

11.11.13

## **Lluvias de intensidad variada para zonas agrícolas serán positivas**

La Unidad de Gestión de Riesgo Agropecuario y Cambio Climático (Ugracc) afirma que las lluvias de intensidad variada en las zonas de producción agrícola continuarán, por lo que favorecerán en el desarrollo y crecimiento de los cultivos de importancia económica en el país, según el periódico digital del Programa de Investigación Estratégica de Bolivia (PIEB).

En un análisis agrometeorológico, el jefe de la Ugracc, el agrónomo e investigador Lucio Tito, señala que las temperaturas en las zonas de producción agrícola estarán dentro de los parámetros normales, por lo que las actividades en este rubro correspondientes a la campaña agrícola de invierno 2013 consistirá en el inicio de la cosecha de soya y otros.

Las actividades agrícolas por campaña en la zona del altiplano estarán centradas en la preparación de suelos y siembra de papa y otros cultivos, en tanto en los valles los agricultores estarán en la fase de la preparación de suelos y siembra de papa a secano. En los valles mesotérmicos se prepararán los suelos y la siembra de hortalizas, mientras que en la amazonía se dedicarán a la transformación y comercialización de sus productos, además de las preparación de los suelos y la siembra de maíz.

En el trópico de Santa Cruz la cosecha de soya y las labores culturales para el maíz y otros cultivos, en el trópico de Beni, la cosecha de soya, además de la preparación de suelos; y en el Chaco, la transformación y comercialización además del acopio de insumos agrícolas.

En cuanto al comportamiento agroclimático en las cinco regiones agroproductivas durante el mes de octubre fue positivo en términos de almacenamiento de agua en los suelos. En el

altiplano, la distribución de las lluvias estuvo por encima de los parámetros normales y similares a los registrados el mismo mes del año agrícola anterior.

En los valles, las lluvias registradas estuvieron levemente por debajo de los promedios normales en relación al mes del año agrícola anterior. La precipitación acumulada durante el periodo julio-octubre alcanzó a 42.1 milímetros (mm), cuando el normal en esa región es de 55.6 mm.

En el trópico de Santa Cruz, las lluvias estuvieron levemente por encima de los promedios normales y por debajo a la registrada el mismo mes del año agrícola anterior. En el trópico de Beni, las precipitaciones estuvieron también por encima de los valores históricos en relación al mismo mes del año agrícola anterior.

En la región amazónica las lluvias estuvieron por encima de los parámetros a los registrados el mismo mes del año agrícola anterior, al igual que en el Chaco, donde las precipitaciones estuvieron por encima de los promedios normales en relación al mismo mes de la campaña precedente.

Las recomendaciones para la zona altiplánica y los valles a fin de garantizar las condiciones óptimas para el desarrollo y crecimiento de los cultivos, tienen que ver con el uso de semillas adecuadas en cada zona de producción agrícola.