

Boletín N°. 72/2019
La Paz 29/07/2019

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

“BOLETÍN INFORMATIVO”
30 de Julio al 01 de Agosto de 2019

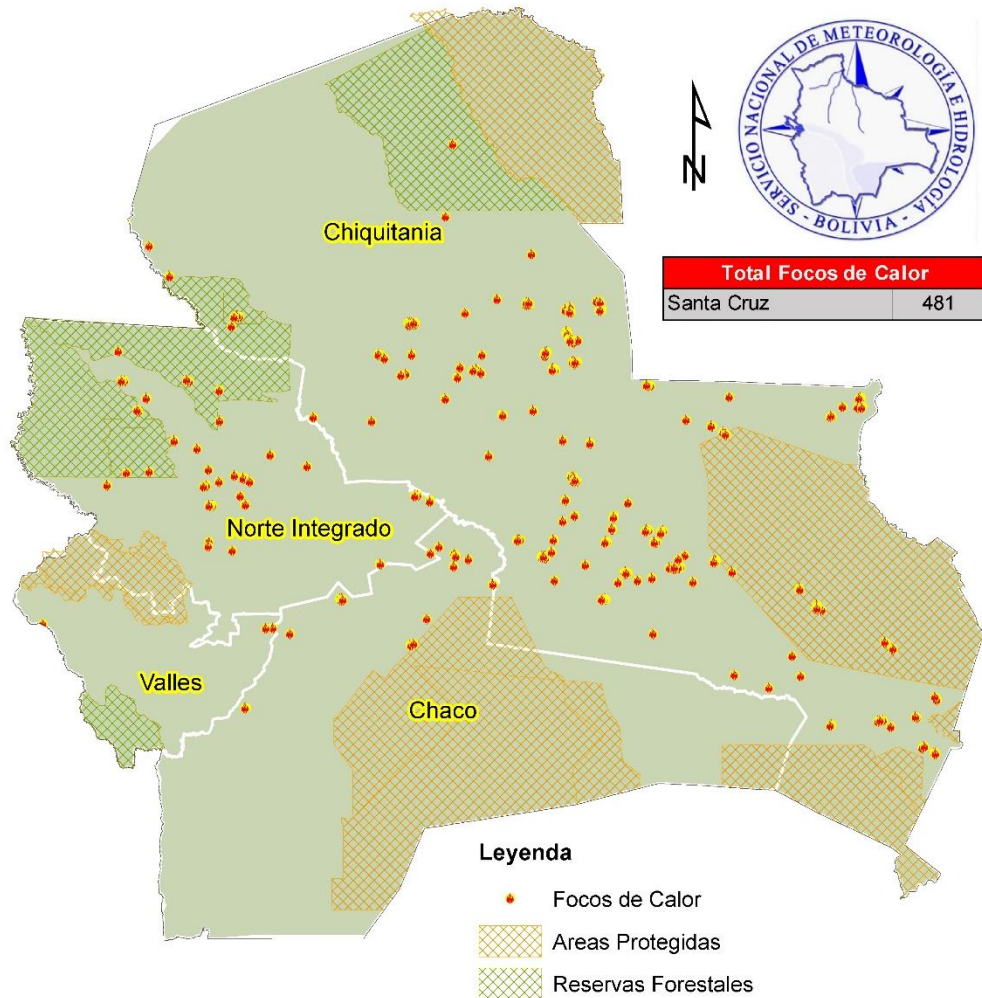
**PRONÓSTICO DE CONDICIONES
ATMOSFÉRICAS PARA PROPAGACIÓN O
DISMINUCIÓN DE FOCOS DE CALOR
DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ**

www.senamhi.gob.bo



DISTRIBUCIÓN DE FOCOS DE CALOR DETECTADOS POR LOS SATÉLITES DATOS DEL SENSOR MODIS: AQUA Y TERRA

DISTRIBUCIÓN DE FOCOS DE CALOR DEL 28 DE JULIO DE 2019



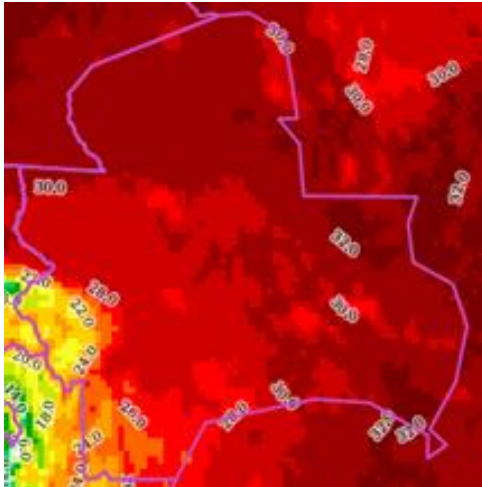
Fuente: MMaYA - Viceministerio de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambios Climáticos y de Gestión y Desarrollo Forestal

La mayor cantidad de focos de calor detectados por los satélites, se localizan en la región del Norte Integrado y la Chiquitania del departamento de Santa Cruz.

