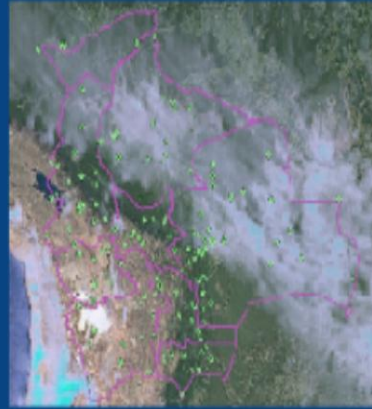
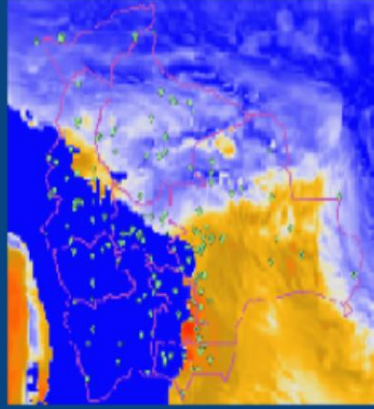
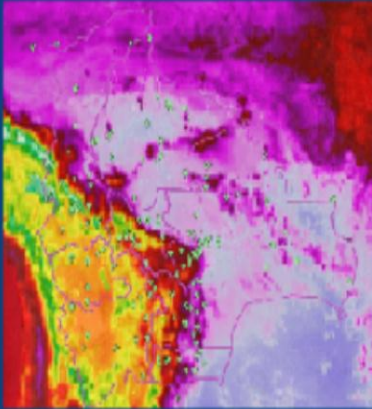




MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y AGUA



Boletín N°. 15/2017
La Paz 28/07/2017

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

UNIDAD DE GESTIÓN DE RIESGOS

“BOLETÍN INFORMATIVO”
29 al 31 de Julio de 2017

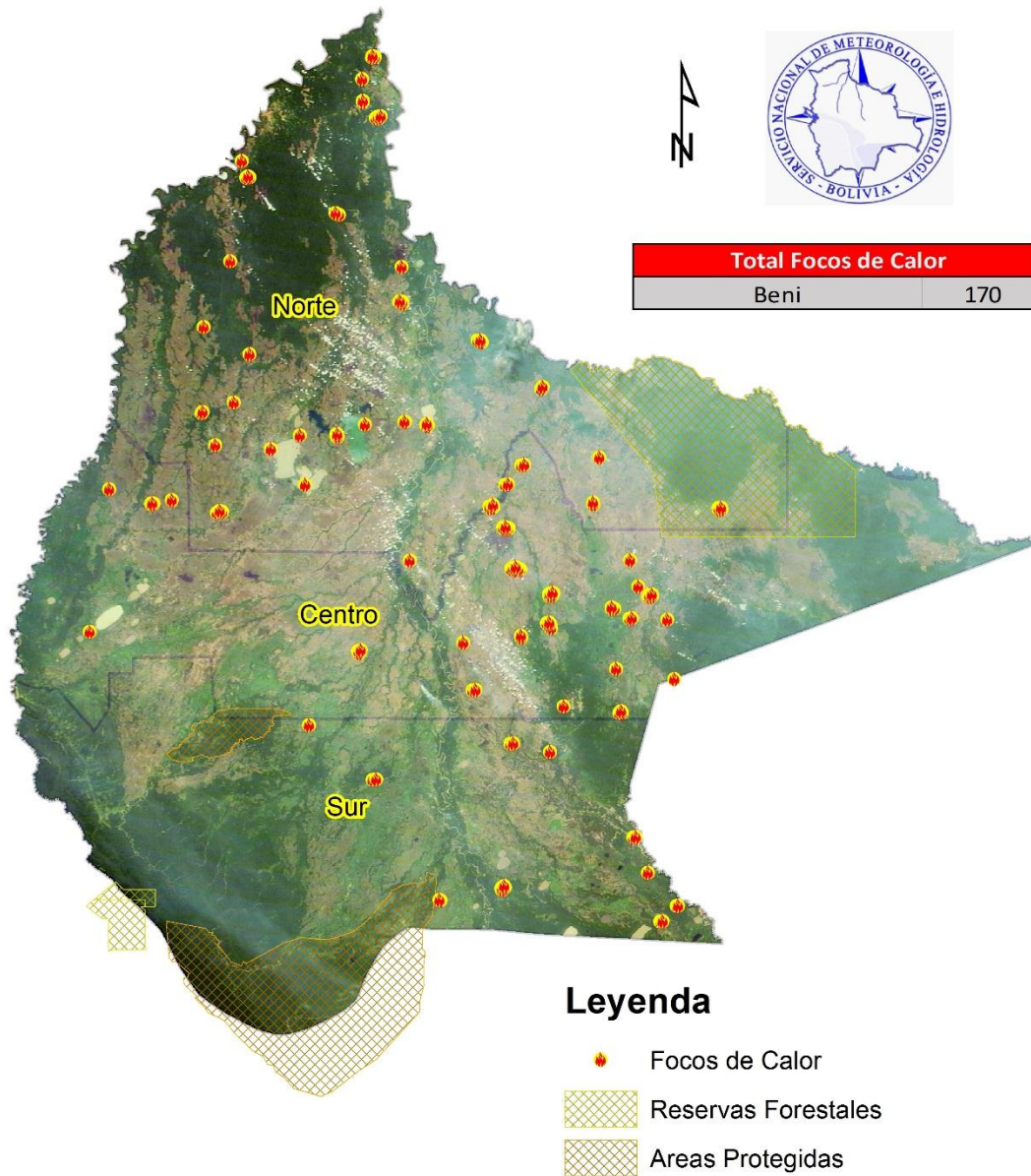
**PRONÓSTICO DE CONDICIONES
ATMOSFÉRICAS PARA PROPAGACIÓN O
DISMINUCIÓN DE FOCOS DE CALOR EN EL
DEPARTAMENTO DEL BENI**

www.senamhi.gob.bo



PRONÓSTICO DE CONDICIONES ATMOSFÉRICAS PARA PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES EN EL DEPARTAMENTO DEL BENI

DISTRIBUCIÓN DE FOCOS DE CALOR DEL 27 DE JULIO DE 2017

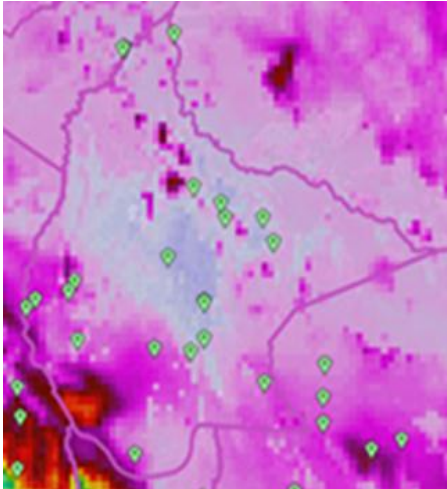


Fuente: Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal - MMAyA (Datos Focos de Calor).

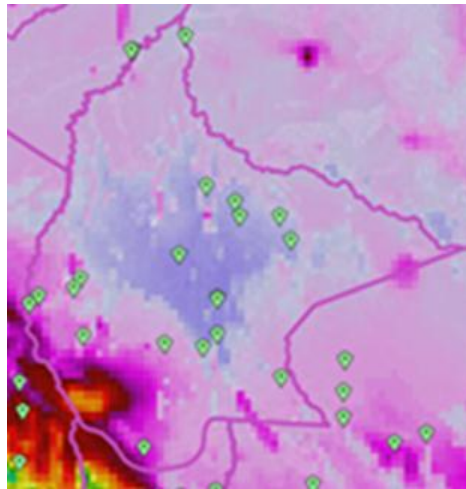
La mayor cantidad de focos de calor detectados con imágenes satelitales se localizan en las regiones del Norte, Centro y Sur del Departamento del Beni.

