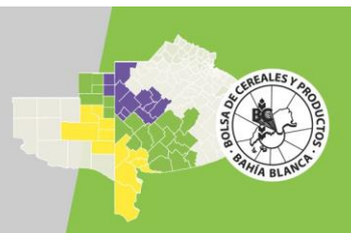


AVANCE DE COSECHA DE MAÍZ

2^{do} Reporte Agrícola Quincenal - Agosto

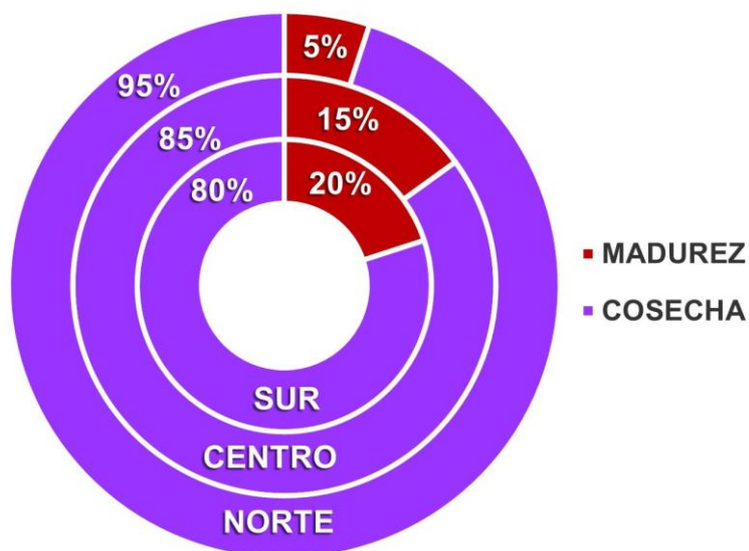


RAQ 125

AVANCE DE COSECHA DE MAÍZ



ESTADO FENOLÓGICO



1 - Estado fenológico del cultivo de maíz por zonas.

- El 10% del cultivo se encuentra en madurez fisiológica, con alta humedad en grano demorando su trilla.

- El 90% de la superficie de maíz fue cosechada, representando un adelanto del 5% con respecto al ciclo pasado.

RENDIMIENTO ESTIMADO: 5.900 kg/ha (-7%) promedio en la región de estudio.

La cosecha de maíz se encuentra próxima a finalizar, con demora en la trilla de lotes tardíos, causada por las lluvias de la última semana. Los rendimientos obtenidos fueron muy variables en toda la región tanto para los planteos tempranos como tardíos, debido a diferencias climáticas y de manejo.

- **ZONA NORTE:** La cosecha se encuentra prácticamente finalizada, alcanzando el 95% de la superficie implantada. Los rendimientos en general fueron aceptables, considerando el estrés hídrico sufrido durante gran parte de su desarrollo, promediando en la zona **6.700 kg/ha (-11% respecto al ciclo pasado)**.
- **ZONA CENTRO:** Con un 85% del área trillada, se estima un rinde medio de **5.400 kg/ha (-4% i.a.)**. En el sudeste de la provincia de Buenos Aires, las precipitaciones recientes ralentizaron el avance de las cosechadoras, mientras que en el norte de La Pampa las labores se encuentran finalizadas.
- **ZONA SUR:** El rendimiento promedio se estima en **4.300 kg/ha, 7% menos** en comparación al año pasado. La superficie cosechada llegó al 80%. Restan trillar lotes que presentan alta humedad para su comercialización.



2 - Comparación del rinde estimado de maíz (kg/ha) por zonas entre la campaña actual, 2021/22 y el promedio de los últimos 5 años.

