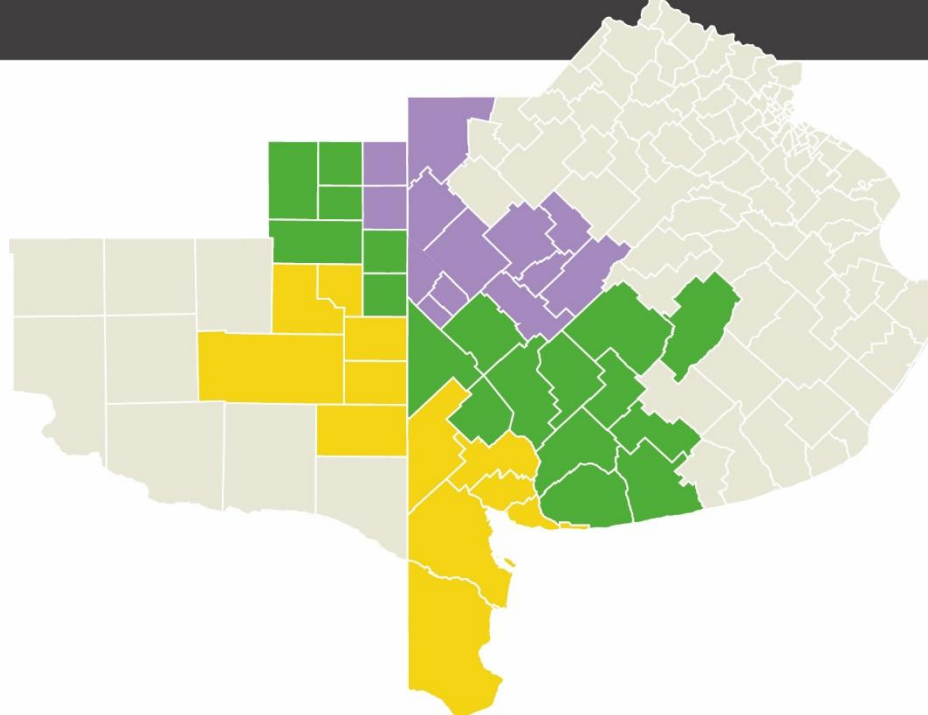


RAQ

Reporte Agrícola Quincenal



Avance de Siembra Gruesa Octubre 2018 / 2^{da} Quincena



Cultivos de fina en buen estado a pesar de las enfermedades. Comienza la siembra de gruesa con el perfil hídrico cargado.

CULTIVOS DE FINA

Los datos relevados en la última recorrida mostraron una condición general de los cultivos de **Muy Bueno a Bueno**. Esta se debe a la buena distribución de las precipitaciones durante el ciclo del cultivo. Las zonas norte y centro se destacan por haber iniciado la campaña con una buena reserva hídrica.

Trigo:

Estado General: El 35% de los lotes se encuentra en estado de encañazón, 50% en floración y el 15% restante en llenado de grano. En la Figura 1 se puede ver el desglose por zona.

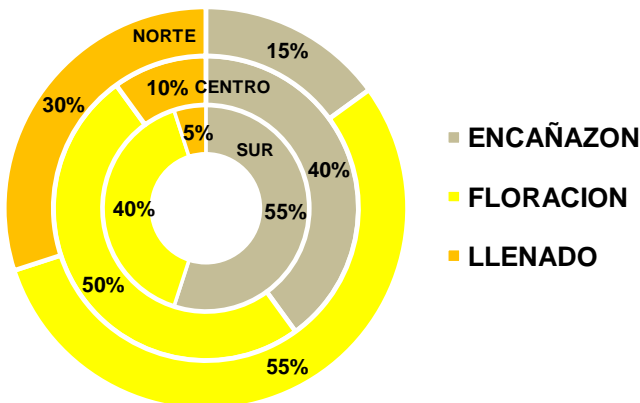


Fig.1: Estados fenológicos de trigo por zona.

Estado sanitario: La principal enfermedad presente en el cultivo es la roya amarilla, en la zona norte se realizó la primera aplicación de fungicida para prevenir la llegada del hongo a la hoja bandera. En las zonas centro y sur la severidad de la enfermedad es menor, encontrándose en hojas basales hasta hoja bandera menos dos (HB-2) (Fig. 2).

También se detectó la presencia de mancha amarilla con una menor intensidad sobre el cultivo.



Fig. 2: Pústulas de roya en cultivo de trigo.

Rinde promedio estimado: 3.000 kg/ha un 10% menos que la campaña anterior, contemplando los daños de granizo en lotes puntuales de la zona norte. La producción total estimada, en base a este rinde y la mayor superficie sembrada (+16%), sería de 4,84 M tn, un 7% superior a la campaña pasada. Teniendo en cuenta el estado fenológico del cultivo, este rendimiento potencial está condicionado a variaciones climáticas y de disponibilidad hídrica durante todo el período de llenado de grano (Fig. 3).

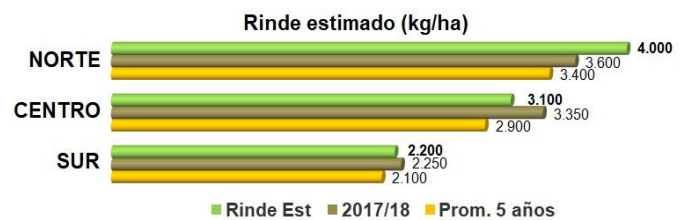


Fig. 3: Estimación de rendimiento de trigo por zonas.

Cebada:

Estado General: El 5% de los lotes se encuentran en estado de encañazón, 45% en floración y el 55% en llenado de grano. En la Figura 4 se puede ver el detalle por zona.

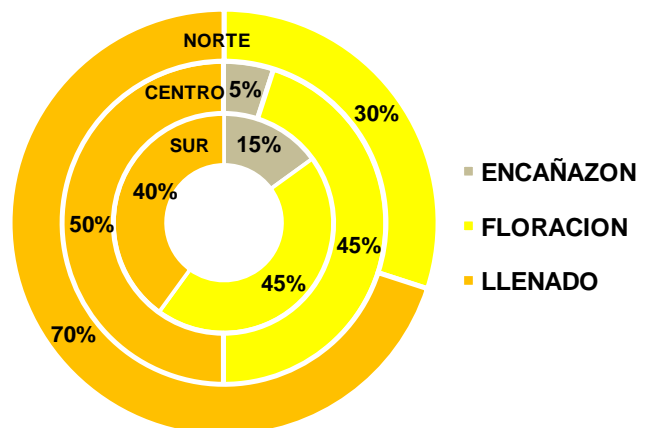


Fig. 4: Estados fenológicos de cebada por zona.

*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

Estado sanitario: La enfermedad con mayor incidencia es la mancha en red (Fig. 5), principalmente en lotes de la zona norte y centro, debido a que presentaron las condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la misma.



Fig. 5: Mancha en red en cebada.

Rinde promedio estimado: 3.300 kg/ha manteniendo el valor registrado en la ciclo anterior, a pesar de los daños de granizo en lotes puntuales en la zona norte. Este valor generaría una producción total estimada de 2,57 M tn, similar a la campaña pasada. El estado fenológico avanzado de este cultivo daría una mayor seguridad sobre el rendimiento potencial aunque está sujeto a posibles cambios por el factor climático (Fig. 6).

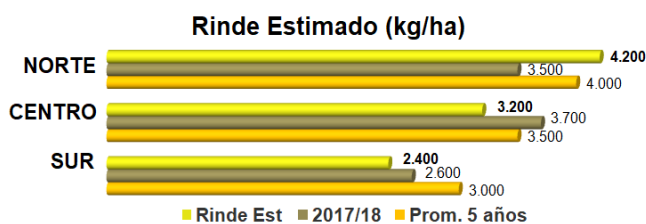


Fig. 6: Estimación de rendimiento de cebada por zonas.

CULTIVOS DE GRUESA

Los lotes destinados a los cultivos de gruesa se encuentran con buena disponibilidad hídrica por las precipitaciones ocurridas a mediados del mes de octubre. En la zona norte la siembra se desarrolla con normalidad, excepto en los partidos de Salliqueló, Tres Lomas y Pellegrini que presentan ataque de oruga cortadora en implantación (Fig. 7). En las zonas centro y sur la siembra se encuentra retrasada por falta de

temperatura y en algunos partidos de la zona costera por falta de piso.



Fig. 7: Ataque de oruga cortadora.

Girasol:

Intención de siembra: En esta campaña que se inicia **no se esperan variaciones** en la superficie de acuerdo a las últimas estimaciones, conservándose el área en **576.000 has.** En base a los datos relevados la zona norte y centro se mantendría debido al acotado margen bruto, afectado por los costos de arrendamiento. La sur aumentaría 5% debido a los buenos rindes y las bonificaciones por calidad obtenidos en la campaña anterior, a pesar de la sequía. La Figura 8 muestra el detalle por zona.

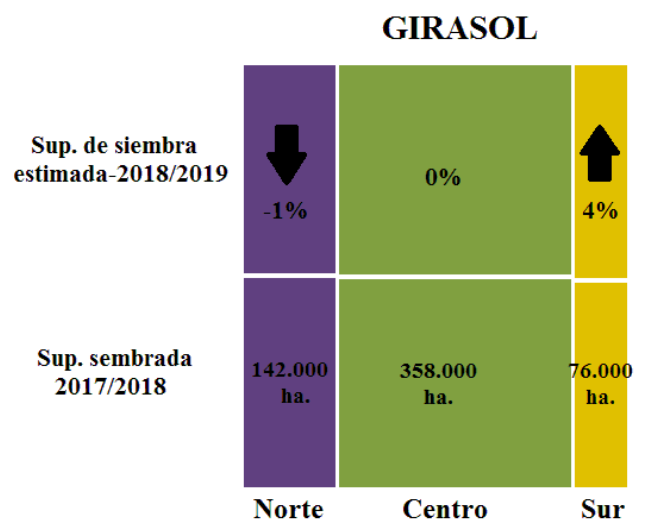


Fig. 8: Intención de siembra girasol en las diferentes zonas.

Avance de siembra: La zona norte es la más avanzada con el 75 % de la superficie sembrada. Las zonas centro y sur presentan un avance del 45% y 20% respectivamente debido a la falta de temperatura en el suelo.

*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

Maíz:

Intención de siembra: Para esta nueva campaña se mantendría la superficie en 1,52 M ha para toda la región de estudio. La zona norte reduciría 2% la superficie con respecto a la campaña anterior ya que los productores optarían por el cultivo de soja sobre maíz. Para las zonas centro y sur se estima un aumento del 1% y 3% respectivamente debido al buen comportamiento del cereal frente al déficit hídrico estival y a su uso alternativo como forraje. La Figura 9 muestra el detalle por zona.

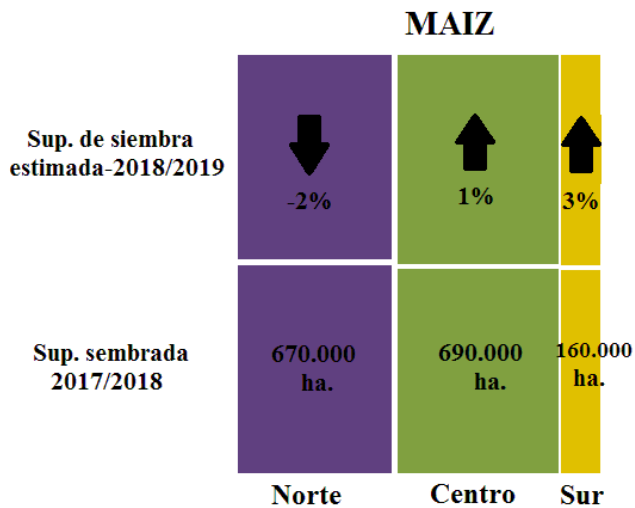


Fig. 9: Intención de siembra maíz en las diferentes zonas.

Avance de siembra: La zona norte presenta el 50% del área implantada. La zona centro posee un avance del 10% principalmente por lotes con destino para alimentación animal. Por otro lado, la zona sur aún no comenzó la siembra del cultivo.

Soja:

Intención de siembra: Para esta nueva campaña se espera una **aumento del 2%** en promedio para toda el área de estudio, la misma sería de **2,62 M ha.** La zona norte aumentaría un 6% la superficie destinada a esta oleaginosa debido al menor costo de producción. Las zonas centro y sur el área registrada disminuirían en 1% y 10% respectivamente, sobre la campaña 2017/18 debido a que fue el cultivo más afectado por la sequía. La Figura 10 muestra el detalle por zona.

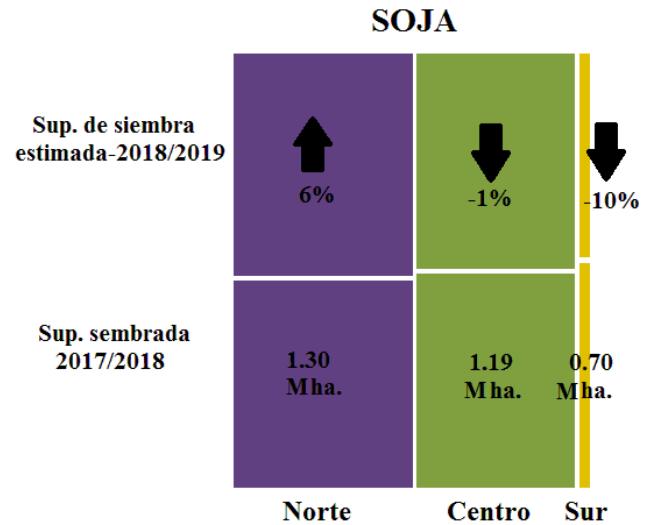


Fig. 10: Intención de siembra soja en las diferentes zonas.

Avance de siembra: Solo la zona norte comenzó las labores con un avance del 15% sobre la intención total estimada.

PRONÓSTICO CLIMÁTICO

Las precipitaciones de octubre promediaron 60 mm de acuerdo al dato obtenido por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca.

La disponibilidad hídrica al 26 de octubre para el cultivo de trigo es positiva en el área de influencia (Fig. 11).

