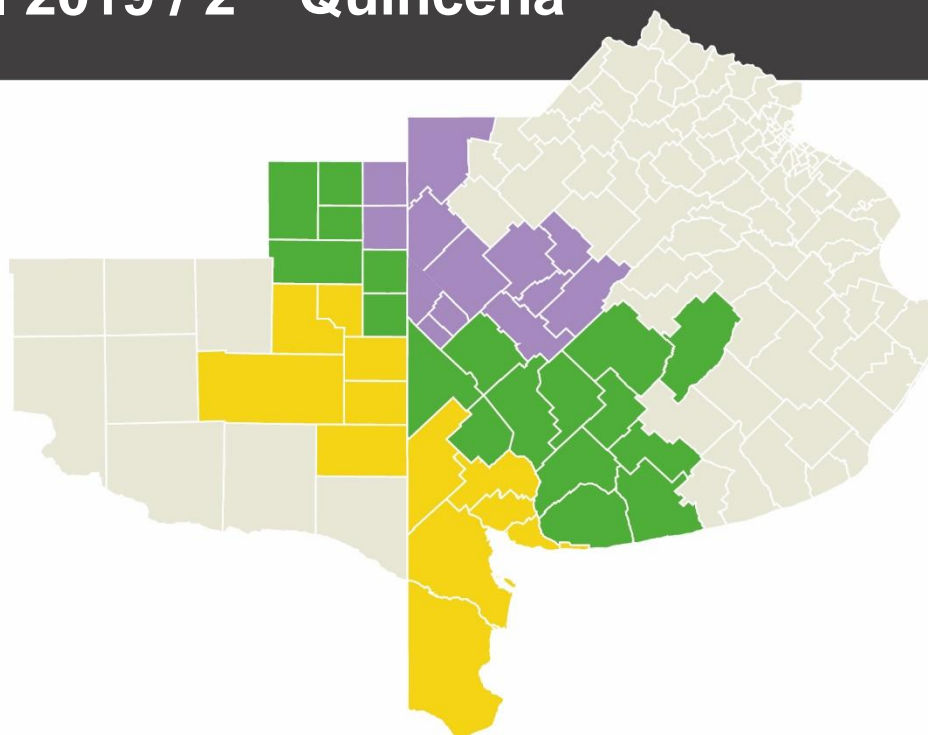


RAQ

Reporte Agrícola Quincenal



Cierre Cosecha Girasol Abril 2019 / 2^{da} Quincena



La cosecha de girasol finalizó con buena producción pese a las adversidades climáticas. Continúa la trilla de Soja y Maíz con buenos rendimientos

CIERRE COSECHA DE GIRASOL

La campaña 2018/19 finalizó retrasada, con un **rendimiento promedio de 2.100 kg/ha**, similar al ciclo anterior. **El incremento del 3% en la superficie sembrada, permitió que la producción final aumente en igual medida, al totalizar 1,33 M de tn.**

Rinde: En general los lotes cosechados presentaron **rendimientos buenos a muy buenos**, sin embargo en algunos sectores puntuales se observaron daños de granizo.

La zona norte presentó un rendimiento promedio de **2.400 kg/ha** (14% inferior a la campaña 2017/18), debido al bajo peso de los granos, ocasionado por las abundantes precipitaciones registradas en el periodo de floración. Se destacó el partido de General Villegas con rindes de 2.800 kg/ha.

El rendimiento de la zona centro aumentó un 11% finalizando en **2.100 kg/ha**. En los partidos costeros de San Cayetano y Tres Arroyos los monitores presentaron valores máximos de 2.800kg/ha.

La zona sur fue la más afectada por la sequía estival, registrando rindes de **1.300 kg/ha** y una caída del 13% con respecto al ciclo anterior. Los departamentos de Atrucó y Capital presentaron promedios de 1.900 kg/ha, mientras que en Tornquist y Saavedra se obtuvieron rindes de 1.000 kg/ha. Como excepción se encuentran los partidos de Villarino y Patagones, donde el cultivo se produce principalmente bajo riego y es destinado a la producción de semillas. La Figura 1 muestra el detalle por partido/departamento.

