



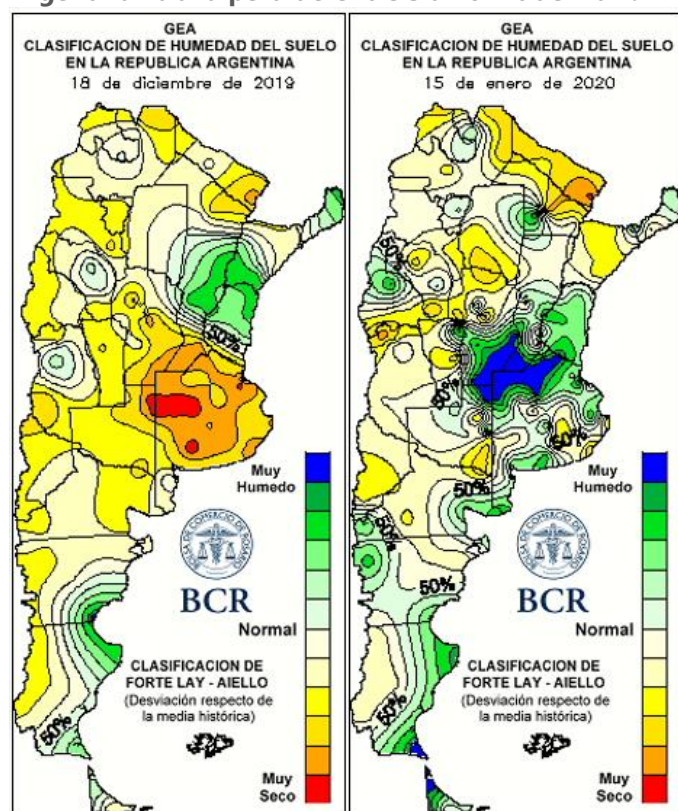
Las recientes lluvias afirman una supercampaña de 49 M Tn para el maíz 2019/20

La primera estimación nacional del cultivo arroja 2 M de Tn más de lo que se esperaba un mes atrás. Será la segunda mejor campaña maicera de Argentina.

Maíz 2019/2020

En 20 días la campaña resurgió tras una sequía de 6 meses

Cuatro grandes eventos de lluvias salvaron la cosecha de un fracaso productivo. Si no se hubieran producido, Argentina habría perdido entre 5 a 10 Mt de maíz.



El último de los eventos, el que siguió a [las lluvias de reyes](#), comenzó el 10 de enero y afirmó la recuperación hídrica de la región pampeana y el norte argentino. **Los últimos**

5 días de tormentas dejaron entre 50 y 125 mm en la franja central. El evento sigue desarrollándose y podría sumar algunos milímetros en el noreste cordobés, pero es sobre el norte del país donde se espera que deje mayores montos. **Este cambio de escenario productivo permite estimar el rinde nacional del maíz en 80,1 qq/ha, 5 quintales por encima del promedio de los últimos 5 años.** La siembra de maíz cayó con respecto al último ciclo en un 1,5 % y se la estima en 6,9 M de ha —6,1 para cosecha comercial—. Con estas cifras, **la primera estimación hecha sobre la condición del cultivo muestra una producción de 49 M Tn. Se trataría de la segunda mejor marca productiva, quedando un 5% por debajo del récord del 2018/19.** Sin embargo, las próximas 3 semanas son muy importantes. Junto a las condiciones medio ambientales de los próximos meses para las siembras tardías, pueden determinar ajustes sobre las cifras de rinde y producción.

Santa Fe otra vez encabeza el podio de rindes maiceros El año pasado la provincia se alzó con el mejor promedio de rindes provinciales con 101 qq/ha, **y vuelve a ser cabeza del pelotón con una marca de 97 qq/ha. Le sigue Buenos Aires con casi 85 qq/ha,** que cae sobre la marca del año anterior en 5 quintales. **Córdoba le pisa los talones con 84 quintales,** pero se aleja en casi 10 quintales

