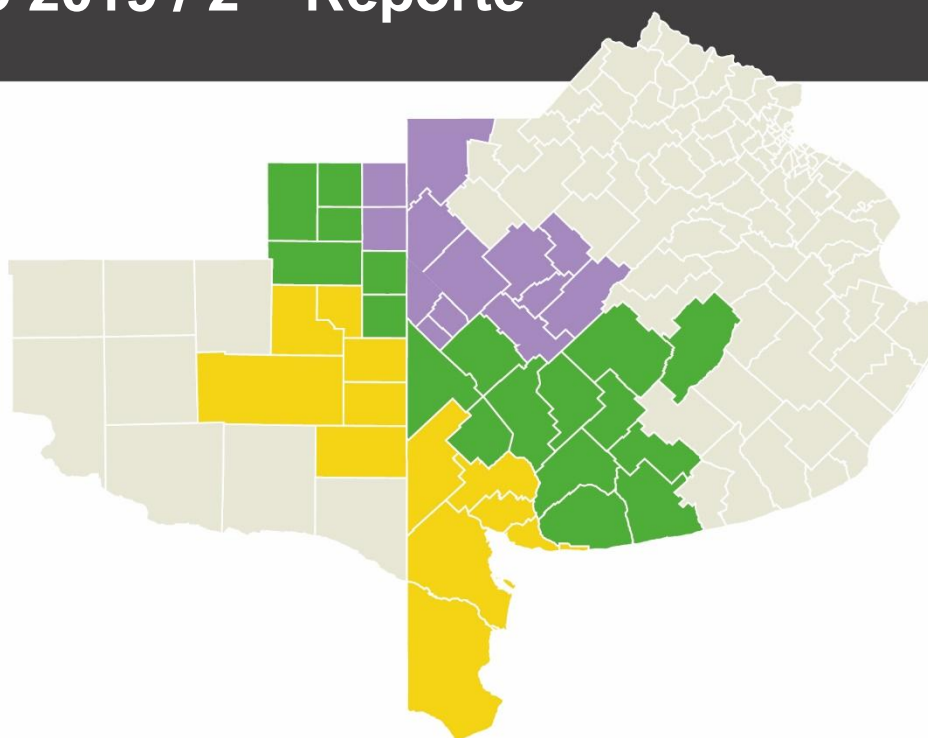


RAQ

Reporte Agrícola Quincenal



Avance de Siembra Fina Julio 2019 / 2^{do} Reporte



El 78% del área de fina se encuentra sembrada compensando el retraso de junio.

La cosecha del cultivo de maíz se encuentra momentáneamente parada por la alta humedad ambiental.

AVANCE DE SIEMBRA FINA

Durante las últimas dos semanas la siembra de los cereales invernales en el área de estudio mostró un importante avance (33 puntos porcentuales) debido a las buenas condiciones climáticas. Recordando el informe anterior donde se presentaba un importante atraso interanual de la siembra, al día de hoy el 78% de la superficie de fina se encuentra implantada. Compensando de esta manera el retraso originado por las precipitaciones de fines de junio.

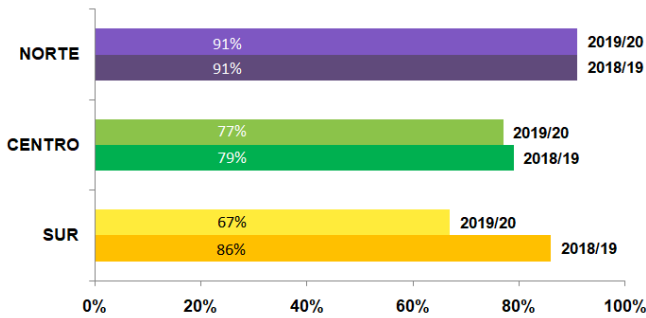


Fig. 1: Comparación de avance de siembra fina a igual fecha.