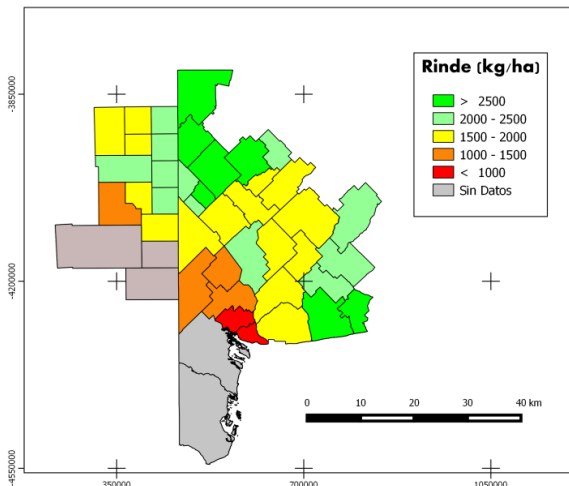


Fig. 1: Mapa de rendimiento de girasol por partido/departamento.

*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- Catrillo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.
 *Zona **SUR**: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atrucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán

Producción: La región cerró la campaña con **1,33 M tn, un 3% superior al ciclo anterior (1.29 M tn)**. Las 643.000 hectáreas sembradas y los muy buenos rendimientos en la zona centro, justificaron el aumento de la producción.

En la Figura 2 se observa la variación de la producción entre campañas. La zona central fue la responsable del incremento total, la suba del 2% en la superficie sembrada sumado a un aumento del 11% en el rinde, permitió que la producción creciera un 12% en esta área. Las zonas norte y sur disminuyen su producción un 10% y 9% respectivamente, debido a la caída del rendimiento promedio.

PRODUCCION (M tn)

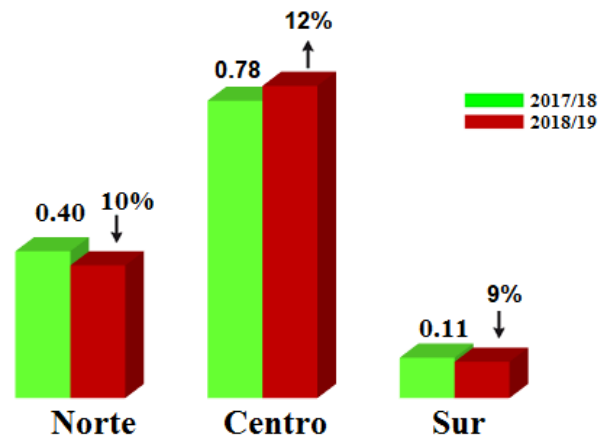


Fig. 2: Comparación producción de girasol por zonas y campañas.

La Tabla 1 muestra la variación de la superficie, rinde y producción del cultivo de girasol por zona con respecto a la campaña anterior:

Tabla 1: Superficie, rinde y producción de girasol en la campaña 2017/18 y 2018/19

	SUPERFICIE (Ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCION (M tn)		
	2017/18	2018/19	%	2017/18	2018/19	%	2017/18	2018/19	%
NORTE	142,000	150,000	↑6%	2,800	2,400	↓14%	0.40	0.36	↓-10%
CENTRO	407,000	417,000	↑2%	1,900	2,100	↑11%	0.78	0.87	↑12%
SUR	76,000	76,000	↑0%	1,500	1,300	↓-13%	0.11	0.10	↓-9%
TOTAL	625,000	643,000	↑3%	2,100	2,100	↑0%	1.29	1.33	↑3%

Maíz:

Estado general: El 95% de los lotes transita la etapa de madurez, el restante 5% ha sido cosechado principalmente en la zona norte. En la figura 3 se puede visualizar el desglose por zonas.

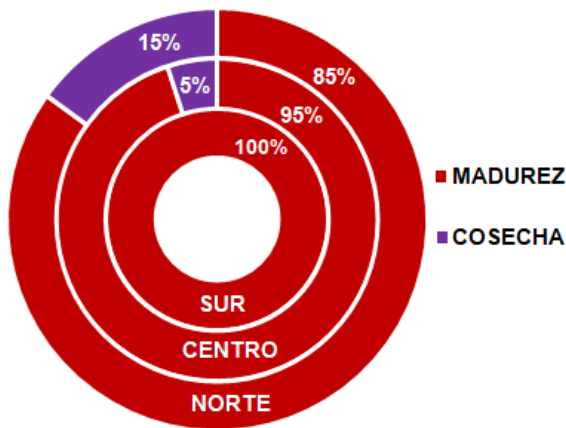


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

Rinde estimado:

La condición del cultivo es **Buena**, en la región de influencia se espera un rendimiento promedio de **6.600 kg/ha**, un 19% más que la afectada campaña anterior.

En la zona norte continúa la trilla de los lotes sembrados en forma temprana con muy buenos resultados. Se espera un rinde promedio de 8.000 kg/ha (19% más que el cierre del ciclo anterior) debido a la buena disponibilidad hídrica durante prácticamente todo el ciclo del cultivo.

La zona centro muestra una gran variabilidad en el estado de los lotes debido a la errática distribución de las precipitaciones. Se mantiene la estimación de rendimiento de 5.500 kg/ha (22% más que la última campaña). La ventaja puntual de lotes sembrados en forma temprana versus tardía, debido a las abundantes precipitaciones del mes de enero seguidas por condiciones de sequía y fuertes vientos durante el siguiente mes, marcaron una gran diferencia dentro del mismo área.

Por último, la zona sur se muestra más afectada por la sequía estival, se estima rinde potencial de 3.200 kg/ha similar al año anterior (Fig. 4).

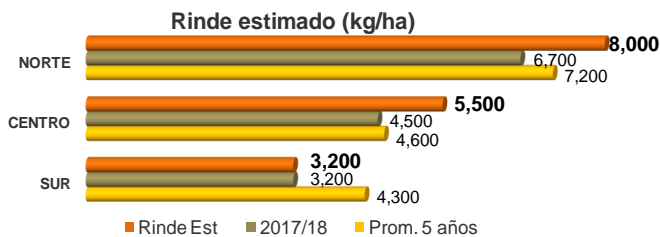


Fig. 4: Rinde estimado de maíz por zonas para la campaña 2018/19.

Producción estimada: De cumplirse las predicciones de rendimiento, **la producción aumentaría un 21% al pasar de 4,9 M tn a 5,9 M tn.** El importante aumento del rinde estimado, justificado por las buenas condiciones climáticas en la zona norte, permitiría lograr el mencionado crecimiento de toda la región.

Soja:

Estado general: El 85% del área sojera transita la etapa de madurez y el 15% restante, representado en su mayoría por los lotes de primera en la zona norte, fue cosechado (Fig. 5).

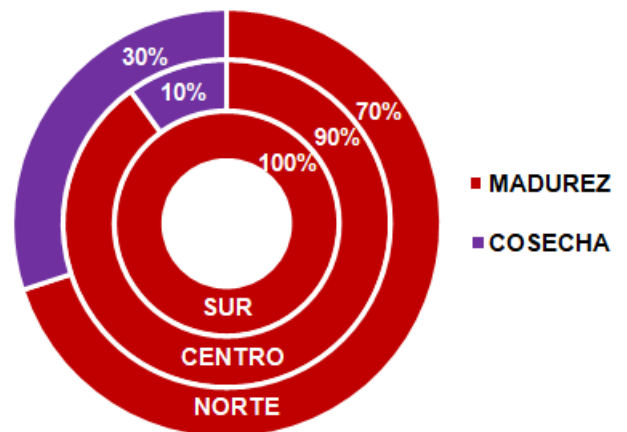


Fig. 5: Estados fenológicos del cultivo de soja por zonas.

Rinde estimado: La condición general de la oleaginosa en **Buena**, en el área de influencia se espera un rendimiento de **2.400 kg/ha** (41% más que el castigado ciclo 2017/18).

En la zona norte el cultivo presenta una condición muy buena debido a las condiciones climáticas favorables desde su implantación. Comenzó la cosecha de lotes de primera con resultados más que satisfactorios (registrando máximos de 5.000 kg/ha en el partido de Gral. Villegas). Estos valores generaron un aumento del rinde estimado en el último informe, al pasar de 3.000 a 3.200 kg/ha.

En la zona centro la situación es muy variable, el rinde estimado se mantiene en 1.700 kg/ha, con respecto al reporte anterior. Sin embargo, se espera un notorio aumento de los rindes en comparación a la pobre campaña precedente, por las características propias de la especie para superar eventos puntuales de granizo y tormentas.

*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- Catrillo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.
 *Zona **SUR**: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán

La zona sur, donde la sequía estival causó los mayores daños, la condición del cultivo es regular y se esperaría rendimientos de 900 kg/ha. (Fig. 6).

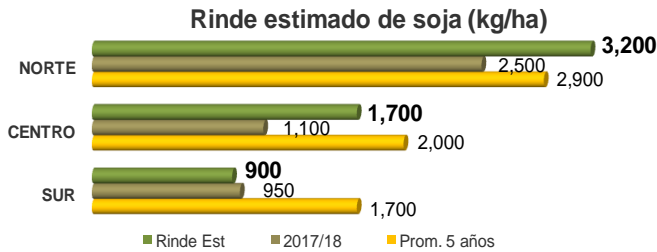


Fig. 6: Rinde estimado de soja por zonas para la campaña 2018/19.