CONDICIÓN DE LOS CULTIVOS DE FINA

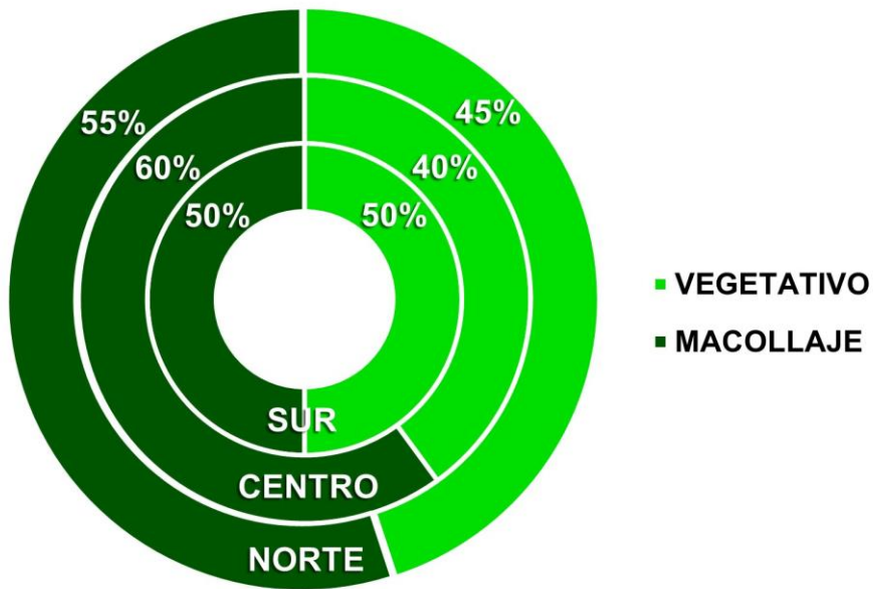


En el área **centro y suroeste de Buenos Aires**, la condición de los cultivos invernales en general es buena, las siembras tempranas sufrieron la falta de lluvias y las tardías presenta un retraso en el desarrollo para la época. Gran parte de los lotes se encuentran entrando en macollaje observándose, en algunos casos, manchas por heladas. En el **sudeste de la provincia de Buenos Aires**, los cereales de invierno presentan una condición muy buena debido a la óptima condición hídrica y se están realizando tareas de fertilización. En la zona **norte de La Pampa y Buenos Aires**, la falta de agua afectó los cultivos de fina de manera significativa, desestimándose algunos lotes.



3 - Cebada en macollaje, zona La Vitícola, partido de Bahía Blanca.

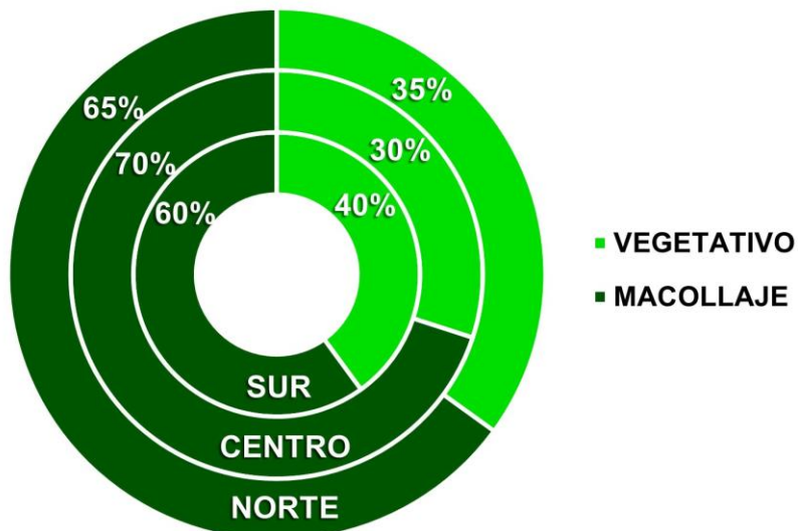
ESTADO FENOLÓGICO DEL TRIGO



4 - Estado fenológico del cultivo de trigo por zonas.

- El 40% transita el estado vegetativo, con hojas completamente desarrolladas.
- El 60% comienza el macollaje, siendo la zona central la más avanzada.

ESTADO FENOLÓGICO DE LA CEBADA



5 - Estado fenológico del cultivo de cebada por zonas.

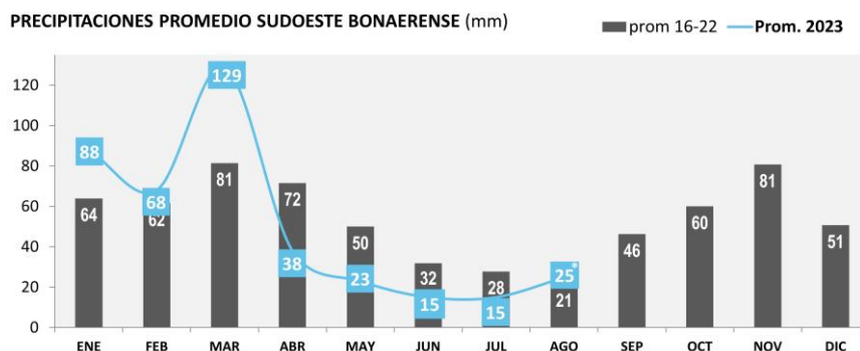
- El 30% del cultivo transita el estado vegetativo.

