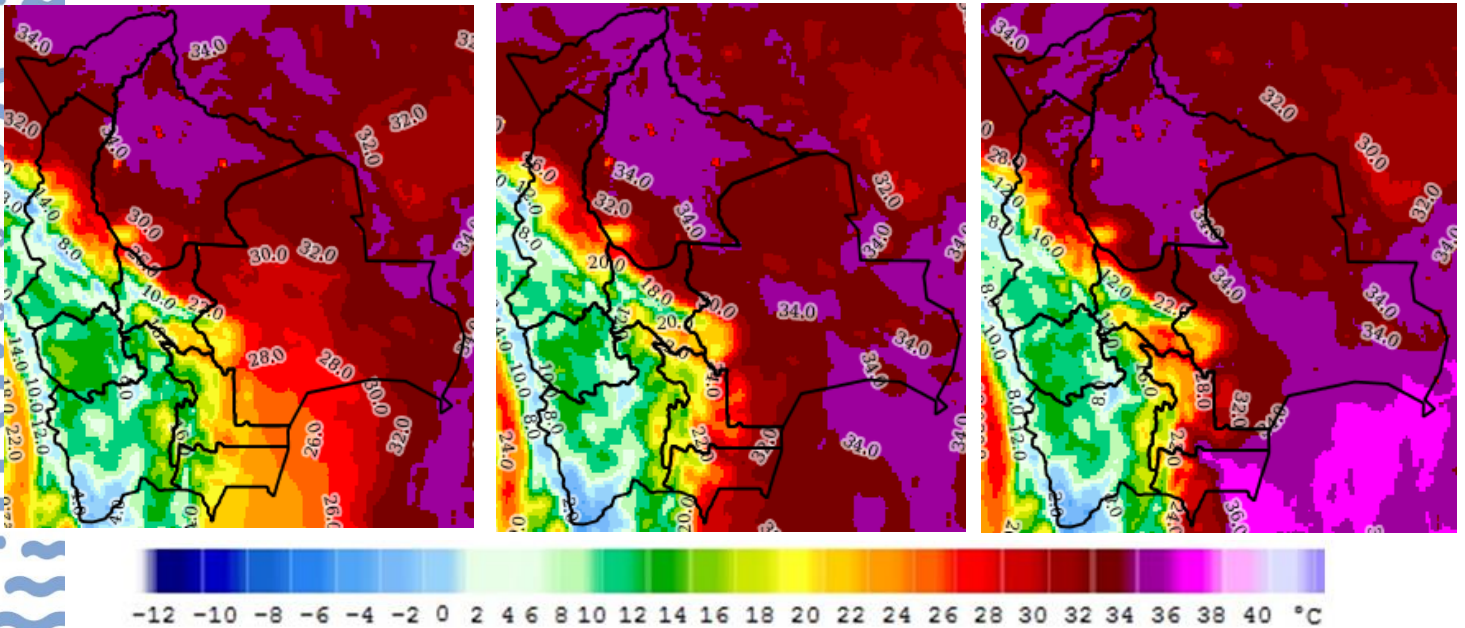
Pronóstico de condiciones atmosféricas 22 al 24 de julio del 2024