Producción estimada: De cumplirse las predicciones de rendimiento, la producción aumentaría un 44% al pasar de 4,6 M tn a 6,7 M tn. El incremento del área sembrada en la zona norte durante la presente campaña, sumado a la significativa suba del rinde estimado en la zona norte y centro, serían los responsables del mencionado aumento.

RELACION INSUMO-PRODUCTO

Próximos a iniciar la campaña de fina, el indicador económico más utilizado para determinar la decisión de fertilizar es la relación insumo-producto, que representa la cantidad de trigo necesaria para adquirir una unidad de fertilizante.

Los valores promedios de esta década fueron de 2,7 en urea y 3,5 en fosfato diamónico (DAP), siendo la tendencia de las últimas campañas desfavorable por el aumento del costo de los insumos. Este año el indicador para la urea es de 2,6 y en DAP de 3,3; cifras levemente por debajo de los promedios expuestos. Esta situación generaría una condición favorable, en cuanto a las dosis de fertilizantes a aplicar en la actual campaña, para mejorar la cantidad y calidad del cereal a producir (Fig.7).

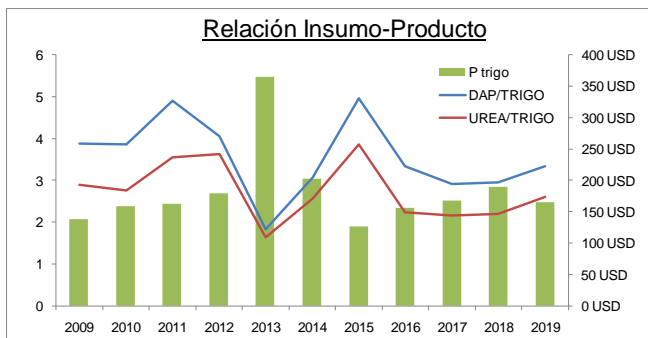


Fig.7: Relación Insumo/Producto y precio del trigo durante la última década.

PRONÓSTICO CLIMÁTICO

En base a los datos obtenidos por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca, las precipitaciones del mes de abril promediaron 16 mm. Registro que no afecta a los productores que se encuentran en plena labores de trilla de los cultivos de gruesa. Sin embargo, este milimetraje no sería suficiente para los verdes de invierno en los campos ganaderos/mixtos o para la recarga de los perfiles a puertas de la próxima campaña fina.

El pronóstico de lluvias al 6 de mayo indicaría precipitaciones de hasta 15 mm en la zona sur, 30 mm en la centro y 40 mm para la zona norte (Fig. 8).

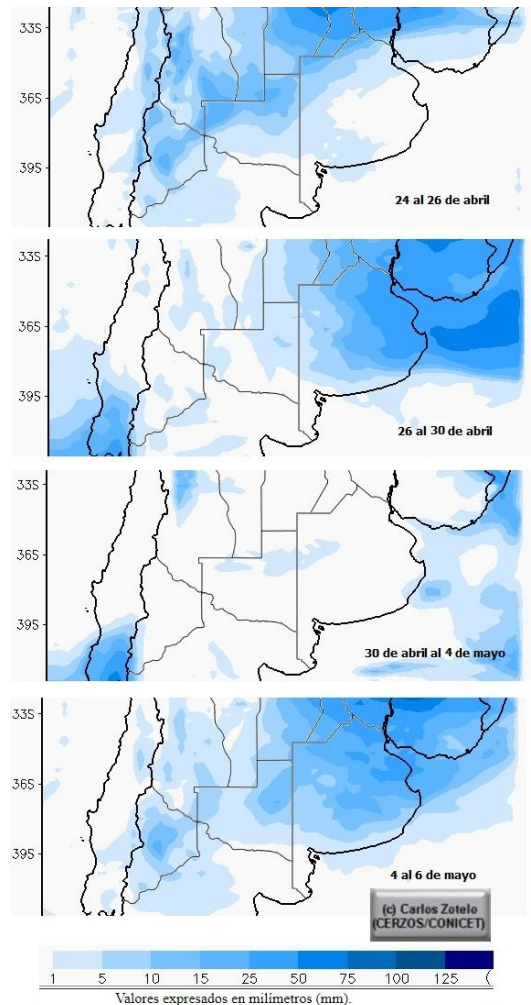


Fig. 8: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 6/05/2019.

Estimaciones Agrícolas
BOLSA DE CEREALES DE BAHIA BLANCA
www.bcp.org.ar
Colaboran:
 Laboratorio de Ciencias de las Imágenes-
 DIEC-DA- UNS
 CERZOS/CONICET

*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- Catriló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.
 *Zona **SUR**: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán