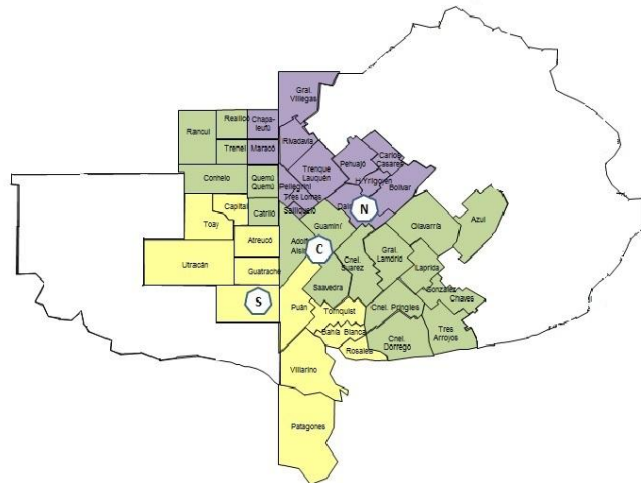


RAQ

REPORTE AGRÍCOLA QUINCENAL

CIERRE CAMPAÑA SOJA



El clima noqueó a la soja: la falta de piso en la siembra, sequía durante el desarrollo y precipitaciones en la cosecha que afectaron la calidad.

SOJA

La campaña 2017/18 se encuentra casi finalizada con un avance de cosecha del 90% de la superficie total, restando algunas hectáreas en los partidos de la zona sur. El rendimiento promedio final es de 1.900 kg/ha, un 30% inferior a la campaña anterior. El partido de Carlos Casares se destaca con un promedio de 2.700 kg/ha, mientras que Puan y Guatraché tienen rendimientos de 700 y 500 kg/ha, respectivamente.

Rinde: En general, los lotes cosechados presentaron una gran variabilidad en sus rendimientos como consecuencia de los diferentes momentos de siembra y la marcada sequía estival. La zona norte tuvo un rendimiento promedio de 2.500 kg/ha (22% inferior a la campaña 2016/17); la zona centro disminuyó un 54% finalizando en 1.200 kg/ha; mientras que la zona sur fue la más afectada, con 950 kg/ha generando una caída del 62% en su rendimiento (Fig.1).

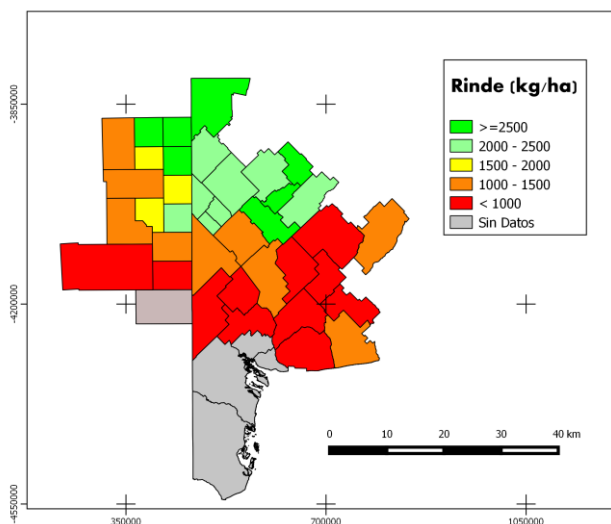


Fig. 1: Mapa de rendimiento de Soja por partido/departamento.

Producción: La diferencia a favor de los lotes sembrados en fecha temprana vs. tardía fue notoria. En las zonas centro y sur la mayoría de los cultivos de segunda se perdieron o fueron pastoreados por la falta de agua.

La disminución del 3% del área implantada sumado a la gran reducción del rinde, provocaron una importante caída de la producción del 35% (6,85 a 4,46 M de tn). En la

Figura 2 se observa el desglose por zona de la caída de la producción.

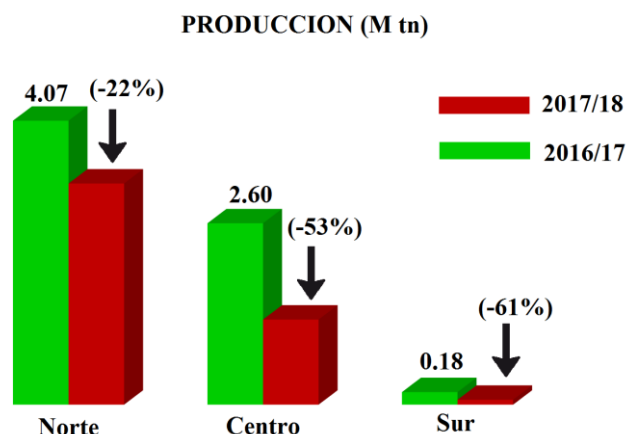


Fig. 2: Comparación de producción de Soja por zonas y campaña.

Las excesivas precipitaciones y moderadas temperaturas registradas durante fines de abril y todo el mes de mayo provocaron un retraso en la cosecha. La apertura de vainas, con la consecuente pérdida de granos, fue otro factor que afectó la producción. La calidad comercial tuvo un importante deterioro con un alto porcentaje de granos negros, dañados y brotados (Fig 3).



