



Importante avance de siembra de los cereales invernales en toda la zona.

Leve aumento de la superficie cosechada de maíz con respecto a los últimos quince días.

AVANCE DE SIEMBRA FINA

En la última semana de mayo y los primeros días de junio comenzó la siembra de los cereales invernales en el área de estudio. Los mayores avances se registraron durante el mes de junio, pudiéndose realizar las labores normalmente en toda la región salvo en sectores de la zona centro-este, centro-pampa y norte donde la falta de humedad superficial retrasó la siembra.

El avance de siembra a la fecha para el trigo y la cebada es del 40%, aproximadamente. Ambos cereales manifiestan un adelanto del 20% respecto al desarrollo de las labores durante la campaña 2019/20.

Las lluvias registradas durante la tercer semana de junio permitirían retomar las labores en los partidos ubicados al noroeste de la provincia de Buenos Aires y norte de La Pampa, que se encontraban a la espera de humedad superficial para continuar la siembra.

A continuación se detalla el avance por zonas (Fig. 1 y 2).



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

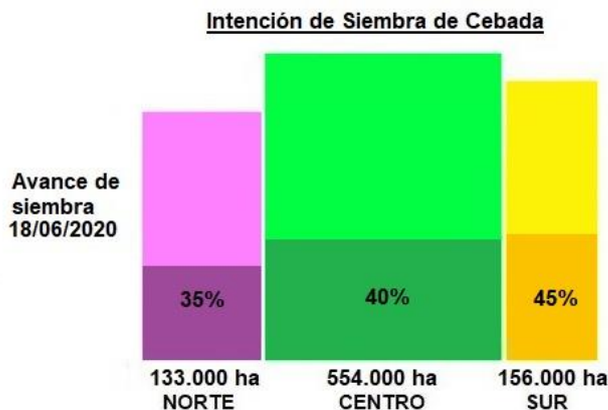


Fig. 2: Avance e intención de siembra de cebada por zonas.

Maíz

Estado general: El 48% de la superficie se encuentra finalizando la madurez mientras que el 52% restante ha sido cosechado, en las zonas norte y centro principalmente (Fig. 3).

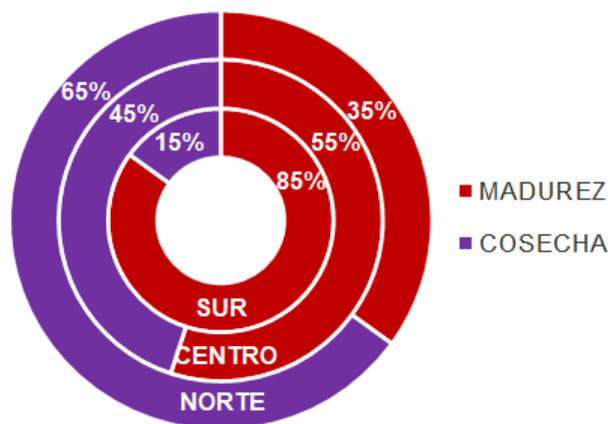


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

Rinde estimado: Se mantiene la estimación con un promedio de **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** (-7%). Los mayores avances en las labores de cosecha sucedieron en los partidos de Gral. Villegas, Rivadavia y departamento de Chapaleufú.





En la **zona centro** se mantiene la estimación de **5.300 kg/ha** (-4%). Finalizó la cosecha de los lotes sembrados en fecha temprana, superando los rendimientos proyectados para maíces tardíos.

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 y las precipitaciones ocurridas durante la tercera semana de junio (Fig. 4).

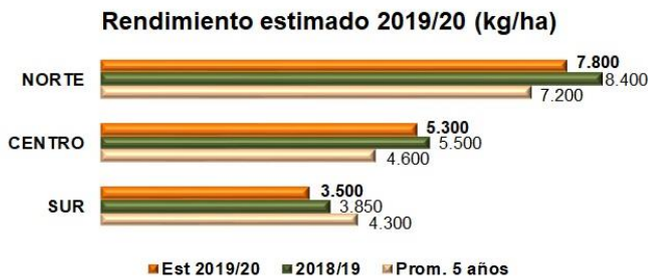


Fig. 4: Comparación del rinde estimado de maíz por zona entre la campaña actual, 2018/19 y el promedio de los últimos 5 años.

Producción: De mantenerse los rendimientos estimados, se proyecta una producción de **5,97 M tn** significando una pérdida del 3% con respecto al ciclo 2018/19.

PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos mensual obtenidos al 18 de junio por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca totalizan 20 mm (Fig. 5). Este milimetraje representa una caída del 51% respecto al promedio de los últimos cuatro años.