Cabe destacar la importancia en este momento de la presencia de malezas en los lotes. La competencia por recursos (agua, nutrientes y luz) en etapas tempranas del cultivo es decisiva para que el cereal exprese todo su potencial. Por tal motivo se recomienda recorrer los lotes acompañado por su asesor técnico (Fig. 2).



Fig 2: Siembra de trigo en labranza convencional en el Departamento de Atreucó.

Trigo:

La superficie total estimada dentro del área de influencia de la Bolsa de Cereales sería de 1,63 M ha (igual valor al reporte anterior) para la presente campaña. Registrándose un avance de siembra del 69% (1,12 M ha aproximadamente).

La zona norte presenta un progreso del 90%, quedando únicamente lotes destinados a la siembra de variedades de ciclo corto. En las zonas centro y sur el avance registrado es del 75% y 65% respectivamente. El importante incremento con respecto al RAQ anterior se debe a las condiciones óptimas para la labor en dichas zonas (Fig. 3).

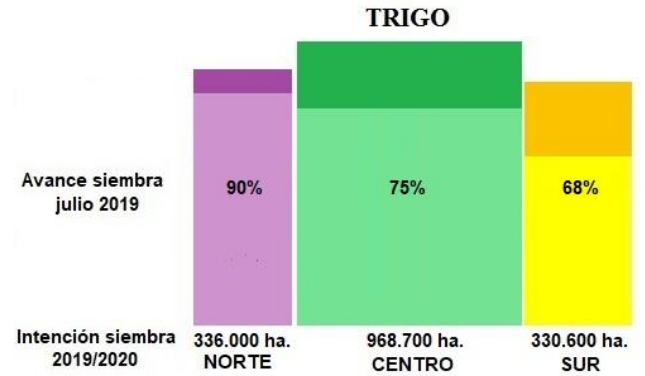


Fig. 3: Avance e intención de siembra de trigo por zonas.

Estado general: La superficie total implantada presenta un 65% de los lotes en emergencia y el restante 35% en vegetativo. En la siguiente figura se muestra el desglose por zonas.

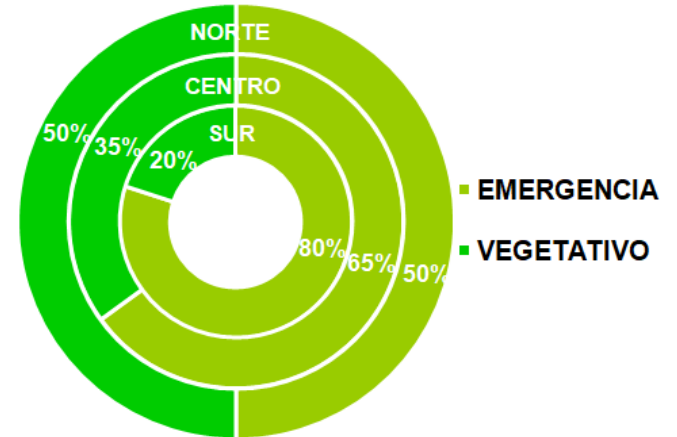


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de trigo por zonas.

Cebada:

La superficie total estimada sería de 0,99 M ha (manteniendo la estimación informada en el reporte anterior), con un avance de siembra total del 72% (711.000 ha aproximadamente).

La zona norte registra un adelanto del 95% cerrando la superficie destinada a este cereal en los próximos días. En las zonas centro y sur el progreso relevado es del 80% y 70%, respectivamente (Fig. 4).

*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- Benito Juárez -C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra –San Cayetano -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

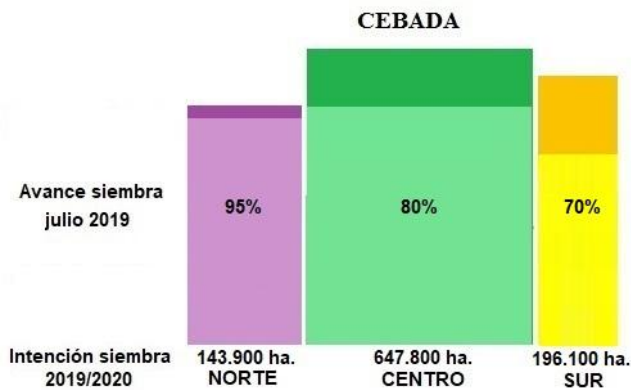


Fig. 4: Avance e intención de siembra de cebada por zonas.