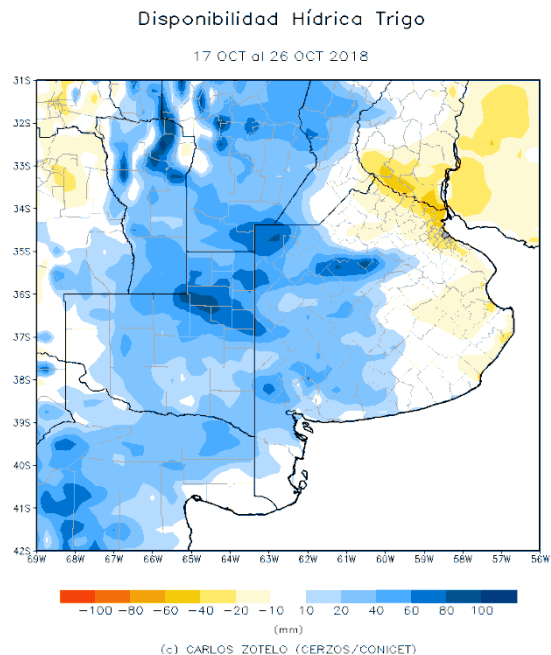


Fig. 11: Mapa de disponibilidad hídrica de trigo al 26/10/2018.

*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

El pronóstico de lluvias al 6 de noviembre indicaría abundantes precipitaciones para toda el área de influencia. Como se muestra en el mapa se esperarían lluvias de entre 20–80 mm. (Fig. 12).

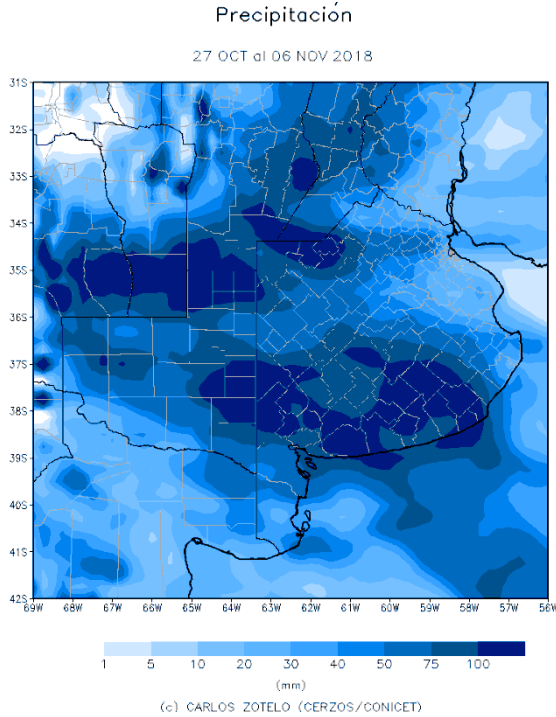


Fig. 12: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 06/11/2018.

Las precipitaciones pronosticadas permitirían acumular el agua suficiente para que los cultivos de fina no sufran estrés hídrico durante el periodo crítico en la determinación de rendimiento dejando un excelente balance. Como contra parte, la siembra de gruesa se retrasaría por falta de piso.

Necesidad Hídrica Trigo

27 OCT al 06 NOV 2018

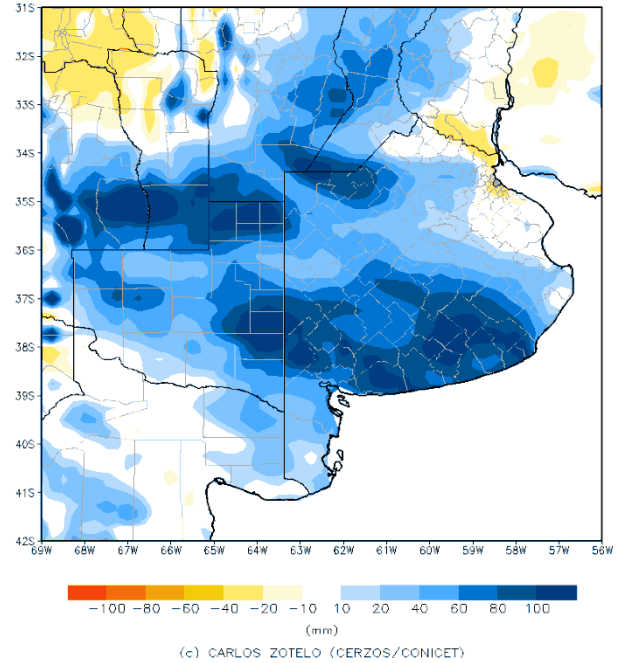


Fig. 8: Mapa de balance hídrico estimado de trigo al 06/11/2018.

Se esperaría un 60% de probabilidad de caída de granizo en el norte de La Pampa.



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