Campaña de Maíz 2019/20

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

Superficie Sembrada	Sup. Cosechada	Rinde	Producción Nacional
6,92 M ha	6,11 M ha	80,2 qq/ha	49 Mt
		Sup. Sembrada	Rinde estimado 15-01-2020
Buenos Aires	1,63 M ha	84,8 qq/ha	12,30 Mt
Córdoba	2,38 M ha	84,0 qq/ha	18,61 Mt
Santa Fe	0,87 M ha	97,1 qq/ha	7,88 Mt
Entre Ríos	0,34 M ha	68,0 qq/ha	2,14 Mt
La Pampa	0,33 M ha	70,8 qq/ha	1,34 Mt
Otras prov.	1,36 M ha	59,5 qq/ha	6,75 Mt

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

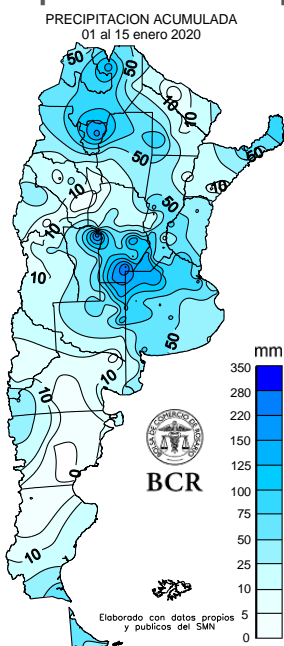




del récord productivo que alcanzó en la cosecha pasada. **Entre Ríos** atraviesa un buen momento productivo y podría obtener **68 qq/ha**.

Soja 2019/2020

La soja se recompuso y tiene buenas chances de completar las siembras pendientes



Faltan 500 mil ha para terminar la siembra de soja, un 3% de las 17,7 millones de hectáreas intencionadas para este ciclo. El regreso de las lluvias es una gran noticia para la oleaginosa. En el mapa se muestran las lluvias de la primera quincena de enero, **que han devuelto la posibilidad de completar los planes de siembra.** De todas formas, hay zonas con incertidumbres, cómo en el norte de Córdoba y el sur bonaerense. **Se ha producido un cambio notable de escenario.** El cultivo muestra signos de

recomposición tras el estrés térmico y la falta de agua que se agudizó en pleno diciembre. **La condición del cultivo es buena a muy buena** tras los últimos eventos de lluvias que tienden a enmarcar a la campaña en un ambiente de alta productividad. **La oleaginosa tiene buenas chances de superar los 54 M de Tn.**

Trigo 2019/2020

El final de la cosecha triguera afirma el récord productivo de 19,5 Mt

Con el 100% de la cosecha terminada, se afianzan los rendimientos estimados. Se mantienen los resultados con un promedio nacional de **29,9 qq/ha**, aunque seguirán las

revisiones. Hubo algunos cambios menores de rindes: Buenos Aires se ajustó con una pequeña baja por los pobres resultados del suroeste. Pero los mejores resultados de Córdoba y Entre Ríos contienen la caída, siguiendo los resultados del SIBER de la Bolsa de cereales de Entre Ríos. **Por consiguiente, se afirma la producción récord de trigo 2019/2020 con 19,5 M Tn.**

Campaña de Trigo 2019/20

GEA - Guía Estratégica para el Agro, BCR

	Superficie Sembrada	Superficie a cosechar	Rinde	Producción Nacional
Nacional	6,80 M ha	6,53 M ha	29,9 qq/ha	19,5 M ha
	Sup. Sembrada	Rinde estimado 12-12-2019	Rinde estimado 15-01-2020	Producción
Buenos Aires	2,64 M ha	33,4 qq/ha	33,0 qq/ha	8,39 Mt
Córdoba	1,54 M ha	27,2 qq/ha	27,8 qq/ha	4,16 Mt
Santa Fe	1,17 M ha	35,7 qq/ha	35,7 qq/ha	4,06 Mt
Entre Ríos	0,44 M ha	26,4 qq/ha	27,0 qq/ha	1,18 Mt
La Pampa	0,31 M ha	18,7 qq/ha	18,7 qq/ha	0,46 Mt
Otras prov.	0,70 M ha	19,2 qq/ha	19,2 qq/ha	1,28 Mt

Aclaración: la sumatoria de cada variable provincial puede no coincidir con el total por efecto del redondeo de cifras.