Pronóstico de condiciones atmosféricas del 29 al 31 de Julio de 2017

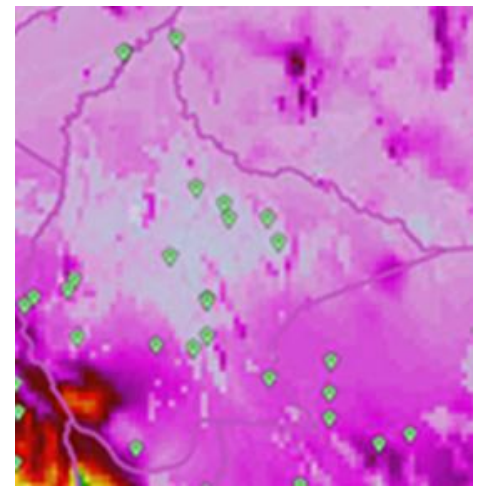
Pronóstico de temperaturas.
29/07/17



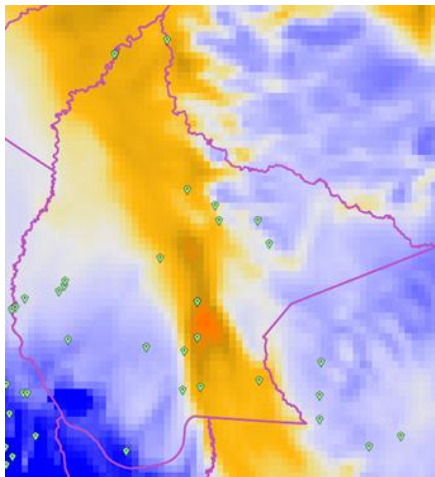
Pronóstico de temperaturas.
30/07/17



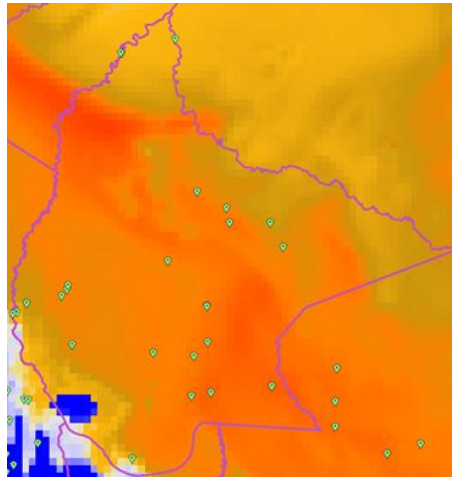
Pronóstico de temperaturas.
31/07/17



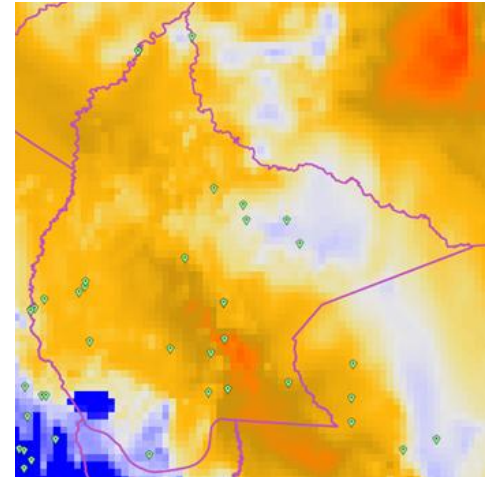
Pronóstico de Humedad.
29/07/17



Pronóstico de Humedad.
30/07/17



Pronóstico de Humedad.
31/07/17



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

Para los días mencionados, el pronóstico refleja condiciones atmosféricas favorables para la propagación de incendios forestales, se pronostica temperaturas máximas por encima de su promedio estarán entre 33°C y 37°C, la humedad relativa de 20% a 45%, vientos de dirección noroeste entre 10 a 20 km/h. Durante el periodo pronosticado no se registrarán precipitaciones para el departamento.



Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/07/2017										
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS C°		HUMEDAD RELATIVA %		VIENTO Km/h			PRECIPITACION mm	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
BENI	NORTE	34	36	25	40	10	20	NO	0	Muy Favorable
	CENTRO	35	37	25	40	10	20	NO	0	Muy Favorable
	SUR	35	36	25	40	10	20	NO	0	Muy Favorable

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/07/2017										
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS C°		HUMEDAD RELATIVA %		VIENTO Km/h			PRECIPITACION mm	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
BENI	NORTE	34	35	30	45	10	20	NO	0	Muy Favorable
	CENTRO	33	36	20	35	10	20	NO	0	Muy Favorable
	SUR	33	35	30	40	10	20	NO	0	Muy Favorable

Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 31/07/2017										
PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS C°		HUMEDAD RELATIVA %		VIENTO Km/h			PRECIPITACION mm	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
BENI	NORTE	34	36	30	45	10	20	NO	0	Muy Favorable
	CENTRO	34	36	20	35	10	20	NE	0	Muy Favorable
	SUR	34	36	30	40	10	20	NO	0	Muy Favorable

- **Sábado 29 de julio;** las condiciones atmosféricas son **MUY FAVORABLES** en las tres regiones del Departamento del Beni.
- **Domingo 30 de julio;** las condiciones atmosféricas son **MUY FAVORABLES** en las tres regiones del Departamento del Beni.
- **Lunes 31 de julio;** las condiciones atmosféricas son **MUY FAVORABLES** en las tres regiones del Departamento del Beni.

AVISO DE ALERTA METEOROLÓGICA

NIVEL DE ALERTA: NARANJA

Se pronostica temperaturas máximas por encima de su promedio a presentarse en los departamentos de Beni, Santa Cruz y Pando, desde el día jueves 27 de julio hasta el día martes 1 de agosto.