

Boletín N°131/2017  
La Paz 27/10/2017

## Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

**“BOLETÍN INFORMATIVO”**  
*28 al 30 de Octubre de 2017*

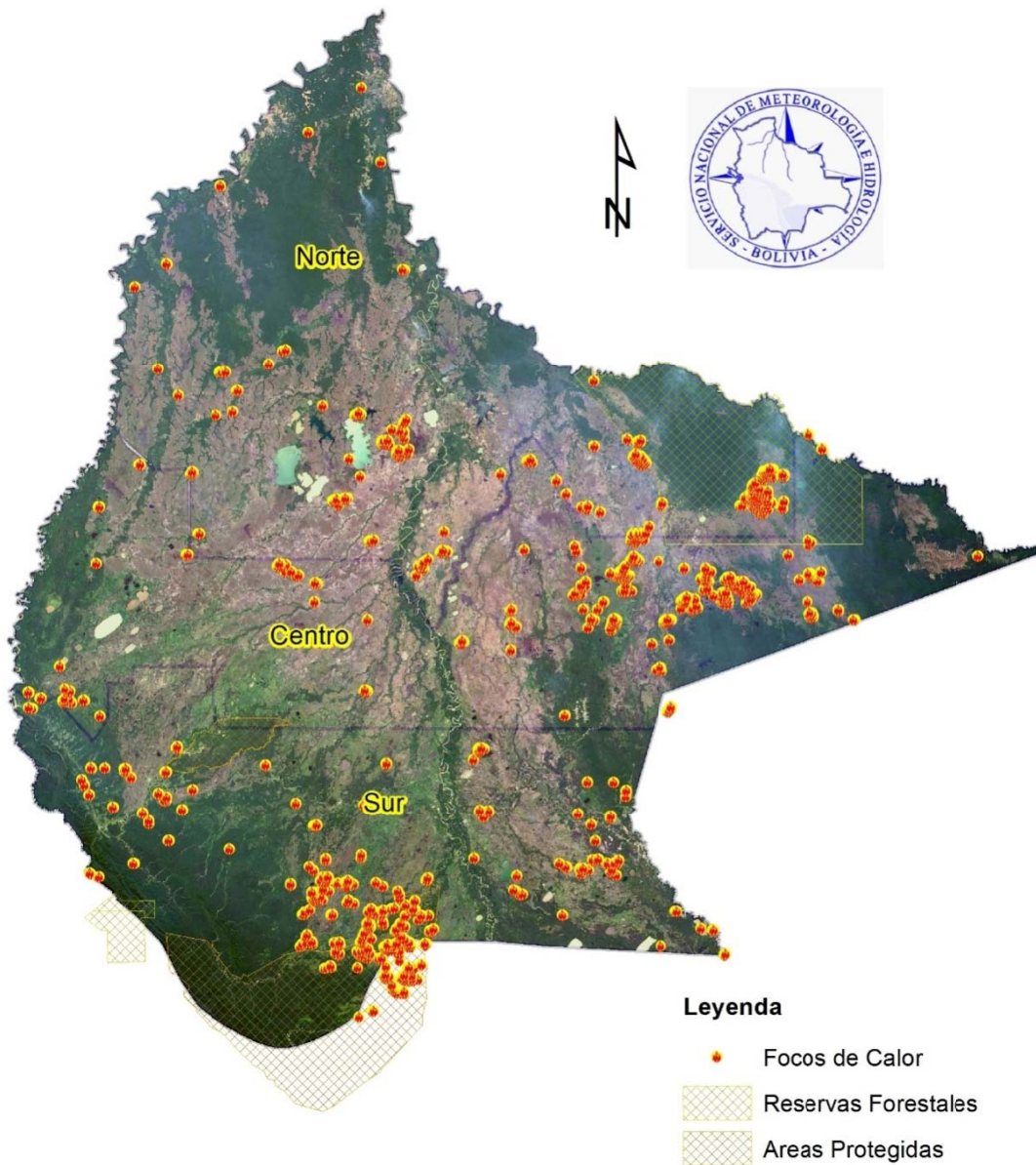
**PRONÓSTICO DE CONDICIONES  
ATMOSFÉRICAS PARA PROPAGACIÓN O  
DISMINUCIÓN DE FOCOS DE CALOR EN EL  
DEPARTAMENTO DEL BENI**