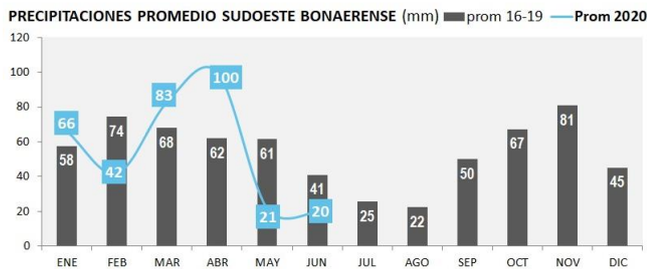


Fig. 5: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2020 en el sudoeste bonaerense.

El milimetraje acumulado durante la primera quincena de junio favoreció la implantación de los cultivos de fina y retraso el secado de los cultivos de maíz (Fig. 6).

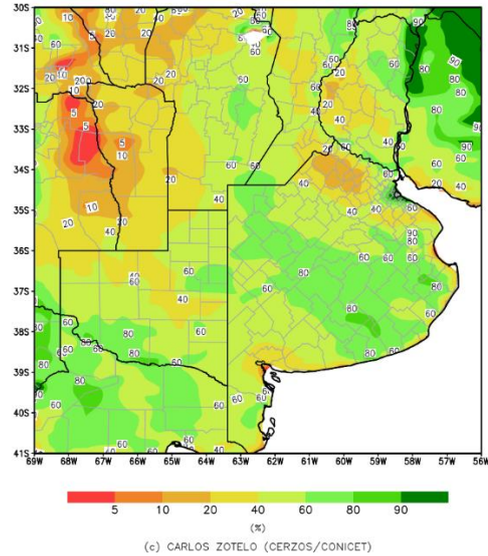


Fig. 6: Mapa de humedad en el suelo entre 10-65 cm de profundidad al 18/06/2020.

El pronóstico de precipitaciones al 27/06/2020 indicaría milimetrajes de hasta 30 mm en toda la región. De cumplirse las predicciones, la implantación de los cereales de invierno se vería favorecida en los partidos que presentan una escasa humedad superficial. (Fig. 7).

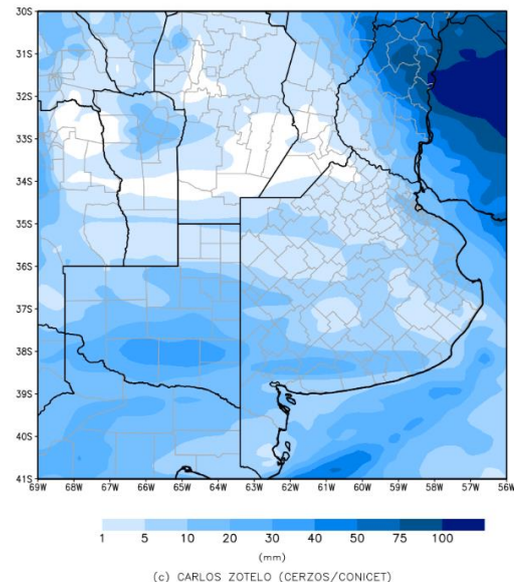


Fig. 7: Mapa de probabilidad de precipitaciones al 26/06/2020.

*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



Existe una probabilidad del 80%, al 27/06/2020, de ocurrencia de eventos de granizo en el centro de la provincia de La Pampa y el centro-oeste de la provincia de Buenos Aires (Fig. 8).

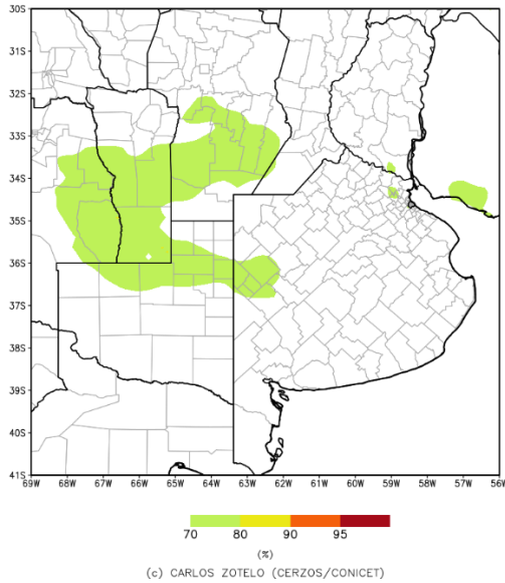


Fig. 8: Mapa de probabilidad de granizo al 26/06/2020.

Estimaciones
Agrícolas

www.bcp.org.ar
infoagro@bcp.org.ar
[@BCPagro](https://twitter.com/BCPagro)
[@BCPbahia](https://www.instagram.com/bcpbahia)
 ☎ 54 9 291 4 74 2177
 ☎ 54 9 291 4 70 2298

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