Fig. 3: Granos brotados dentro de vainas (izq) y granos dañados (der).

En el siguiente cuadro se resume la variación con respecto a la campaña 2016/17 de la superficie, rinde y producción del cultivo de soja por zona:

| | SUPERFICIE (M Ha) | | RINDE (kg/ha) | | PRODUCCION (M tn) | |
|--------|-------------------|-------|---------------|---------|-------------------|---------|
| | 2017/18 | % | 2016/17 | 2017/18 | 2016/17 | 2017/18 |
| NORTE | 1.30 | ↓-3% | 3,200 | 2,500 | ↓-22% | 4.07 |
| CENTRO | 1.19 | ↓-2% | 2,600 | 1,200 | ↓-54% | 2.60 |
| SUR | 0.07 | ↓-24% | 2,500 | 950 | ↓-62% | 0.18 |
| TOTAL | 2.56 | ↓-3% | 2,700 | 1,900 | ↓-30% | 6.85 |

*Zona **NORTE**: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas
 *Zona **CENTRO**: A. Alsina- Azul- C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra - Tres Arroyos- Catrilló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.
 *Zona **SUR**: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán

Precio: A nivel internacional sigue sin resolverse el conflicto comercial entre EE. UU. y China. El poco interés del mayor demandante de soja por la plaza norteamericana hizo caer los precios de Chicago esta última semana, manteniendo valores atractivos en Sudamérica. Ante la imposibilidad del flujo de ventas en EE. UU. y la importante caída de la producción nacional, se consolida la posición exportadora de Brasil con su segunda campaña record de 115 M de tn.

A nivel local los precios de soja disponible ofrecido por los compradores en el mes de junio, se mantienen por encima de \$7.000 - \$7.200 en Bahía Blanca y Rosario, respectivamente.

MAÍZ

Condición Regular. En la zona norte el cultivo se encuentra bueno a regular. Las zonas centro y sur son las más afectadas siendo regular su condición. Lamentablemente la falta de precipitaciones no acompañó al cultivo durante su ciclo, corroborando las estimaciones realizadas en el último reporte.

Rinde promedio estimado: 4.700 kg/ha, un 30% menos que la campaña anterior, esperándose máximos de 8.000 kg/ha en el partido de Rivadavia y mínimos de 3.000 kg/ha en la zona sur (Fig.4). En el norte de La Pampa se observa un mejor comportamiento de los cultivos implantados en forma tardía vs. temprana. Esta diferencia se debe a que los lotes sembrados en la segunda fecha afrontaron la sequía estival en estadíos iniciales de desarrollo y luego completaron su ciclo con las precipitaciones otoñales.

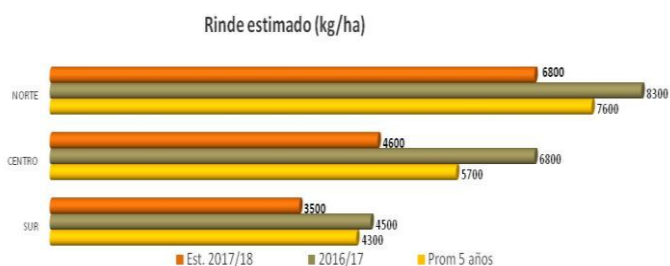


Fig. 4: Estimación de rendimiento de Maíz por zonas.

Estado general: El 80% de los lotes se encuentra en madurez fisiológica y el 20% cosechado, dependiendo su fecha de siembra. En la Figura 5 se observa la partición de los estados fenológicos por zona.

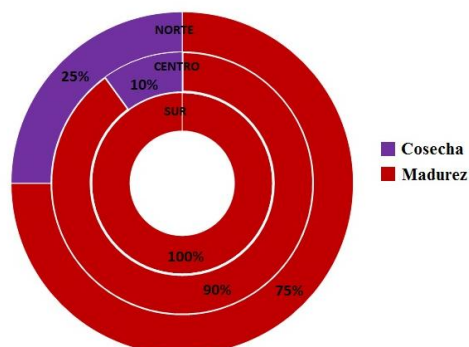


Fig. 5: Estados fenológicos del cultivo de maíz por zonas.

Producción Estimada: la superficie sembrada aumentó un 3%, sin embargo la caída del rendimiento esperado provocaría una disminución del 12% de la producción (5,73 a 5,06 M de tn). Cabe aclarar que el 30% de la superficie sembrada en la zona norte y el 50% de las zonas centro y sur son destinadas para fines forrajeros.

INTENCIÓN DE SIEMBRA FINA 2018/19

Se observaría un incremento del área de Trigo del 13%, mientras que para el cultivo de Cebada sería del 12% respecto al ciclo 2017/18. De concretarse esta intención, el área de trigo finalizaría en 1,57 M de ha, y la cebada en 0.75 M de ha. La actual intención de siembra mejora notablemente con respecto al valor publicado en el mes de abril (RAQ 3), en el cual se proyectaba un aumento del 4% y 3% para trigo y cebada, respectivamente. Esta variación en los porcentajes se debe principalmente a dos factores:

- precipitaciones a fines de abril y mayo.
- precios atractivos (disponibles y futuros).