- El 70% restante se encuentra en macollaje. En zonas puntuales del sudoeste de Buenos Aires, se observaron focos de rhizoctonia. Se recomienda realizar los monitoreos correspondientes.

CLIMA Y PRONÓSTICOS



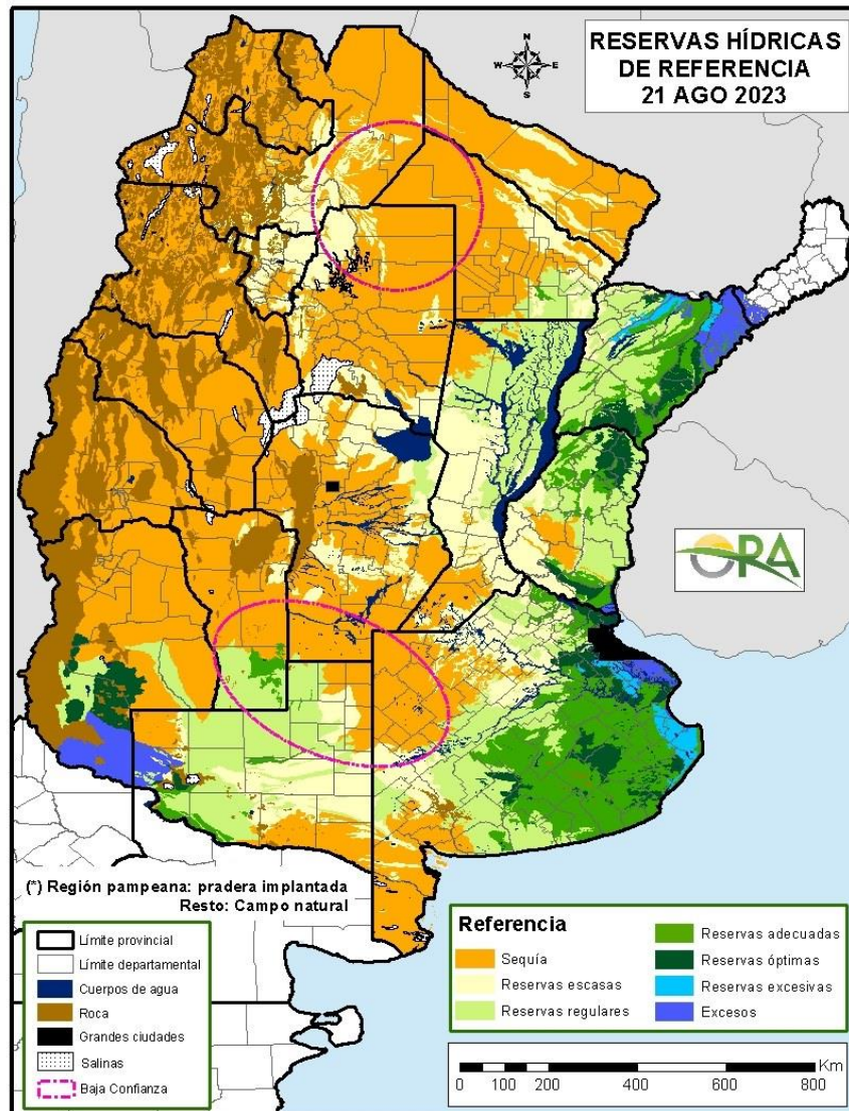
Los datos relevados al 24 de agosto por la **Red de Estaciones Meteorológicas (REM)** de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca contabilizaron un promedio de 25 mm (+21% respecto al promedio de los últimos 7 años). Las precipitaciones de este mes resultaron indispensables para la recuperación de los cultivos invernales, luego del período de estrés hídrico sufrido.



6 -

Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 7 años con la media mensual del 2023 en el sudoeste bonaerense.

*Precipitaciones medidas hasta el 24 de agosto.