[www.senamhi.gob.bo](http://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 26 DE OCTUBRE DE 2017



Focos de Calor Beni	
Municipio	Total
San Ignacio	315
Magdalena	259
Baures	245
Exaltación	128
Huacaraje	122
Loreto	99
San Andrés	59
San Borja	55
Reyes	48
Santa Ana	41
San Javier	39
San Joaquín	29
San Ramón	16
Puerto Menor de Rurre	9
Riberalta	6
Guayaramerín	4
Santa Rosa	4
Trinidad	1
<b>Total</b>	<b>1479</b>

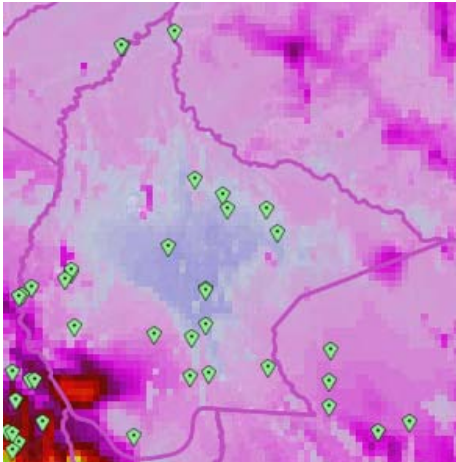
Fuente: Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal - MMAyA (Datos Focos de Calor).

La mayor cantidad de focos de calor detectados con los satelitales, se localizan en la región norte, centro y sur del Departamento del Beni.

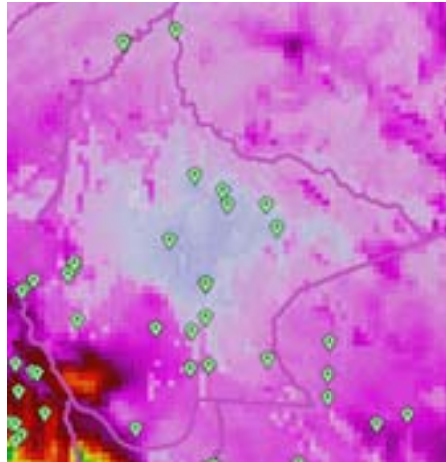


## Pronóstico de condiciones atmosféricas Del 28 al 30 de Octubre de 2017

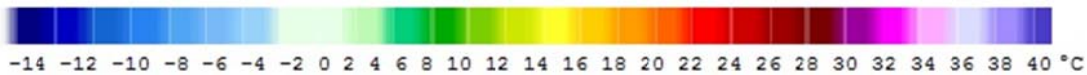
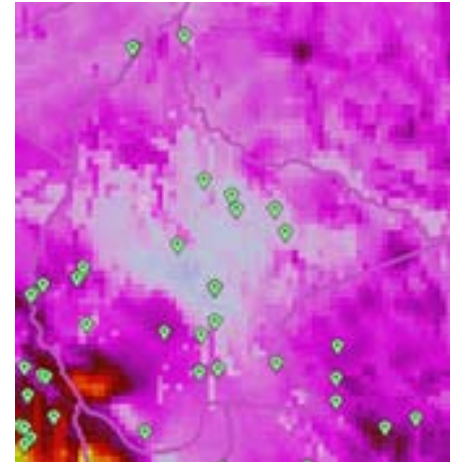
Pronóstico de temperaturas.  
28/10/17



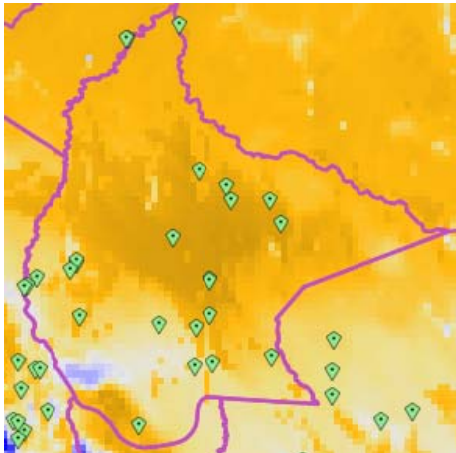
Pronóstico de temperaturas.  
29/10/17



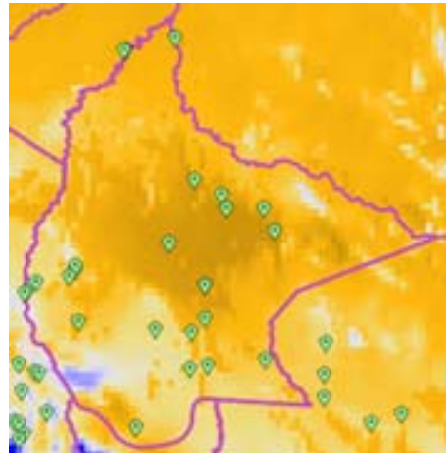
Pronóstico de temperaturas.  
30/10/17



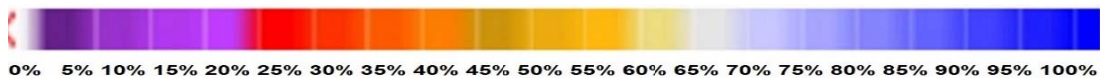
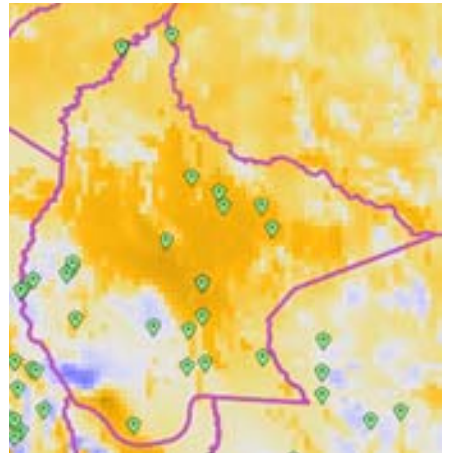
Pronóstico de Humedad.  
28/10/17



Pronóstico de Humedad.  
29/10/17



Pronóstico de Humedad.  
30/10/17



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 entre 32°C y 34°C, la humedad relativa de 50% a 70%, vientos de dirección noroeste con velocidades de 10 a 20km/h. Durante el periodo pronosticado existe la probabilidad de registrar precipitaciones el día 28 de octubre.



**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 28/10/2017**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
BENI	NORTE	32	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Favorable
	CENTRO	31	33	70	90	10	20	NO	10 a 20	Poco Favorable
	SUR	31	32	65	85	10	20	NO	0	Poco Favorable

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 29/10/2017**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
BENI	NORTE	33	34	55	70	10	20	NO	0	Favorable
	CENTRO	32	34	50	75	10	20	NO	0	Favorable
	SUR	32	33	55	70	10	20	NO	0	Favorable

**Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales 30/10/2017**

PARAMETROS METEOROLÓGICOS		TEMPERATURAS (C°)		HUMEDAD RELATIVA (%)		VIENTO (Km/h)			PRECIPITACION (mm)	PROBABILIDAD
DEPARTAMENTO	REGIÓN									
BENI	NORTE	34	35	50	70	10	20	NO	0	Favorable
	CENTRO	33	34	45	65	10	20	NO	0	Favorable
	SUR	33	34	60	85	10	20	NO	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

- **Sábado 28 de octubre;** las condiciones atmosféricas son **POCO FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales en todas las regiones del Departamento del Beni.
- **Domingo 29 de octubre;** las condiciones atmosféricas son **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales en todas las regiones del Departamento del Beni.
- **Lunes 30 de octubre;** las condiciones atmosféricas son **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales en todas las regiones del Departamento del Beni.