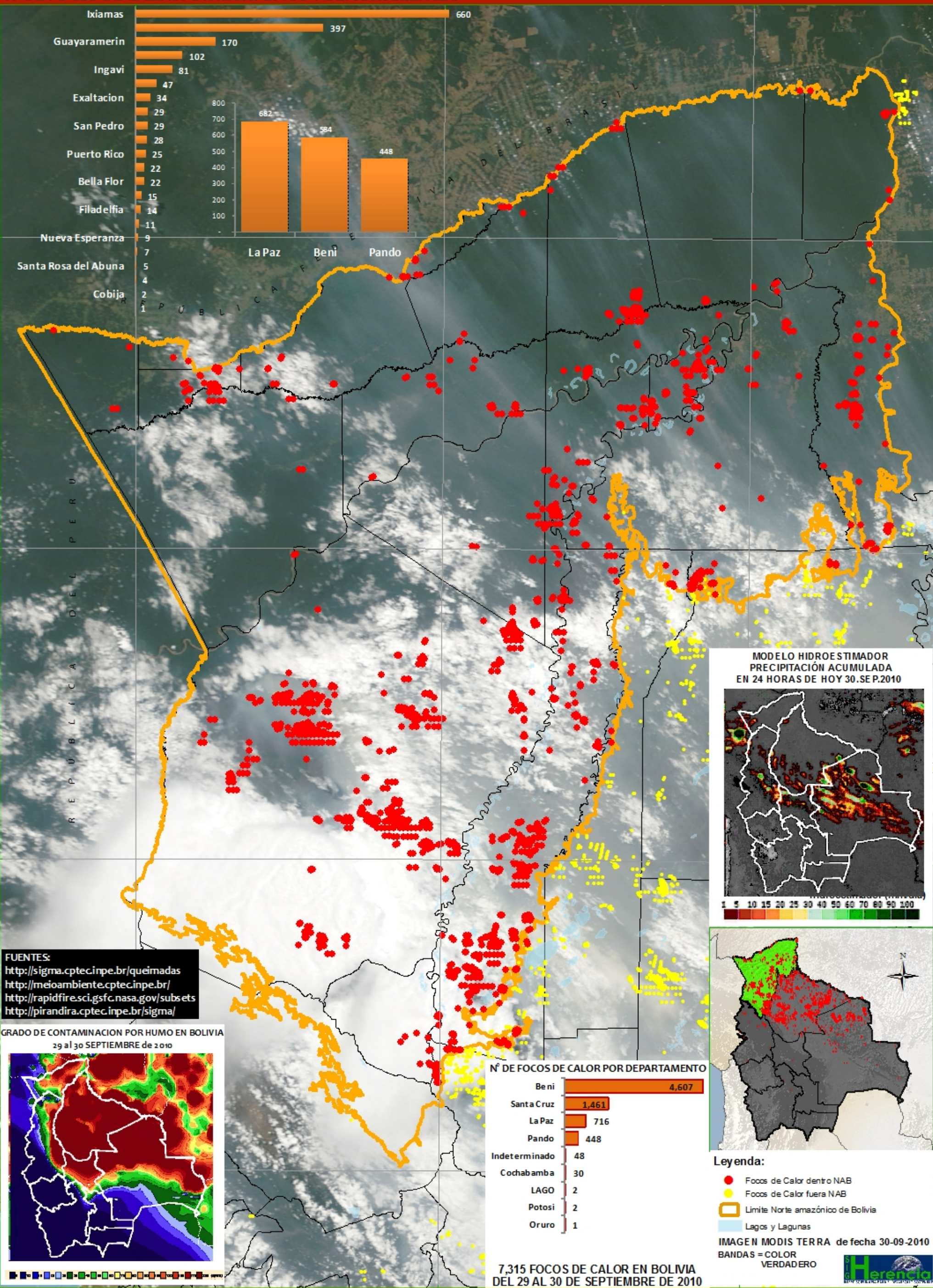
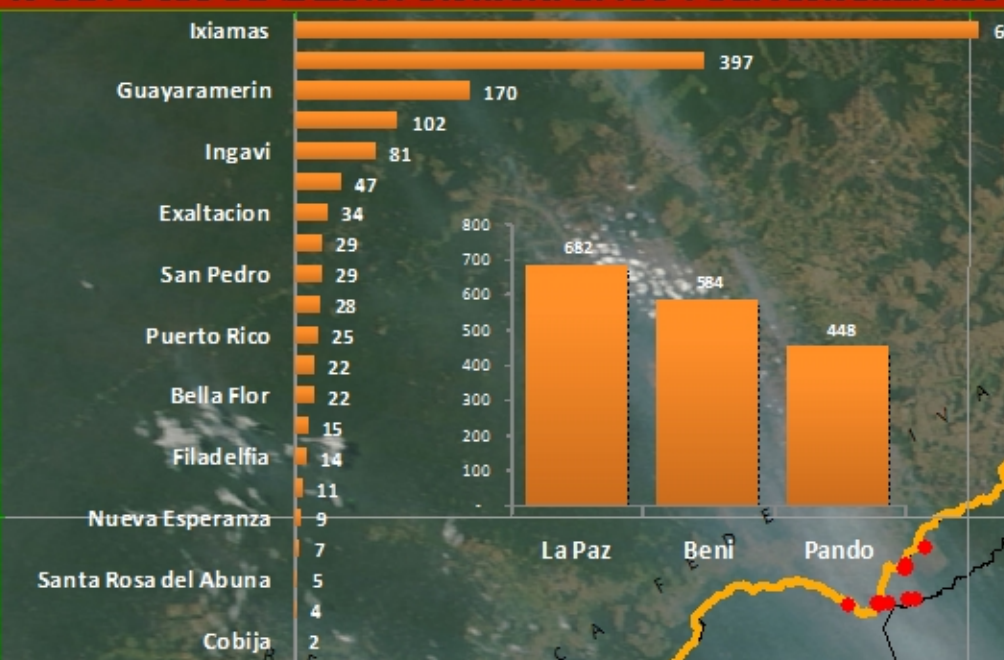