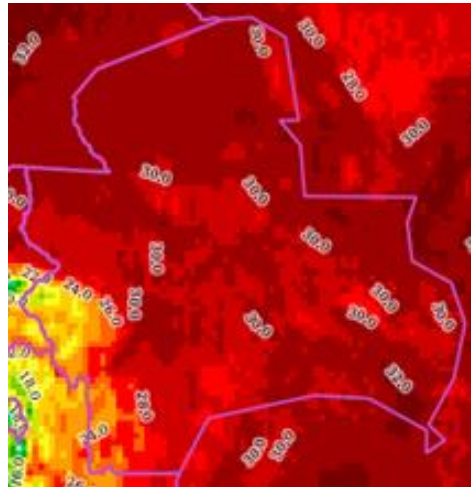


Pronóstico de condiciones atmosféricas 30 de Julio al 01 de Agosto de 2019

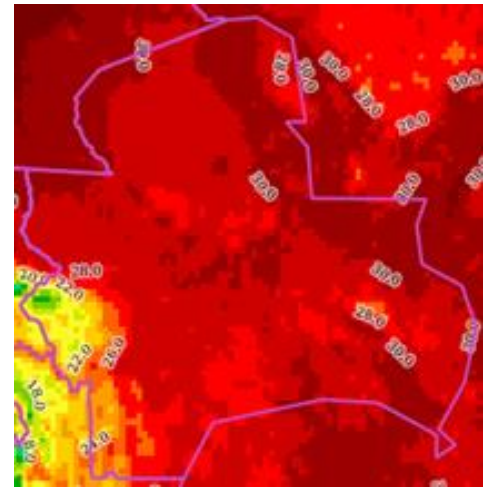
Pronóstico de temperaturas.
30/07/19



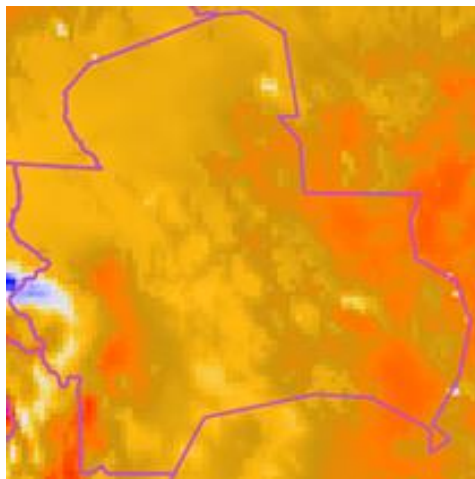
Pronóstico de temperaturas.
31/07/19



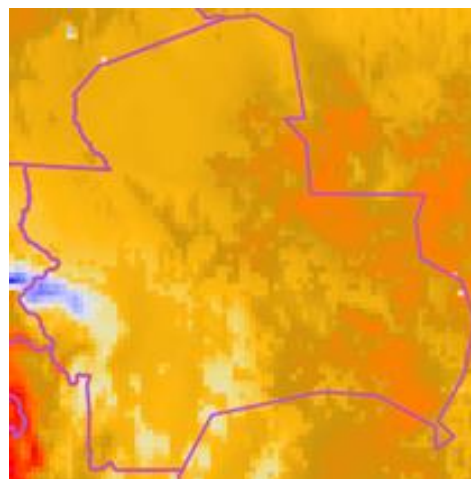
Pronóstico de temperaturas.
01/08/19



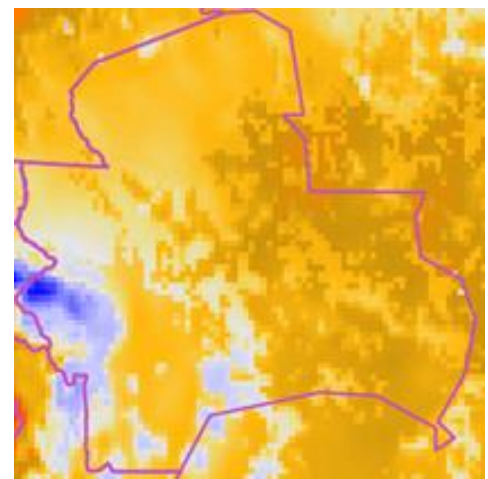
Pronóstico de Humedad.
30/07/19



Pronóstico de Humedad.
31/07/19



Pronóstico de Humedad.
01/08/19



Nota: Información proporcionada por el Modelo WRF-10 Km (DEWETRA) - SENAMHI

Para los días 30, 31 de julio y 1 de agosto, las variables atmosféricas pronosticadas reflejan condiciones favorables para la propagación de focos de calor e incendios forestales, ser pronostican: temperaturas máximas entre 27°C y 31°C, humedad relativa de 40% a 60%, vientos de dirección noroeste con velocidad de 15 a 25 km/h. Durante el periodo pronosticado existe probabilidad de no registrar precipitaciones.



Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/07/2019

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	31	34	50	65	10	20	NO	0 a 0	Favorable
	NORTE INTEGRADO	30	32	45	60	20	50	NO	0 a 0	Muy Favorable
	VALLES	18	20	45	55	10	20	N	0 a 0	Poco Favorable
	CHACO	23	30	40	50	10	20	N	0 a 0	Favorable

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 31/07/2019

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	36	35	50	10	20	NO	0 a 0	Muy Favorable
	NORTE INTEGRADO	32	34	30	45	30	50	NO	0 a 0	Muy Favorable
	VALLES	22	24	30	45	10	20	N	0 a 0	Favorable
	CHACO	28	32	30	45	10	20	N	0 a 0	Muy Favorable

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 01/08/2019

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
SANTA CRUZ	CHIQUITANIA	33	35	30	45	15	30	N	0 a 0	Muy Favorable
	NORTE INTEGRADO	31	34	55	75	20	50	S	0 a 0	Muy Favorable
	VALLES	23	25	45	60	10	20	N	0 a 0	Favorable
	CHACO	24	33	70	90	10	20	S	0 a 0	Favorable

Niveles de Probabilidad
Muy Favorable para la propagación de incendios
Favorable para la propagación de incendios
Poco Favorable para la propagación de incendios
Desfavorable para la propagación de incendios

- **30 de julio;** condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios en las regiones pronosticada de: Norte Integrado, Chiquitanía y Chaco del departamento.
- **31 de julio;** condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios en todas las regiones pronosticada del departamento.
- **01 de agosto;** condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios en todas las regiones pronosticada del departamento.