Estado general: El 50% de la superficie implantada se encuentra en estado emergencia mientras que el restante 50% transita el estado vegetativo. En la siguiente figura se puede observar el desglose por zonas.

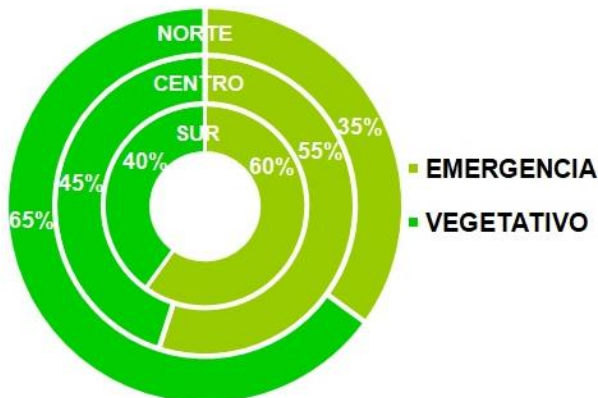


Fig. 5: Estado fenológico del cultivo de cebada por zonas.

AVANCE DE COSECHA DE MAÍZ

Estado general: El 35% de los lotes se encuentra en madurez con valores de humedad relativa entre 16-18%. El 65% restante ha sido cosechado, principalmente en las zonas norte (75%) y centro (60%). En la figura 6 se visualiza el desglose por zonas.

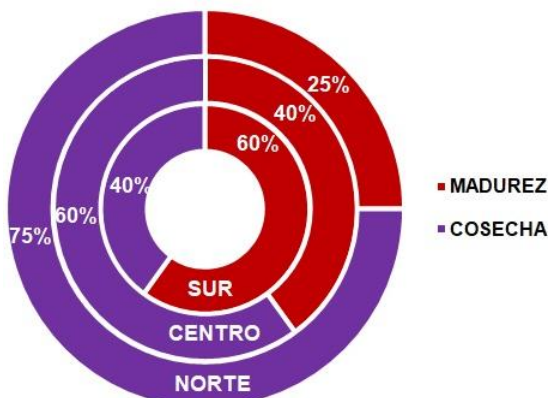


Fig. 6: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

Actualmente la cosecha se encuentra detenida debido a que las condiciones de alta humedad dificultan llegar al estándar de comercialización de 14,5%. Teniendo en cuenta los valores de humedad relevados en la zona, el costo de secado pondría en jaque la rentabilidad de los lotes en campos arrendados.

Rinde estimado: En el área de estudio se espera un rendimiento general de **6.900 kg/ha** (un 26% más que la castigada campaña 2018/19). En la siguiente figura se puede observar el desglose por zonas.



Fig. 7: Comparación del rinde estimado de maíz (kg/ha) por zonas con respecto al cierre del ciclo 2017/18.

Producción estimada: De cumplirse las predicciones de rendimiento, la producción aumentaría un 31% al pasar de 4,7 M tn a 6,2 M tn.

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 durante la primera quincena de julio fueron muy escasas (1 mm). Sin embargo, la siembra de los cultivos de fina continuó normalmente debido a la buena humedad acumulada en el perfil de suelo (Fig. 8).