FOCOS DE CALOR EN EL NORTE AMAZÓNICO DE BOLIVIA

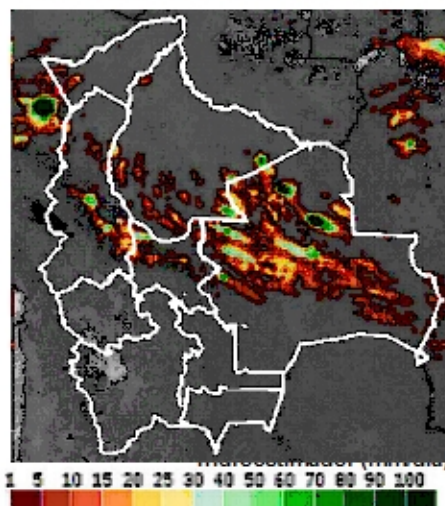
ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE SIG-HERENCIA

Fueron detectados 1,714 Focos de Calor en el Norte Amazónico de Bolivia. Del 29 al 30 de septiembre de 2010

Nº DE FOCOS DE CALOR POR MUNICIPIOS Y DEPARTAMENTOS

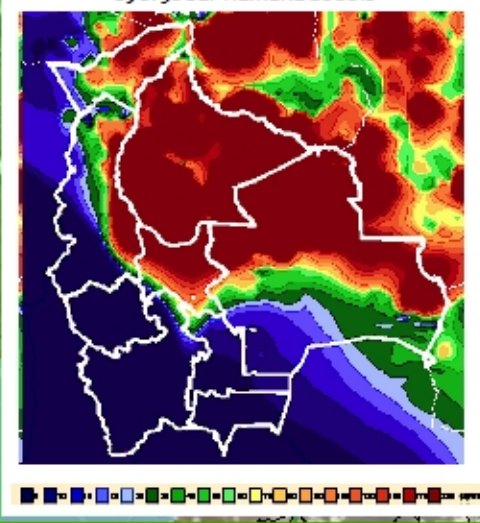


MODELO HIDROESTIMADOR
 PRECIPITACIÓN ACUMULADA
 EN 24 HORAS DE HOY 30.SEP.2010

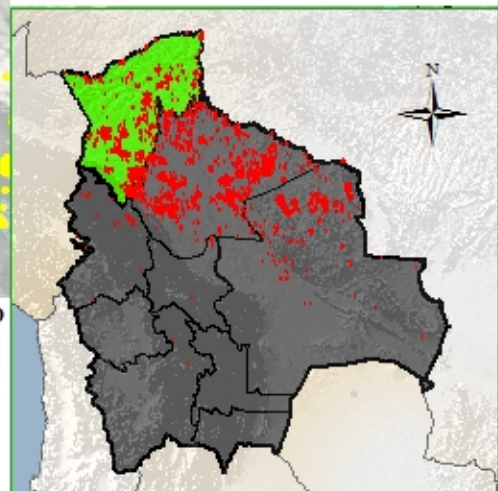
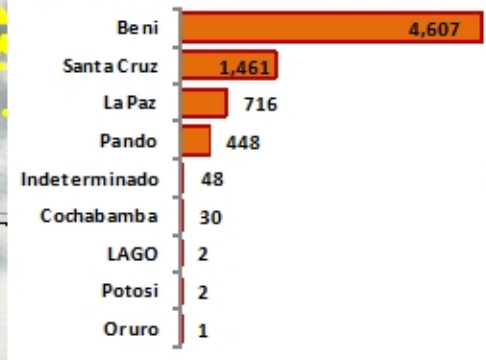


FUENTES:
<http://sigma.cptec.inpe.br/quemadas>
<http://meioambiente.cptec.inpe.br/>
<http://rapidfire.sci.gsfc.nasa.gov/subsets>
<http://pirandira.cptec.inpe.br/sigma/>

GRADO DE CONTAMINACION POR HUMO EN BOLIVIA
 29 al 30 SEPTIEMBRE de 2010



Nº DE FOCOS DE CALOR POR DEPARTAMENTO



Leyenda:

- Focos de Calor dentro NAB
- Focos de Calor fuera NAB
- ▭ Límite Norte amazónico de Bolivia
- ▭ Lagos y Lagunas

7,315 FOCOS DE CALOR EN BOLIVIA
 DEL 29 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2010

IMAGEN MODIS TERRA de fecha 30-09-2010
 BANDAS = COLOR VERDADERO