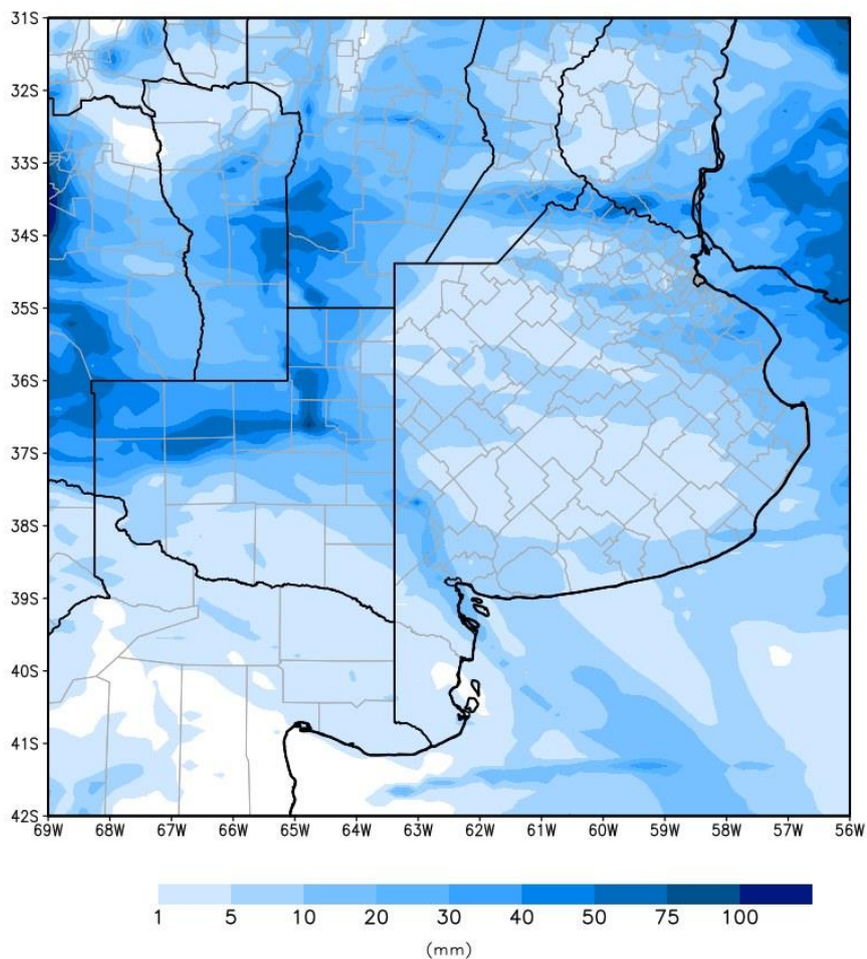


7 - Reserva hídrica de referencia al 21/08/23.

El pronóstico para la provincia de Buenos Aires prevee precipitaciones menores a 20mm hasta el 31 de agosto inclusive. De cumplirse, se mantendrían las condiciones de los cereales invernales a la espera de futuros milimetrajes que mejoraren su situación. En el norte de La Pampa las lluvias alcanzarían los 40mm, que generarían un alivio a la escases hídrica que sufren los cultivos de la región.

Precipitación

22 AGO al 31 AGO 2023



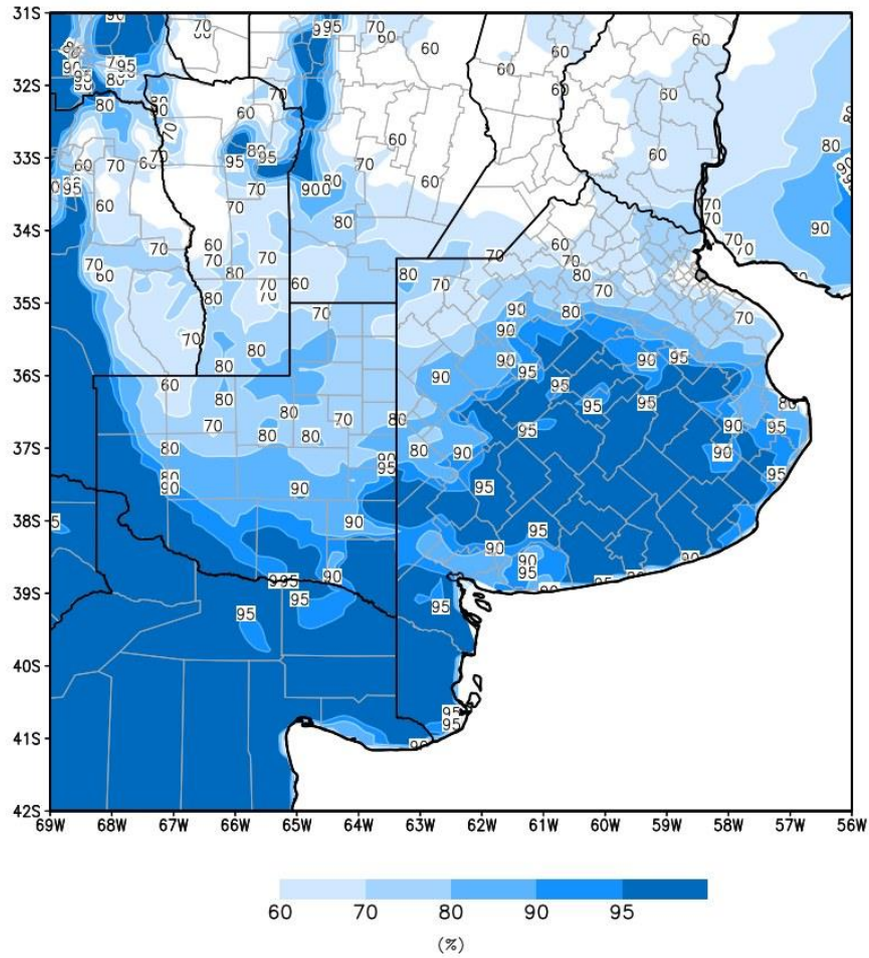
(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

