

Las labores de siembra avanzan lentamente debido a las precipitaciones de la primera semana de junio.

Se mantienen las buenas proyecciones de rindes para la campaña de maíz.

AVANCE DE SIEMBRA FINA

Durante la última semana de mayo la siembra de los cereales invernales en el área de estudio registró un leve avance. Las precipitaciones de los primeros días de junio impidieron el normal desarrollo de las labores. A la fecha, menos del 10% del área destinada a los cultivos de fina se encuentra sembrada. El cultivo de cebada registra un mayor avance en los partidos del sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa debido al carácter mixto de esta zona. En la zona norte la superficie de trigo implantada supero a la de cebada debido a que la fecha promedio de última helada permite sembrar más temprano sin poner en riesgo la floración del cereal. A continuación, se ve el detalle por zona (Fig. 1 y 2).

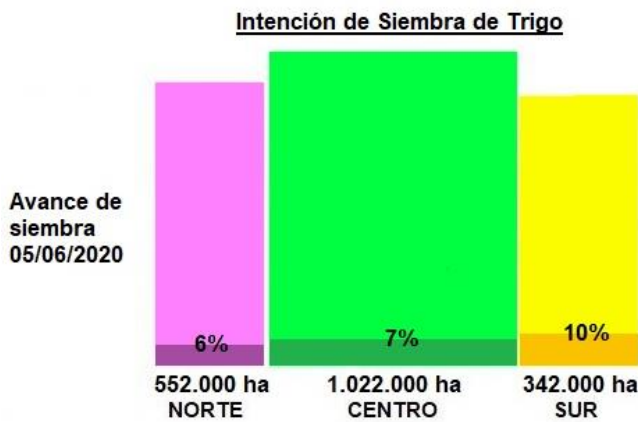


Fig. 1: Avance e intención de siembra de trigo por zonas.

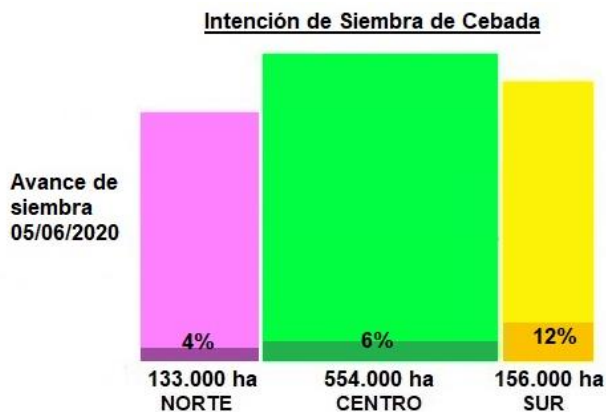


Fig. 2: Avance e intención de siembra de cebada por zonas.

Maíz

Estado general: El 60% de la superficie se encuentra finalizando la madurez mientras que el 40% restante ha sido cosechado, en las zonas norte y centro principalmente (Fig. 3).

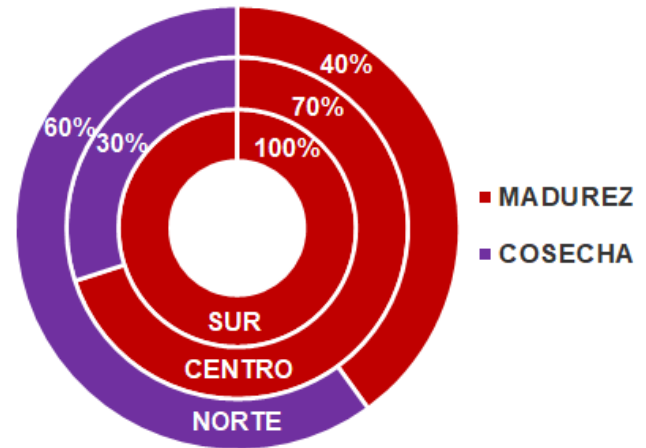


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

Rinde estimado: Se esperan 6.400 kg/ha en toda la región (6% inferior al ciclo 2018/19).

En la **zona norte** se estima un promedio de 7.800 kg/ha (-8%). Los menores rindes se registran en los partidos de Salliqueló, Pellegrini y Tres Lomas donde el evento de sequía afecto negativamente la floración de los maíces tardíos.

Para la zona centro se estima 5.300 kg/ha (-4%), las labores de trilla comenzaron en los partidos australes, arrojando rendimientos de hasta 4.500 kg/ha en los primeros lotes.

En la zona sur se proyecta un promedio de 3.500 kg/ha (-9%). La cosecha se sigue retrasando debido a la alta humedad en los granos. Los departamentos de Atreucó y Capital tendrían los rendimientos promedios más altos (4.000 kg/ha) mientras que para el partido de Bahía Blanca se proyectan 3.000 kg/ha (Fig. 4).

