



LAS LLUVIAS EN BRASIL PERIODO enero 2014

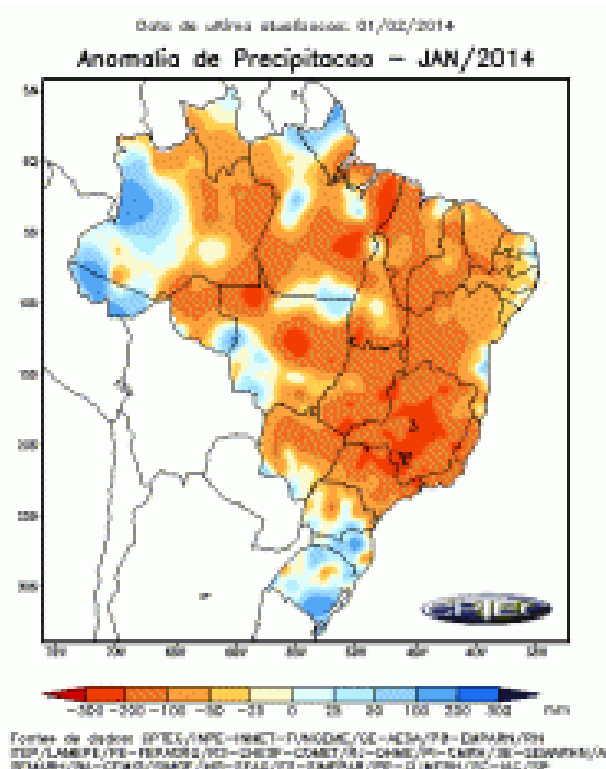
14/02/2014

Las lluvias en las principales zonas productoras de Brasil han estado por debajo de los valores normales, lo que provocado un llamado de atención a los volúmenes de soja de dicho país. Mostramos un mapa, producido por el INPE-CPTEC de Brasil donde se muestra la distribución de lluvias del mes de enero 2014

Es obviamente conocido que la producción de soja de todo el complejo MERCOSUR: BRASIL, ARGENTINA, BOLIVIA, PARAGUAY y URUGUAY es un indicador interesante para entender parte de la evolución de los precios de esta oleaginosa.

CCA, en sus continuas emisiones aborda el tema climático en la República Argentina, pero nos pareció interesante mostrar a nuestros lectores lo que ha ocurrido en Brasil y que en cierta forma debe tomarse como una variable alcista para el precio de la soja (en caso de que haya una caída de producción).

Condiciones de la atmósfera media y alta durante enero generaron un escenario de poca oferta de agua en varias regiones sojeras de Brasil y el mapa siguiente, que produce el INPE-CPTEC, importante Instituto de Investigación de San Pablo, cuantifica lo que expresamos



Al día de hoy, en que estamos escribiendo este breve informe, los Institutos de Meteorología de Brasil están anunciando lluvias de magnitud en la zona centro-oeste, que seguramente modificará la distribución del mapa mostrado, y en función de la fenología de soja habrá que hacer una evaluación de los volúmenes de producción que escapa al objetivo nuestro.