La zona norte, mayormente afectada por las inundaciones en la campaña anterior, tendría el mayor aumento en la intención de fina. De concretarse el aumento del 28% en trigo y 20% en cebada, se recuperaría la superficie 2016/17 perdida.

En las zonas centro y sur los aumentos son equitativos para ambos cultivos, de aproximadamente el 10% (Fig. 6 y 7).

*Zona **NORTE**: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas
 *Zona **CENTRO**: A. Alsina- Azul- C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra - Tres Arroyos- Catrilló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.
 *Zona **SUR**: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán

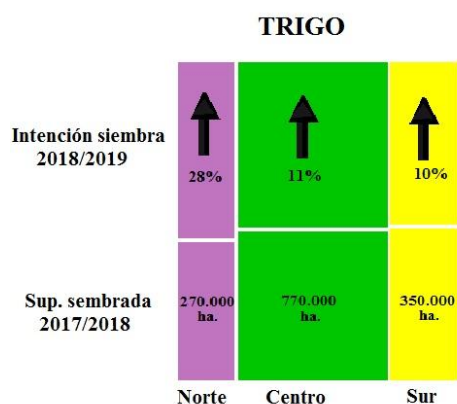


Fig. 6: Intención de siembra 2018/19 de trigo por zonas.

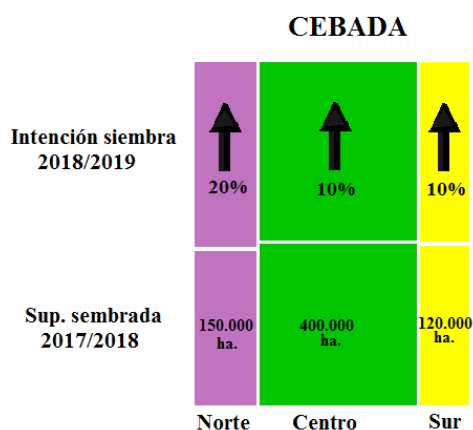


Fig. 7: Intención de siembra 2018/19 de cebada por zonas.

PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Los datos relevados por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca, mostraron que las precipitaciones promedio del mes de mayo fueron de 55 mm. Estos registros completan la recarga del perfil mejorando las condiciones para la germinación y emergencia de los cultivos de invierno (Fig 8).

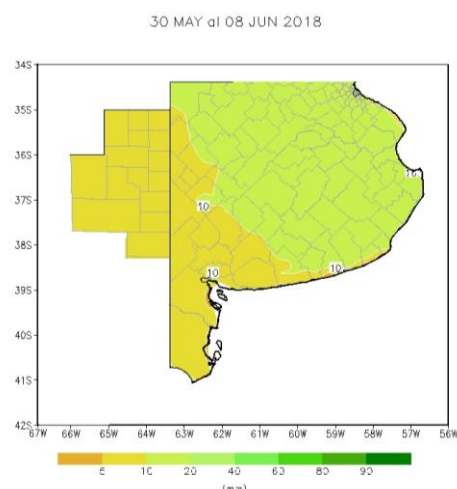


Fig. 8: Contenido volumétrico de agua de 10 a 40 cm de profundidad.

El pronóstico de lluvias indicaría que las precipitaciones para el área de estudio llegarían hasta 10mm (Fig 9). Esta situación es positiva para los cultivos ya implantados pero podría retrasar la cosecha de soja en algunas regiones.

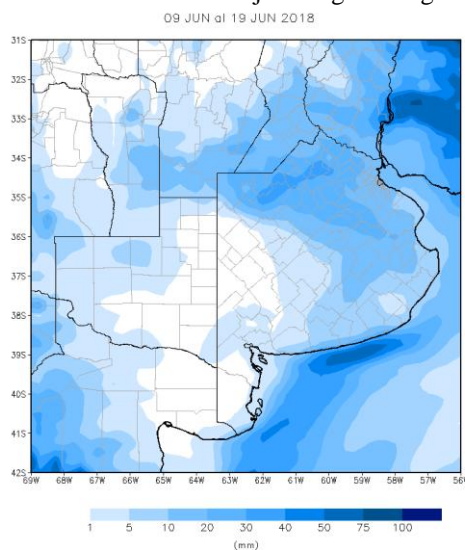


Fig. 9: Pronóstico de precipitaciones.

AUTORES:

-Estimaciones Agrícolas DEE
 BOLSA DE CEREALES DE BAHIA BLANCA
 -Laboratorio de Imágenes - DIEC - DA - UNS
 -CERZOS/CONICET



<http://www.bcp.org.ar>

*Zona **NORTE**: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas
 *Zona **CENTRO**: A. Alsina- Azul- C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra - Tres Arroyos- Catrilló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.
 *Zona **SUR**: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán