

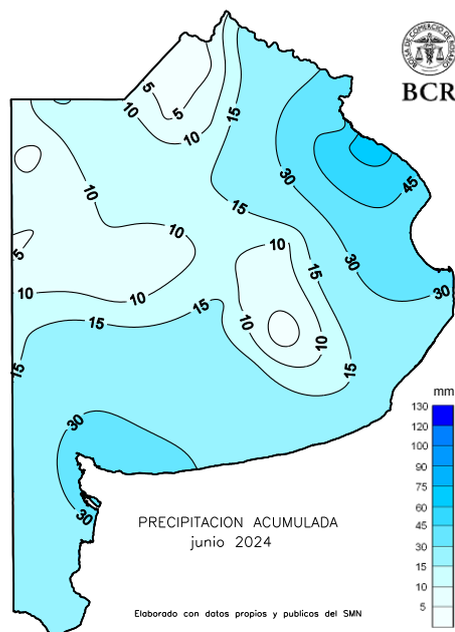


Por la falta de lluvias, la siembra de trigo cae en 200.000 ha y se aleja la posibilidad de ser récord

Por Cristián Russo

Hace un mes se estimaban un área de intención de 6,92 M ha, que de concretarse podía ser un nuevo hito. Julio sigue seco y junio dejó lluvias solo en Buenos Aires. Con casi el 90% sembrado, la cifra de área para trigo argentino se recorta a 6,72 M ha.

A pesar de la falta de lluvias de junio y julio, se ha podido sembrar el 90% del trigo argentino y el recorte es de 200.000 ha



Después de un junio que pasó casi sin lluvias de importancia, excepto para Buenos Aires en el final del mes, julio sigue la misma tendencia. **Y no hay pronósticos de agua hasta el 20 de julio. La circulación fría y seca evita el ingreso de humedad desde el norte.** Por eso destacamos el rol clave de las lluvias que se dieron en el territorio bonaerense y en algunos sectores del sur de Santa Fe y de La Pampa en la última semana de junio.

En este ciclo 2024/25, el trigo se sembró en forma temprana en el centro y norte de Argentina. Pese al miedo de recientes campañas cuando las heladas tardías hicieron daño, en este ciclo se impuso la necesidad de hacer el cereal. Mantener gramíneas en las rotaciones en el centro y norte del país tras el impacto de la chicharrita, y la necesidad financiera, tras 3 Niñas seguidas forzaron la siembra contra reloj para ganarle a la desecación de la cama de siembra.

El importante pulso húmedo que dejó el final del Niño con las significativas lluvias de marzo y abril fue clave para implantar el trigo. El norte y centro del país se apresuraron en completar la importante intención de siembra que había este año, aprovechando la humedad, sembrando incluso a más profundidad y con un inesperado aliado que fue el inédito calor de la primera quincena de junio, que incentivó un rápido establecimiento en lotes sembrados hasta 7 centímetros de profundidad.

Con un casi el 90% de la siembra triguera realizada, y labores de implantación que siguen en Buenos Aires y La Pampa, y una ventana de siembra que da más tiempo en estas regiones, hemos descontado **200.000 ha** a la siembra triguera 2024/25. En detalle, se han restado 80.000 ha en el NO bonaerense, 20.000 ha en La Pampa, 50.000 ha en Santa Fe y 50.000 ha en Entre Ríos siguiendo las estimaciones del SIBER de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos. De concretarse el área estimada, implicaría una **superficie 22% superior a la del año pasado.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Campaña Trigo 2024/25

	Superficie Sembrada	Superficie Sembrada
Nacional	6,72 M ha	5,52 M ha
	Sup.	Sup.
	Sembrada	Sembrada
	2022/23	2023/24
Buenos Aires	2,62 M ha	2,29 M ha
Córdoba	1,05 M ha	0,70 M ha
Santa Fe	1,31 M ha	1,09 M ha
Entre Ríos	0,65 M ha	0,63 M ha
La Pampa	0,29 M ha	0,24 M ha
Otras prov.	0,80 M ha	0,57 M ha

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por

Con esa superficie, descontando un área no cosechada de 200.000 ha y un rinde promedio, el volumen proyectado sería de **20,5 Mt.**

Trigo: amenazas y posibilidades de un invierno riguroso que podría ser el segundo más crudo de los últimos 60 años

Con un alto grado de probabilidad, los pronósticos prevén para lo que queda de este invierno, **que las temperaturas extremadamente bajas persistan durante la mayor parte de la estación en una amplia cobertura territorial.** Este invierno podría superar las anomalías negativas de todo el invierno del 2007 y terminar siendo **el segundo más frío de la historia documentada en Argentina (últimos 60 años), luego del récord de 1984.**

El trigo venía creciendo bajo muy buenas condiciones, pero **con las heladas de la última semana empieza a haber lotes afectados por las bajas temperaturas.** Más allá del quemado en hojas, empieza a observarse **pérdidas de plántulas.** En los lotes en los que aún el trigo no ha profundizado sus raíces para alcanzar la humedad presente en capas subsuperficiales del suelo, la persistencia de estos intensos frío es una amenaza grave que puede afectar el potencial de rinde. Por esto es muy necesario que se produzcan lluvias de 15 a 20 mm en el corto plazo, sobre todo en en el centro de

Argentina. El otro lado que plantea el riguroso clima de este invierno es que los buenos años trigueros suelen estar caracterizados por una **alta tasa de radiación y temperaturas muy bajas.** Esto se expresa en un coeficiente específico del cultivo que se denomina fototérmico. En un año en la que ha fertilizado al trigo con **altos niveles de dosis de nitrógeno y hay buenas reservas de humedad en la profundidad de los suelos,** este invierno plantea un escenario de alto potencial para el trigo argentino.

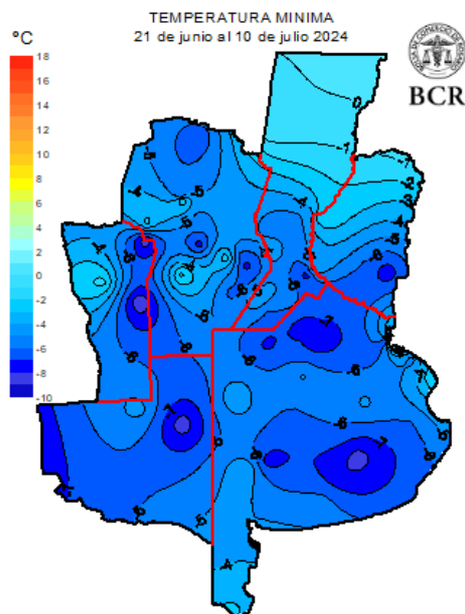
Invierno riguroso: ¿jaque a la chicharrita?

Hace un año faltaba por levantar más del 40% del maíz, **hoy menos del 25%.** Las condiciones frías y secas y la estrategia de adelantar la cosecha para evitar mayores pérdidas en zonas afectadas por la chicharrita, han acelerado significativamente la trilla argentina maicera de este ciclo.

Este invierno riguroso que acaba de empezar llama la atención por **la intensidad y la persistencia que están teniendo las bajas temperaturas registradas, así como también por su cobertura geográfica.** Las temperaturas bajo cero están extendiéndose **hasta Santiago del Estero y norte de Santa Fe.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





El resultado de esto, y más aún si se afianza este comportamiento en el resto del invierno como señalan los pronósticos, **hace prever un impacto significativo del frío en la población de chicharrita**. De esta manera, **podría suavizarse la caída en la intención maicera que manifestaban hasta hace poco por productores y técnicos**. Mientras tanto, se plantea como medida de manejo hacer **barbechos abiertos que no limiten la posibilidad de sembrar más adelante tanto maíz como soja**.

A la espera del final de la cosecha para hacer los últimos ajustes y entender cuál ha sido el impacto final de la chicharrita en el ciclo maicero 2023/24, se siguen manteniendo los datos estimados: una cosecha de maíz de **47,5 Mt**, 22% menos de lo que se esperaba producir a principios del ciclo.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

