

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 1 de abril de 2015

Avanza la cosecha y sube el rinde medio en soja

Con el 24% del área recolectada de soja de primera, el rinde promedio se ubica en 45 qq/ha. El rango va de 39 a 55 qq/ha y el promedio sube 0,8 qq/ha respecto al informe anterior. Para el final de la campaña, las expectativas están en 42,8 qq/ha. Los rindes del centro sur santafesino marcarán un nuevo hito. Está cosechado un 43% del área de maíz temprano de la región. Se percibe un ajuste a la baja en los rindes respecto de los estimados en las últimas semanas, situándose el promedio en 104 qq/ha, partiendo de una escala de 89 a 128 qq.

En el **centro sur de Santa Fe** los rindes que se están obteniendo en **soja de primera** rompen las marcas históricas y superan las expectativas previas a cosecha. Se obtienen resultados que van de 45 a 55 qq/ha y el rinde medio se ubica en los 48 qq/ha. En esa zona el avance de recolección es del 17% debido a que se atrasó la maduración de la oleaginosa ante las buenas condiciones ambientales. En el **norte bonaerense** el avance de cosecha es aún menor (10%) y los rindes varían de 37 a 50 qq/ha. Estos resultados se aproximan a los esperados pero se han alcanzado cifras similares en otras campañas. En el **este de Córdoba** hay dos realidades productivas según el relieve del lote, por lo que habría una amplia variedad de resultados al final de la campaña. Por un lado, están los suelos deprimidos que resultaron en pérdidas totales por anegamientos y/o padecieron en sus rindes el efecto negativo del vuelco y la saturación de agua. Por otro lado, se encuentran los lotes altos y con buen drenaje que consiguen buenas productividades. Allí, la cosecha fluye normalmente y arroja un promedio de 47 qq/ha en un rango que va desde 39 a 59 qq/ha. En las zonas más deprimida persisten las dificultades en el tránsito de la maquinaria en general y se están ralentizando las tareas de recolección.

Hubo un intenso progreso de la cosecha de **maíz temprano** en el **centro sur santafesino**. En el 77% de los escasos lotes destinados al cereal los rindes marcan 107 qq/ha en promedio. El resultado se mantiene dentro del rango de lo estimado en los meses previos a cosecha. En contraste, en el **norte de Buenos Aires** los resultados en maíz están un por debajo de las expectativas previas, con un 40% cosechado, pero siguen siendo buenas productividades (90 qq/ha). El **este cordobés** muestra solo un 15% cosechado y hasta el momento consigue el mejor promedio, 115 qq/ha, en un rango de 90 a 150 qq/ha.

La **soja de segunda** presenta estadios desde llenado de granos a madurez fisiológica. Las estimaciones de rindes se sitúan en 33 qq/ha con una fluctuación de 26 a 40 qq/ha. En tanto el **maíz de segunda** siembra y tardío esta en grano pastoso y apunta a promedios de 89 qq/ha, desde un rango de 74 a 101 quintales. Ambos mantienen las buenas condiciones fisiológicas y no presentan problemas de importancia.



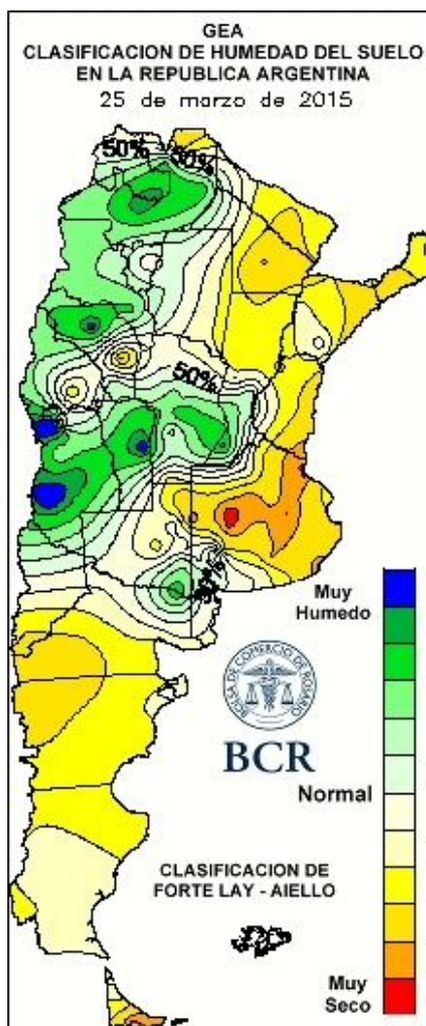
Foto: Cosecha en Bustinza, Santa Fe

Evolución de los rindes (qq/ha) de soja de primera - Región GEA

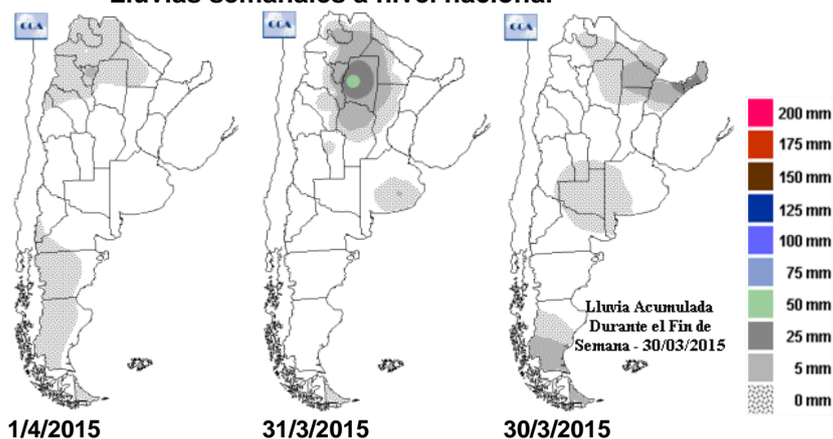


GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