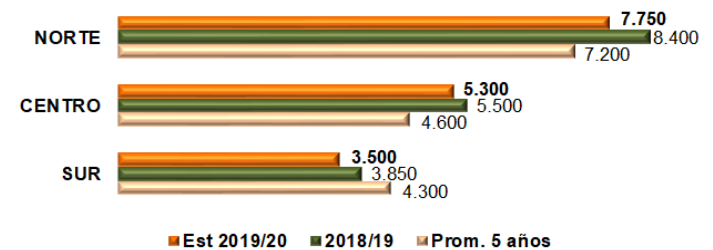


Fig. 4: Comparación del rinde estimado de maíz por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

*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- Catriló- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

*Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán

Producción: De mantenerse los rendimientos estimados, se proyecta una producción de **5,95 M tn** significando una pérdida del 3% con respecto al ciclo 2018/19.

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos obtenidos al mes de mayo por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca totalizan 21 mm (Fig. 5). Este milimetraje representa una caída mensual del 65% respecto al promedio de los últimos cuatro años, situación que no perjudicaría la implantación de los cultivos de fina debido a los abundantes registros de los meses de marzo y abril.

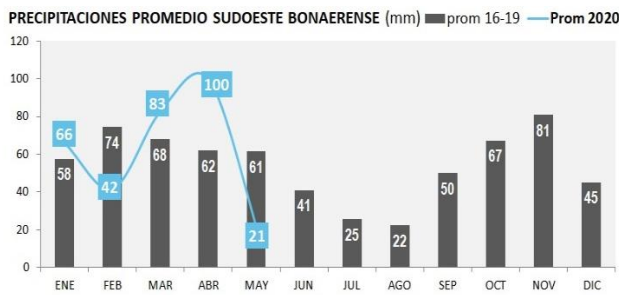


Fig. 5: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2020 en el sudoeste bonaerense.

Durante el mes de mayo las escasas precipitaciones permitieron el avance de la cosecha de maíz y posterior inicio de las labores de siembra de variedades ciclo largo de trigo y cebada. Actualmente las labores se encuentran retrasadas debido a la alta humedad superficial del suelo (Fig. 6).

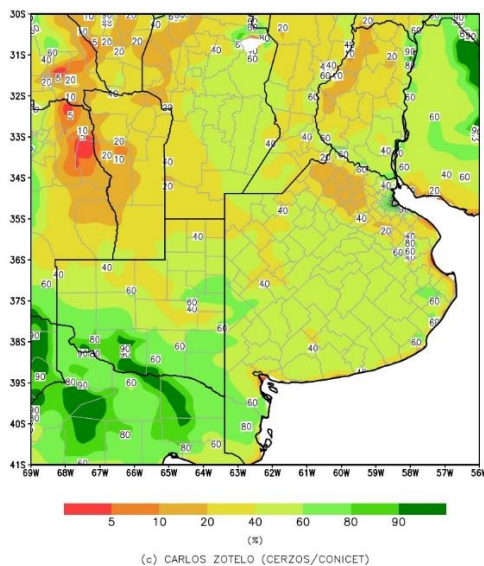


Fig. 6: Mapa de humedad en el suelo entre 10-65 cm de profundidad al 03/06/2020.

El pronóstico de precipitaciones al 12/06/2020 indicaría milimetrajes de 30 mm en el centro de la provincia de La Pampa y Buenos Aires. De cumplirse las predicciones permitiría un aumento de las reservas hídricas del suelo favoreciendo la implantación de los cereales de invierno. Por otro lado, retrasaría la cosecha de maíz en las zonas centro y sur (Fig. 7).

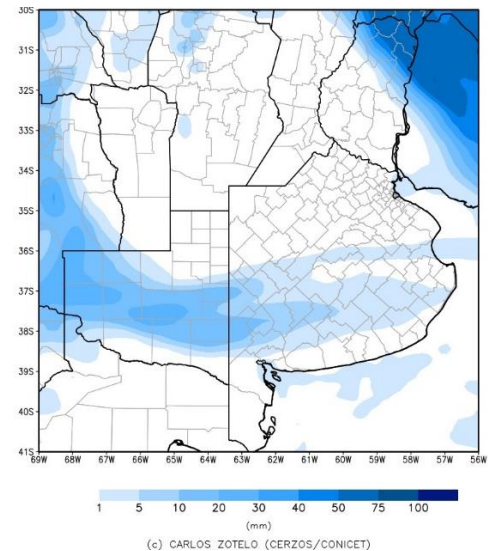


Fig. 7: Mapa de probabilidad de precipitaciones al 12/06/2020.

Existe una probabilidad del 80%, al 12/06/2020, de ocurrencia de eventos de granizo en el partido de Trenque Lauquen.

www.bcp.org.ar
 infoagro@bcp.org.ar
 @BCPagro
 @BCPBahia
 54 0291 4559520 int. 474
 54 9 291 4 74 2177
 54 9 291 4 70 2298

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- Benito Juárez -C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra –San Cayetano -Tres Arroyos- Catrilo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.
 *Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán