

Las precipitaciones acompañan el desarrollo de los cereales invernales en gran parte de la región, y comienzan a manifestarse las enfermedades foliares.

CULTIVOS DE FINA

La **condición** de los lotes es **Muy Buena a Buena** debido a las precipitaciones ocurridas durante el otoño-invierno en el sur y centro de las provincias de Buenos Aires y La Pampa. Por otro lado, el noroeste de la región de estudio presenta déficit hídrico desde el inicio de la campaña, afectando el desarrollo de macollos y los potenciales rendimientos.

Los productores de la región, al inicio del macollaje de los cereales, realizaron fertilizaciones nitrogenadas en gran parte del área para promover el desarrollo de la gramínea en condiciones ambientales óptimas.

Un factor clave a seguir es la presencia de plagas y enfermedades foliares en trigo y cebada. Se detectaron casos puntuales de roya amarilla y distintas manchas foliares en las zonas centro y sur (Fig. 1). Por otro lado, en el sudoeste bonaerense surgieron focos puntuales de *Rhizoctonia*. Se recomienda realizar los monitoreos correspondientes con su asesor para efectuar los controles adecuados.



Fig. 1: Roya amarilla en planta de trigo ubicada en el partido de Cnel. Dorrego.

Trigo

Estado general: La superficie total implantada presenta un 10% de los lotes en vegetativo, principalmente lotes en la zona costera de la provincia de Buenos Aires. El restante 90% iniciando el macollaje. En la figura 2 se muestra el desglose por zonas.

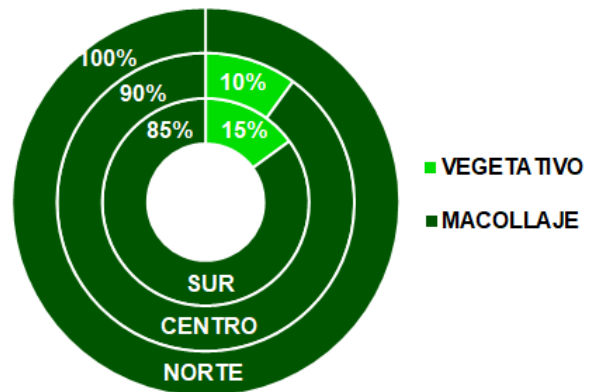


Fig. 2: Estado fenológico del cultivo de trigo por zonas.

Cebada

Estado general: El 5% de la superficie se encuentra en estado vegetativo mientras que el restante 95% transita el macollaje. En la figura 3 se muestra el desglose por zonas.

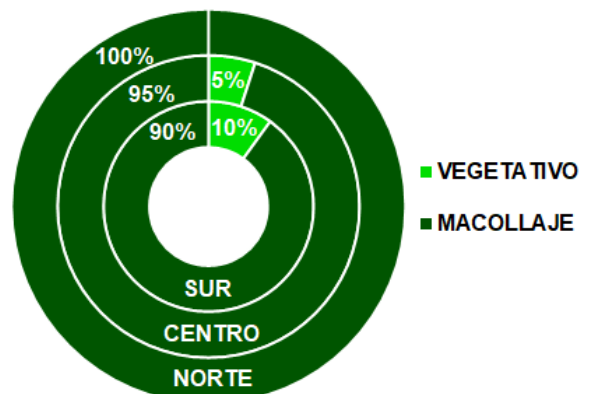
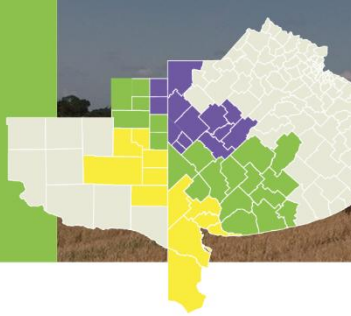


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de cebada por zonas.





PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos de lluvia del mes de agosto obtenido por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca totalizaron 23 mm, valor prácticamente invariable respecto al promedio 2016-19 (Fig. 4). El acumulado anual es 432 mm, un 56% más que durante el mismo período del año 2019 (276 mm).

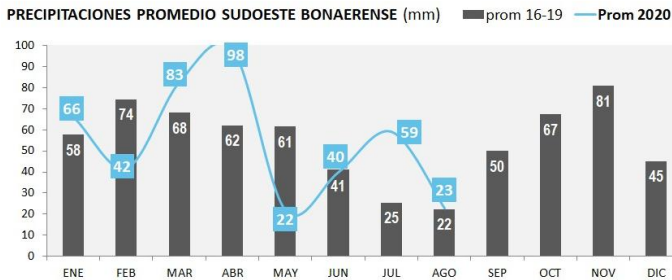


Fig. 4: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2020 en el sudoeste bonaerense.

Las abundantes precipitaciones ocurridas durante el otoño e invierno permitieron la acumulación de reservas hídricas en el sur de la provincia de Buenos Aires y La Pampa. La baja evapotranspiración durante este período permitió a los cultivos abastecerse de este recurso hasta fines de invierno a pesar de las escasas precipitaciones de agosto (Fig. 5).

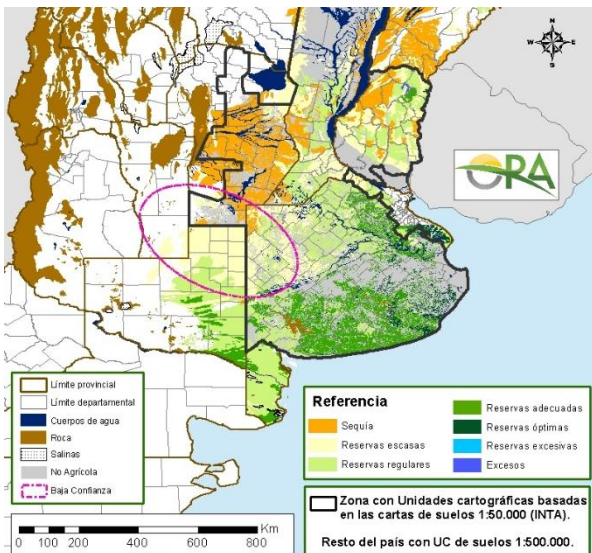


Fig. 5: Estado de las reservas hídricas del suelo para trigo al 30/08/2020. Fuente: Oficina de Riesgo Agropecuario.

El pronóstico de lluvias al 14/09/2020 indicaría precipitaciones en toda la región de influencia, esperándose los mayores registros en el noreste de Buenos Aires y el centro de La Pampa (Fig. 9).

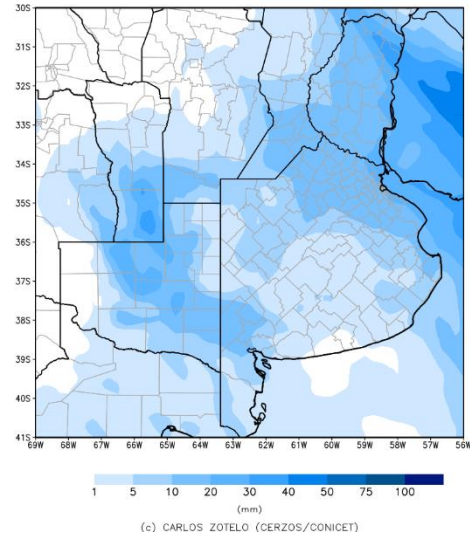


Fig. 6: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 14/09/2020.

Existen probabilidades de hasta 90% en la ocurrencia de eventos de granizo en el norte y centro de La Pampa al 14/09/2020. Las mismas disminuyen al 70% en el norte y este de Buenos Aires (Fig. 7).

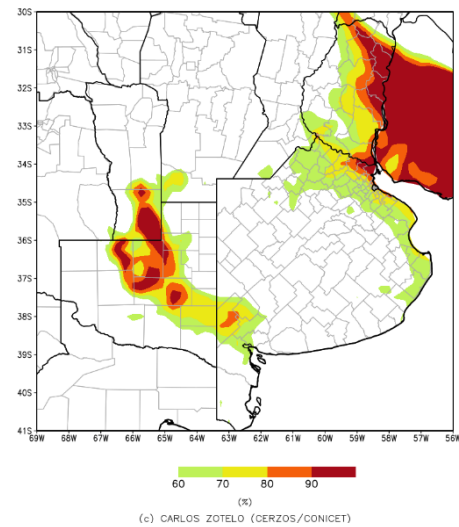
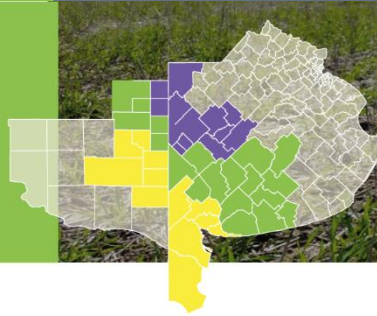


Fig. 7: Mapa de pronóstico de granizo al 14/09/2020.

Estimaciones Agrícolas

- 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

*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



RESUMEN DE CULTIVOS

TRIGO	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	336.500	352.000	5%	100%	3.200	-	-	1,01	-	-
CENTRO	983.700	1.023.800	4%	100%	2.400	-	-	2,13	-	-
SUR	330.000	340.000	3%	100%	1.200	-	-	0,3	-	-
TOTAL	1.650.200	1.713.800	4%	100%	2.400	-	-	3,44	-	-

CEBADA	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	140.000	135.000	-6%	100%	2.900	-	-	0,34	-	-
CENTRO	608.000	550.700	-10%	100%	3.000	-	-	1,47	-	-
SUR	167.000	155.700	-7%	100%	1.300	-	-	0,11	-	-
TOTAL	914.000	841.400	-8%	100%	2.800	-	-	1,92	-	-

MAÍZ	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	446.000	459.000	3%	100%	8.400	7.800	-7%	3,74	3,59	-4%
CENTRO	396.000	407.000	3%	95%	5.500	5.200	-5%	2,18	2,11	-3%
SUR	58.000	56.000	-4%	95%	3.800	3.200	-17%	0,24	0,18	-17%
TOTAL	900.000	922.000	2%	97%	6.800	6.400	-6%	6,15	5,90	-4%

SOJA	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	1.249.000	1.333.000	7%	100%	3.400	3.250	-4%	4,25	4,33	2%
CENTRO	1.116.000	1.161.000	4%	100%	2.100	1.800	-14%	2,34	2,09	-11%
SUR	30.000	28.000	-11%	100%	1.200	1.000	-17%	0,04	0,03	-26%
TOTAL	2.395.000	2.522.000	5%	100%	2.800	2.550	-9%	6,63	6,45	-3%

GIRASOL	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	148.500	120.000	-19%	100%	2.400	2.400	0%	0,35	0,29	-19%
CENTRO	415.500	371.000	-11%	100%	2.100	1.900	-10%	0,87	0,7	-19%
SUR	76.000	58.000	-23%	100%	1.300	1.300	0%	0,1	0,07	-23%
TOTAL	640.000	549.000	-14%	100%	2.100	1.900	-10%	1,32	1,07	-19%

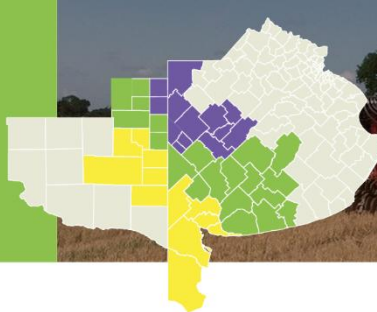
Existe
n lotes
que

Powered by



Tecnología inteligente
para tu campaña agrícola
PRÓXIMAMENTE





fueron afectados por adversidades climáticas cuyos rendimientos no están representados por el promedio.

*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