

Boletín Nro. 140/2016
La Paz 30/11/2016

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología

*UNIDAD DE PRONÓSTICOS
UNIDAD DE GESTIÓN DE RIESGOS*

“BOLETÍN INFORMATIVO DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ”

01 al 03 de Diciembre de 2016

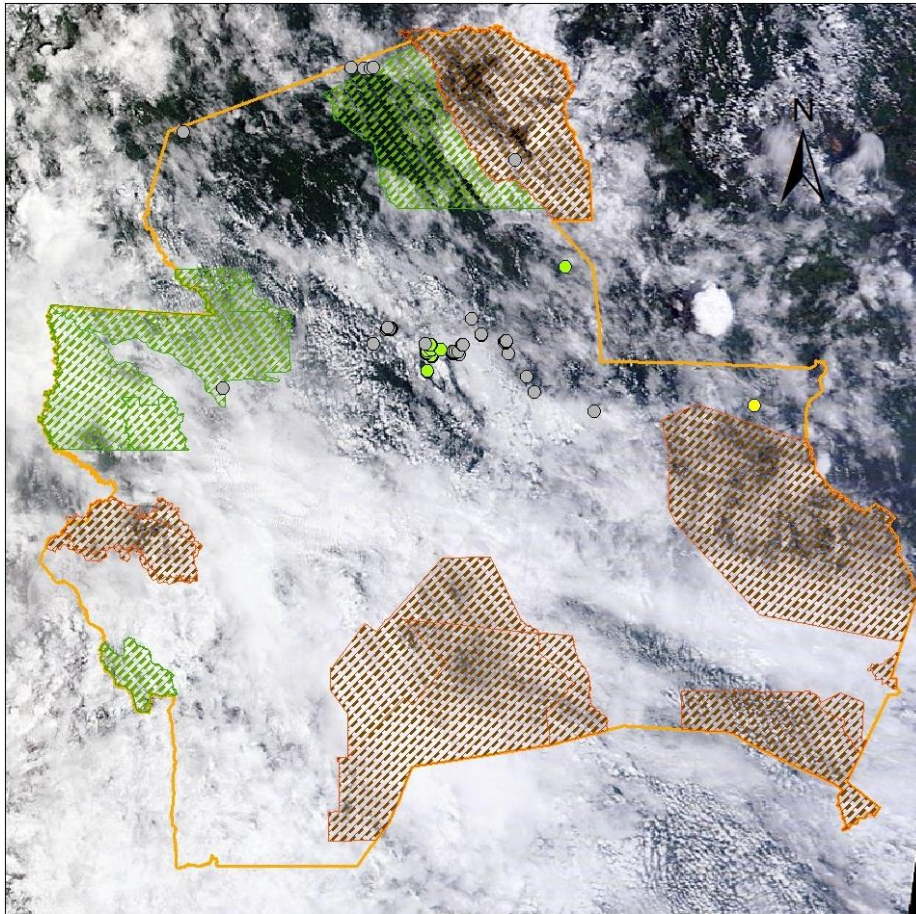
PRONÓSTICO DE CONDICIONES ATMOSFÉRICAS PARA PROPAGACIÓN O DISMINUCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

www.senamhi.gob.bo



Pronóstico de condiciones atmosféricas para propagación o disminución de incendios forestales Departamento de Santa Cruz

Distribución de Focos de calor del 29 al 30 de Noviembre de 2016



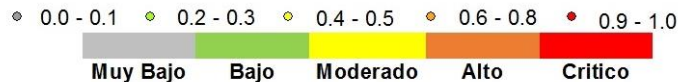
MUNICIPIO	Nº FOCOS
San Ignacio de Velasco	53
San Rafael	1
San Julián	1
Ascensión de Guarayos	4
San Miguel de Velasco	4
San Matías	1
Concepción	15
Total	79

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

Leyenda



Riesgo Focos de Calor



Pronóstico de condiciones atmosféricas del 01 al 03 de Diciembre de 2016

JUEVES 01 DE DICIEMBRE

En la zona norte se prevé temperaturas 28°C a 30°C y humedad relativa entre 75% a 80%, condiciones atmosféricas **POCO FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales. En la región de la Chiquitanía, se prevé temperaturas entre 32°C a 36°C y humedad relativa entre 70% a 75%, condiciones atmosféricas **MUY FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales. En la región del Chaco, se prevé temperaturas entre 27°C a 30°C y humedad relativa entre 60% a 65%, condiciones atmosféricas **FAVORABLES** de propagación de incendios forestales.



VIERNES 2 DE DICIEMBRE

En la zona norte se prevé temperaturas entre 32°C a 34°C y humedad relativa entre 75% a 80%, condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales; en la región de la Chiquitanía se prevé temperaturas entre 32°C a 36°C y humedad relativa entre 70% a 75%, condiciones atmosféricas **MUY FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales. En la región del Chaco, se prevé temperaturas entre 28°C a 32°C y humedad relativa entre 50% a 55%, condiciones atmosféricas **MUY FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales.

SÁBADO 3 DE DICIEMBRE

En la zona norte se prevé temperaturas 28°C a 30°C y humedad relativa entre 75% a 80%, condiciones atmosféricas **POCO FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales. En la región de la Chiquitanía, se prevé temperaturas entre 30°C a 34°C y humedad relativa entre 70% a 75%, condiciones atmosféricas **FAVORABLES** para la propagación de incendios forestales. En la región del Chaco, se prevé temperaturas entre 29°C a 30°C y humedad relativa entre 55% a 60%, condiciones atmosféricas **FAVORABLES** de propagación de incendios forestales.

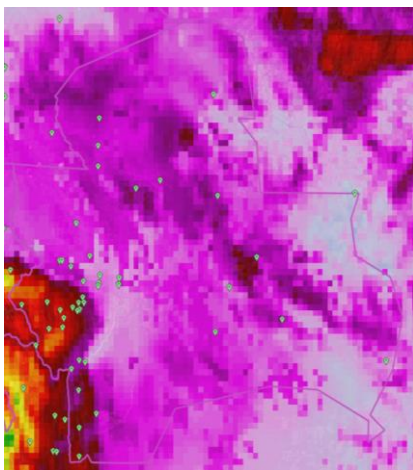
CONCLUSIONES

Para el **día 01 de Diciembre**, se considera que existen condiciones atmosféricas **MUY FAVORABLES** de propagación de incendios forestales en la región de la Chiquitanía del Departamento.

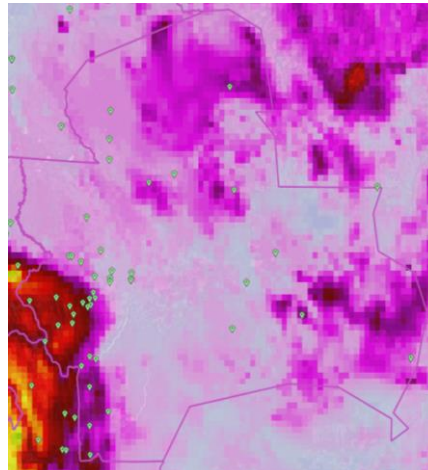
Para el **día 02 de Diciembre**, se considera que existen condiciones **MUY FAVORABLES** de propagación de incendios forestales en la región de la Chiquitanía y Chaco del Departamento.

Para el **día 03 de Diciembre**, se considera que existen condiciones atmosféricas **FAVORABLES** de propagación de incendios forestales en la región de la Chiquitanía y Chaco del Departamento.

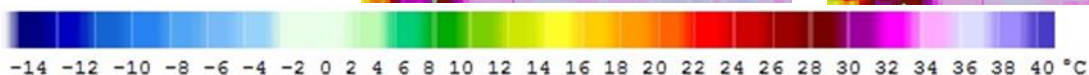
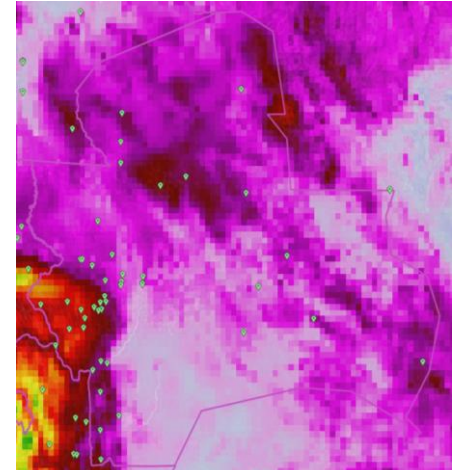
Pronóstico de temperaturas.
01/12/16



Pronóstico de temperaturas.
02/12/16



Pronóstico de temperaturas.
03/12/16

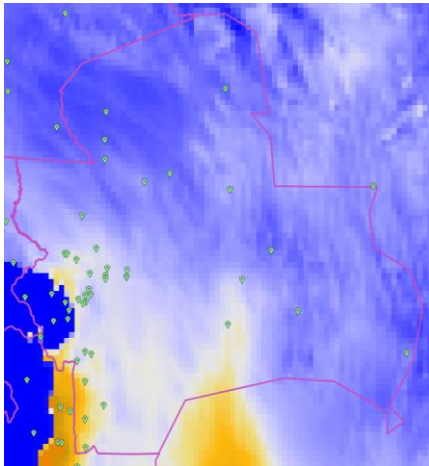




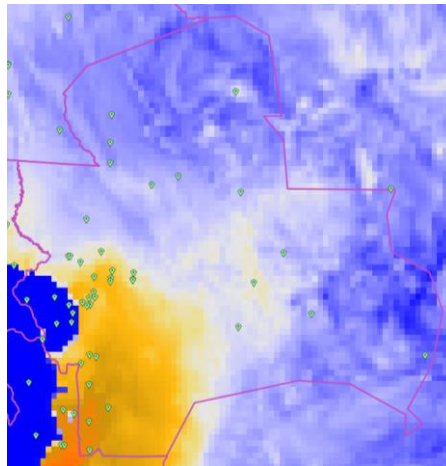
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
“Generación de Información Hidrometeorológica para la Gestión de Riesgos”



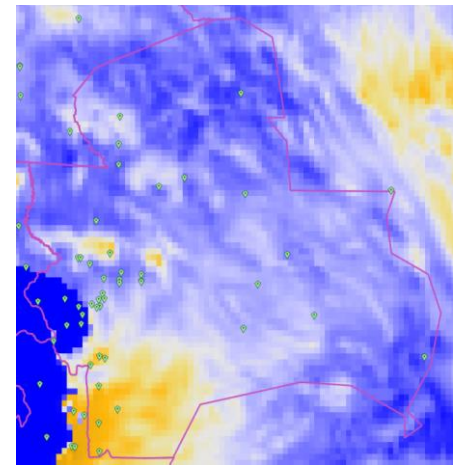
**Pronóstico de Humedad.
01/12/16**



**Pronóstico de Humedad.
02/12/16**



**Pronóstico de Humedad.
03/12/16**



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