





Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

"BOLETÍN NACIONAL"

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

17 al 19 de noviembre del 2023

www.senamhi.gob.bo



* * * ***** * * ** * *

* * * *** ***** * * ** *

*** * * ** * *

* * * ***** * * ***** * *





	Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 17/11/2023												
	PARAMETROS METEOROLÓGICOS DEPARTAMENTO REGIÓN		TEMPERATURAS MÁXIMAS (C°)		HUM	EDAD		VIEN	го	PRECIPITACION			PROBABILIDAD
DE					RELATIVA (%)		(Km/h) Direccion				(mm)		PROBABILIDAD
	PANDO	ESTE	37	38	40	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
		OESTE	36	38	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	BENI	NORTE	37	38	40	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
		CENTRO	39	40	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
		SUR	39	40	50	70	60	90	NO	0	а	0	Muy Propensa
	SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	38	42	50	70	10	20	NO	0	a	0	Propensa
		NORTE INTEGRADO	39	40	50	70	60	90	NO	0	а	0	Muy Propensa
		VALLES	25	27	40	60	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa
		CHACO	40	40	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	40	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	LA PAZ	YUNGAS	31	33	60	80	10	20	NE	0	а	0	Propensa
	TARIJA	VALLES	33	35	40	60	10	20	SE	0	a	0	Propensa
	IANJA	CHACO	35	41	40	60	10	20	SE	0	а	0	Propensa
	CHUQUISACA	VALLES	26	32	40	60	10	20	NE	0	a	0	Propensa
		CHACO	34	36	40	60	10	20	N	0	a	0	Propensa
С	СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 18/11/2023												
PARAMETROS METEOROLÓGICOS			TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			CIPITAC	CION	DDODADUIDAD
DEPARTAMENTO REGIÓN		MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h) Direccion				(mm)		PROBABILIDAD
DANIDO	ESTE	38	39	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
PANDO	OESTE	37	39	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa
	NORTE	38	39	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
BENI	CENTRO	38	40	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	SUR	38	41	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa
	CHIQUITANIA	39	42	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
CANTA CDUZ	NORTE INTEGRADO	39	41	40	60	60	90	NO	0	а	0	Muy Propensa
SANTA CRUZ	VALLES	26	28	40	60	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa
	CHACO	39	39	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	31	33	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa
LA PAZ	YUNGAS	31	33	40	60	10	20	NE	0	а	0	Propensa
TARMA	VALLES	32	34	40	60	10	20	SE	0	а	0	Propensa
TARIJA	CHACO	34	40	30	60	10	20	SE	0	а	0	Muy Propensa
CHILOTHEVCV	VALLES	26	31	40	60	10	20	NE	0	а	0	Propensa
CHUQUISACA	CHACO	35	37	30	60	10	20	N	0	а	0	Muy Propensa
COCHABAMBA	TROPICO DE COCHABAMBA	37	39	40	60	10	20	NO	0	a	0	Propensa

	Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 19/11/2023													
	PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS		HUMEDAD		VIENTO			PRECIPITACION			PROBABILIDAD	
Į	DEPARTAMENTO	REGIÓN	MÁXIMAS (C°)		RELATIVA (%)		(Km/h) Di		Direccion	(mm)			PRODADILIDAD	
	PANDO	ESTE	38	38	40	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
		OESTE	36	38	30	50	10	20	NO	0	а	0	Muy Propensa	
		NORTE	38	38	40	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
	BENI	CENTRO	39	40	50	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
		SUR	38	40	50	70	60	90	NO	0	а	0	Muy Propensa	
	SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	36	40	70	90	10	20	NO	0	а	10	Poco Propensa	
		NORTE INTEGRADO	40	42	60	80	60	90	NO	0	а	0	Muy Propensa	
		VALLES	26	28	60	80	10	20	NO	0	а	0	Poco Propensa	
		CHACO	39	39	40	60	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
	LA PAZ	N. DEP. DE LA PAZ	32	34	40	70	10	20	NO	0	а	0	Propensa	
	LA FAZ	YUNGAS	33	35	50	70	10	20	NE	0	а	0	Propensa	
	TARIJA	VALLES	30	32	60	80	10	20	SE	0	а	0	Propensa	
	TANDA	CHACO	32	37	50	70	10	20	SE	0	а	0	Propensa	
	CHUQUISACA	VALLES	25	31	60	80	10	20	NE	0	a	0	Propensa	
		CHACO	32	34	70	90	10	20	N	0	a	10	Poco Propensa	
	СОСНАВАМВА	TROPICO DE COCHABAMBA	36	38	40	70	10	20	NO	0	а	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 noviembre; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- 18 de noviembre; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Chiquitania, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija, Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.
- 19 de noviembre; condiciones PROPENSAS para la propagación de incendios en la región pronosticada de Pando, Beni, Norte Integrado y Chaco de Santa cruz, La paz, Tarija, Valles de Chuquisaca y el Trópico de Cochabamba.

ALERTA METEOROLÓGICA NIVEL DE ALERTA: ROJO

ASCENSO DE TEMPERATURAS

ASCENSO DE TEMPERATURAS MÁXIMAS POR ENCIMA DE SU PROMEDIO, CON PROBABILIDAD DE ALCANZAR TEMPERATURAS DE 38ºC Y 44ºC DESDE EL DÍA MIÉRCOLES 15 HASTA EL DÍA DOMINGO 19 DE NOVIEMBRE EN:

DEPARTAMENTO DE TARIJA:

★ LAS PROVINCIAS: DE GRAN CHACO Y O'CONNOR.

DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA:

LAS PROVINCIAS: LUIS CALVO.

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

LAS PROVINCIAS: IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, CHIQUITOS, GUARAYOS, ÑUFLO DE CHAVEZ, VELASCO, ANGEL SANDOVAL, GERMAN BUSCH Y CORDILLERA.

DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:

AL NORESTE DE LAS PROVINCIAS: CARRASCO Y CHAPARE.

DEPARTAMENTO DE BENI:

LAS PROVINCIAS: MARBAN, MOXOS, CERCADO, YACUMA, BALLIVIAN, MAMORE, ITENEZ Y VACA DÍEZ.

* DEPARTAMENTO DE PANDO:

🌞 LAS PROVINCIAS: MADRE DE DIOS, NICOLÁS SUÁREZ, MANURIPI, F. ROMAN, ABUNA.







DEPARTAMENTO DE LA PAZ: LA PROVINCIA: ITURRALDE

* ALERTA METEOROLÓGICA
* NIVEL DE ALERTA: NARANJA

VIENTO MODERADO A FUERTE

SE PRONOSTICA VIENTOS MODERADOS, TEMPORALMENTE FUERTES DE DIRECCIÓN NOROESTE, CON VELOCIDADES ENTRE 60 Y 90 km/h, DESDE LA MAÑANA DEL DÍA MIÉRCOLES 15, HASTA LA NOCHE DEL DOMINGO 19 DE NOVIEMBRE DE 2023, A OCURRIR EN:

DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ:

EN LAS PROVINCIAS: IBAÑEZ, WARNES, ICHILO, SARA, SANTIESTEBAN, OESTE DE CORDILLERA Y CHIQUITOS, SUR DE GUARAYOS Y ÑUFLO DE CHÁVEZ.

DEPARTAMENTO DE COCHABAMBA:

EN LAS PROVINCIAS: NORESTE DE CHAPARE Y CARRASCO.

DEPARTAMENTO DE BENI:

EN LAS PROVINCIAS: MARBÁN, MOXOS, SUR DE YACUMA Y BALLIVIÁN, OESTE DE CERCADO.



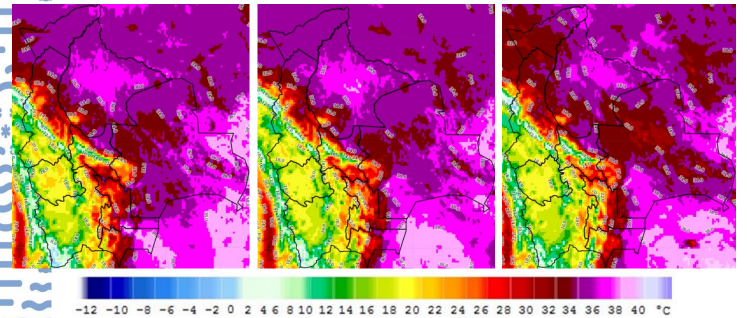




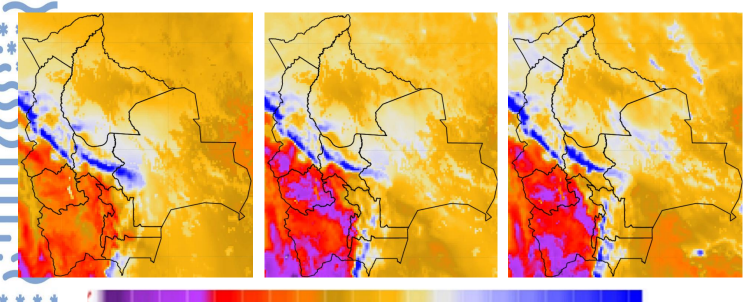
Pronóstico de condiciones atmosféricas 17 al 19 de noviembre del 2023

17/11/2023 18/11/2023 19/11/2023

Pronóstico de temperaturas Máximas



Pronóstico de Humedad Relativa



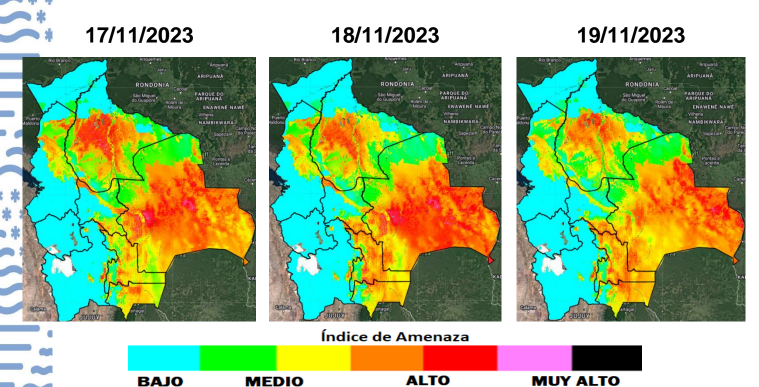
0% 5% 10% 15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50% 55% 60% 65% 70% 75% 80% 85% 90% 95% 100% Nota: Información proporcionada por el Modelo CPTEC-WRF- 7 Km (DEWETRA) - SENAMHI







Pronóstico de Velocidad de propagación (índice de Amenaza) 17 al 19 de noviembre del 2023



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