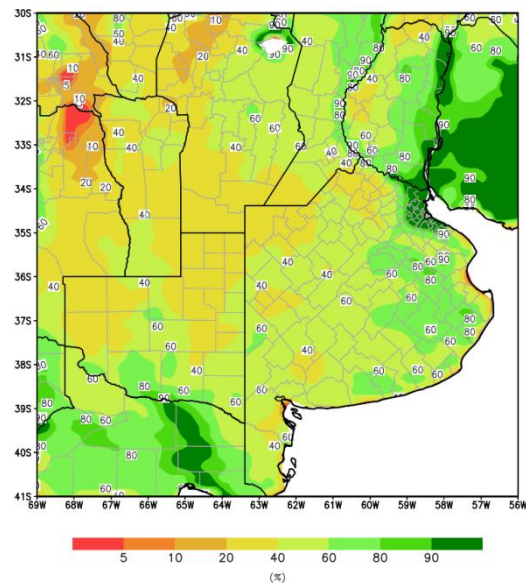


Fig. 8: Humedad del suelo entre 10-65 cm de profundidad al 18/07/2019.

*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- Benito Juárez -C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra -San Cayetano -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 del 18 al 27 de julio indicaría escasas precipitaciones de hasta 10 mm en el centro-este de la zona de influencia (Fig. 9). La falta de precipitaciones permitiría el secado de los cultivos de maíz tardíos en el oeste de la región.

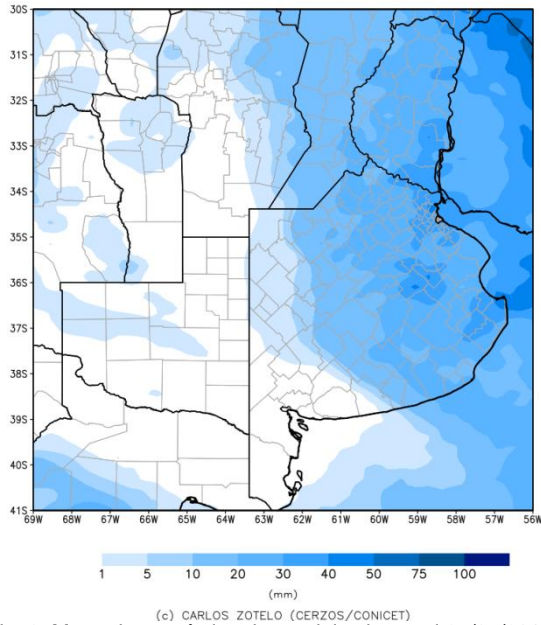


Fig. 9: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 27/07/2019.

En cuanto a la ocurrencia de heladas, se pronostica un 95% de probabilidad en gran parte de la zona de influencia, situación que favorecería el secado del cultivo de maíz sembrado en forma tardía (Fig. 10).

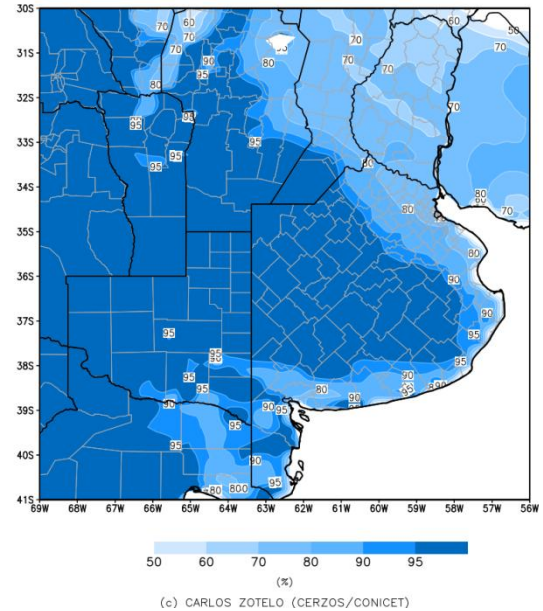


Fig. 10: Mapa de probabilidad de helada al 27/07/2019



Estimaciones Agrícolas
BOLSA DE CEREALES DE BAHÍA BLANCA
www.bcp.org.ar

Colaboran:
Laboratorio de Ciencias de las Imágenes-
DIEC-DA- UNS
CERZOS/CONICET

*Zona **NORTE**: Bolívar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas
*Zona **CENTRO**: A. Alsina- Azul- Benito Juárez -C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra –San Cayetano -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