

Boletín Nro. 145/2016
La Paz 05/12/2016

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

*UNIDAD DE PRONÓSTICOS
UNIDAD DE GESTIÓN DE RIESGOS*

**“BOLETÍN INFORMATIVO
DEPARTAMENTO DE BENI”**

06 al 08 de Diciembre de 2016

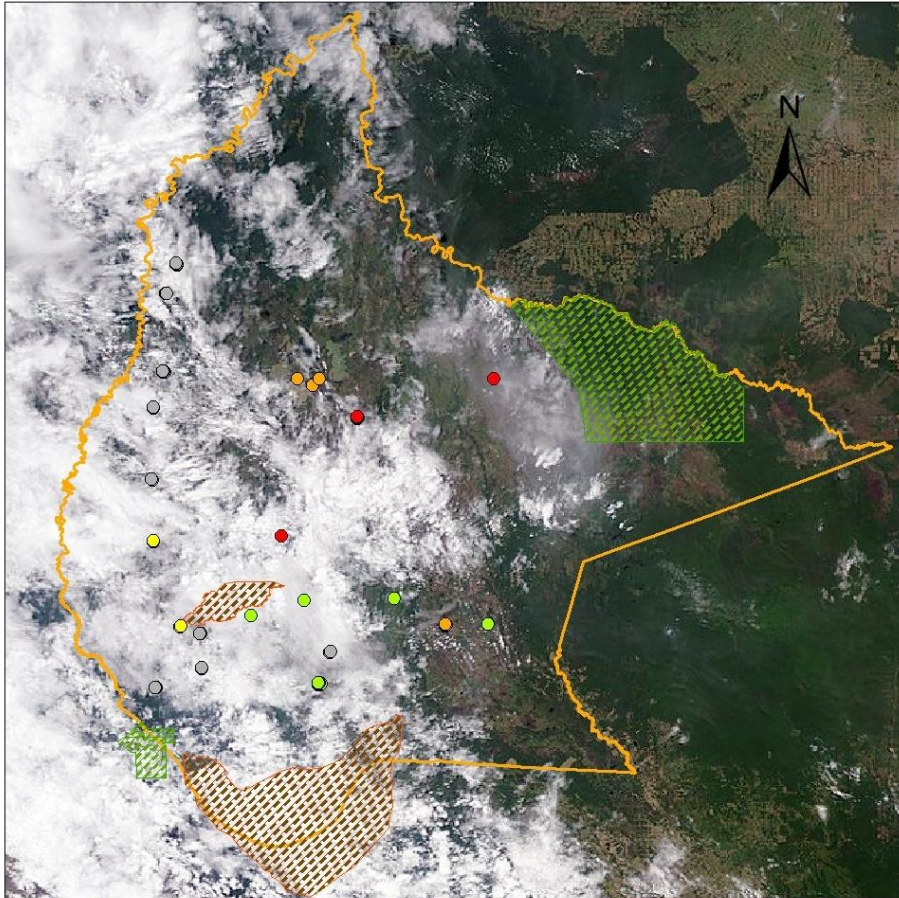
***PRONÓSTICO DE CONDICIONES
ATMOSFÉRICAS PARA
PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE
INCENDIOS FORESTALES***

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 04 al 05 de Diciembre de 2016



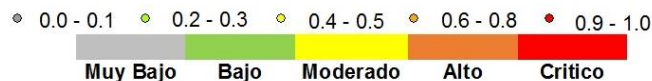
MUNICIPIO	Nº FOCOS
Reyes	19
San Ignacio	12
Exaltacion	12
San Borja	8
Trinidad	8
Santa Rosa	5
Santa Ana de Yacuma	3
San Ramón	1
Total	68

Fuente de Datos de Focos de Calor; Dirección General de Gestión y Desarrollo Forestal - MMAyA

Leyenda

- Areas Protegidas
- Reservas Forestales

Riesgo Focos de Calor



Pronóstico de condiciones atmosféricas del 06 al 08 de Diciembre de 2016

MARTES 6 DE DICIEMBRE

En la zona norte se prevé temperaturas entre 30°C a 33°C y humedad relativa entre 80% a 85%, condiciones atmosféricas **POCO FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales; al centro, se prevé temperaturas entre 33°C a 34°C y humedad relativa entre 75% a 80%, condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales y al sur del Departamento, se prevé temperaturas entre 32°C a 34°C y humedad relativa entre 75% a 80%, condiciones **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales.



MIÉRCOLES 7 DE DICIEMBRE

En la zona norte se prevé temperaturas entre 30°C a 32°C y humedad relativa entre 70% a 75%, condiciones atmosféricas **POCO FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales; al centro, se prevé temperaturas entre 32°C a 33°C y humedad relativa entre 75% a 80%, condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales y al sur del Departamento, se prevé temperaturas entre 32°C a 35°C y humedad relativa entre 80% a 85%, condiciones **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales.

JUEVES 8 DE DICIEMBRE

En la zona norte se prevé temperaturas entre 30°C a 32°C y humedad relativa entre 75% a 80%, condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales; al centro, se prevé temperaturas entre 34°C a 35°C y humedad relativa entre 75% a 80%, condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales y al sur del Departamento, se prevé temperaturas entre 31°C a 36°C y humedad relativa entre 80% a 85%, condiciones **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales.

CONCLUSIONES

Para el **06 de Diciembre**, se considera que existen condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales en el centro y sur del Departamento.

Para el **07 de Diciembre**, se considera que existen condiciones **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales en el centro y sur del Departamento.

Para el **08 de Diciembre**, se considera que existen condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales en el centro y sur del Departamento.