22/07/2024

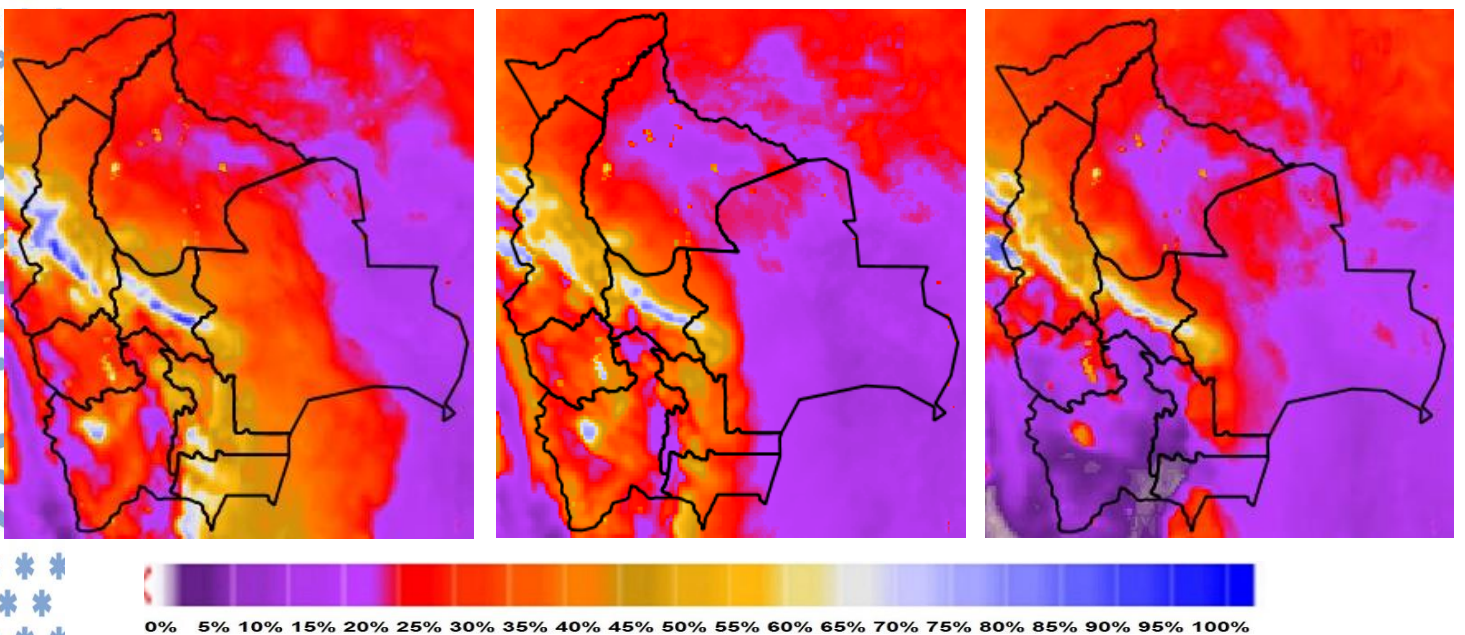
23/07/2024

24/07/2024

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



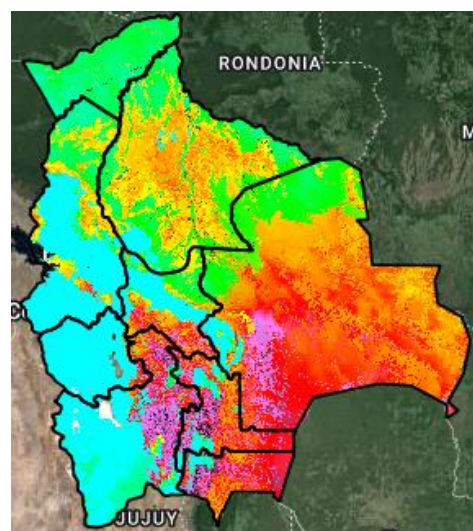
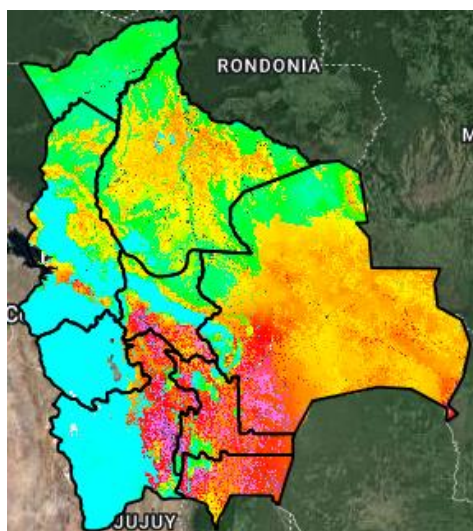
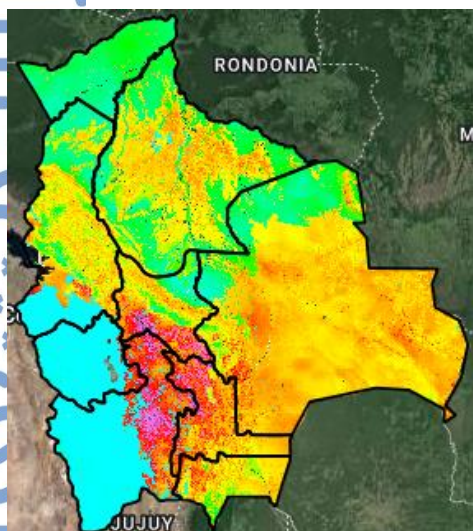
Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF-5 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 22 al 24 de julio del 2024

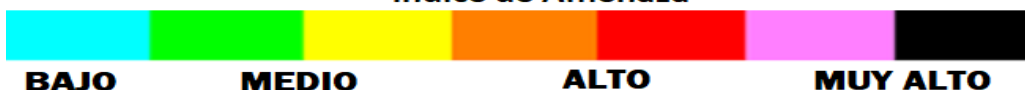
22/07/2024

23/07/2024

24/07/2024



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