8 - Mapa de pronóstico de precipitaciones al 31/08/2023.

Se pronostican heladas con una probabilidad mayor al 95% para el centro y sur de la provincia de Buenos Aires. Las bajas térmicas no afectarían el desarrollo de los cereales de inviernos por encontrarse en estadios tempranos, y favorecerían el secado de los maíces aún en pie.

Riesgo de Heladas

22 AGO al 31 AGO 2023



(c) CARLOS ZOTELO (CERZOS/CONICET)

9 - Mapa de pronóstico de heladas al 31/08/2023.

RESUMEN DE CULTIVOS



	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
TRIGO	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
NORTE	310.000	286.000	-8%	3.000	-	-	0,83	-	-
CENTRO	936.000	958.000	2%	2.650	-	-	2,32	-	-
SUR	313.000	323.000	3%	2.150	-	-	0,64	-	-
TOTAL	1.560.000	1.570.000	0,5%	2.600	-	-	3,80	-	-
CEBADA	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%	2022/23	2023/24	%
NORTE	140.000	132.000	-6%	3.250	-	-	0,41	-	-
CENTRO	580.000	573.000	-1%	2.950	-	-	1,62	-	-
SUR	123.000	123.000	0%	2.550	-	-	0,31	-	-
TOTAL	843.000	828.000	-2%	2.950	-	-	2,34	-	-
MAÍZ	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	662.400	668.700	1%	7.500	-	-	3,51	-	-
CENTRO	734.100	750.800	2%	5.600	-	-	2,61	-	-
SUR	144.600	149.600	3%	4.600	-	-	0,35	-	-
TOTAL	1.541.100	1.568.900	2%	6.400	-	-	6,47	-	-
	SUPERFICIE COSECHADA (ha)			RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
GIRASOL	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	136.600	157.600	15%	2.300	2.400	4%	0,31	0,38	21%
CENTRO	432.300	501.200	16%	1.900	1.850	-3%	0,83	0,92	11%
SUR	62.700	72.700	16%	1.800	1.550	-14%	0,11	0,11	0%
TOTAL	631.600	731.500	16%	2.000	1.950	-3%	1,25	1,41	12%
SOJA	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%	2021/22	2022/23	%
NORTE	1.245.900	1.112.500	-11%	3.300	2.000	-39%	4,15	2,26	-46%
CENTRO	1.078.000	1.005.500	-7%	2.500	1.800	-28%	2,67	1,84	-31%
SUR	30.000	27.400	-9%	1.700	1.500	-12%	0,05	0,04	-22%
TOTAL	2.353.900	2.145.400	-9%	2.900	1.900	-34%	6,87	4,14	-40%

10 - Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas cuyos rendimientos no están representados por el promedio.

Estimaciones
Agrícolas

www.bcp.org.ar

infoagro@bcp.org.ar

@BCPago

@BCPbahia

54 0291 4559520 int. 474

54 9 291 4 74 2177

54 9 291 4 70 2298

*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 - Olavarría - 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.

Powered by AgroInfinito

agroinfinito.com.ar
+54 9 291 4432304
info@agroinfinito.com.ar

