



Guía Estratégica para el Agro

90 días sin lluvias en Córdoba y sur de Santa Fe

En el sur de Santa Fe es el trimestre con menos lluvias de los últimos cien años. Ya hay focos de sequía extrema; en Córdoba se estiman 65 mil ha trigueras en malas condiciones.

En el sur de Santa Fe es el trimestre con menos lluvias de los últimos cien años. Ya hay focos de sequía extrema; en Córdoba se estiman 65 mil ha trigueras en malas condiciones. Con fuertes heladas y seco, los últimos días de julio y los primeros de agosto no dan señales de lluvias.

La mayor falta de agua de los últimos cien años

Desde el 1ro de mayo no llueve de forma importante en **Córdoba: ya van 88 días** con registros mínimos. Pero tampoco ha llovido sobre gran parte del **sur de Santa Fe** y esto es algo muy atípico para las estadísticas históricas. Desde principios de mayo a hoy, 28 de julio, en **Venado Tuerto** el promedio pluvial de los últimos 106 años es de 96 mm. **Y en este 2020 tan solo se registró 2,7mm, la marca más baja de los últimos 100 años.** Hay que retroceder en el tiempo a 1915 para encontrar un valor inferior, ya que en ese año no hubo lluvias en ese período. La zona de escasez también se extiende hacia la esquina del noroeste bonaerense.



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial

 twitter.com/bcrprensa

 es.linkedin.com/BCR

 www.instagram.com/BCR

 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWW

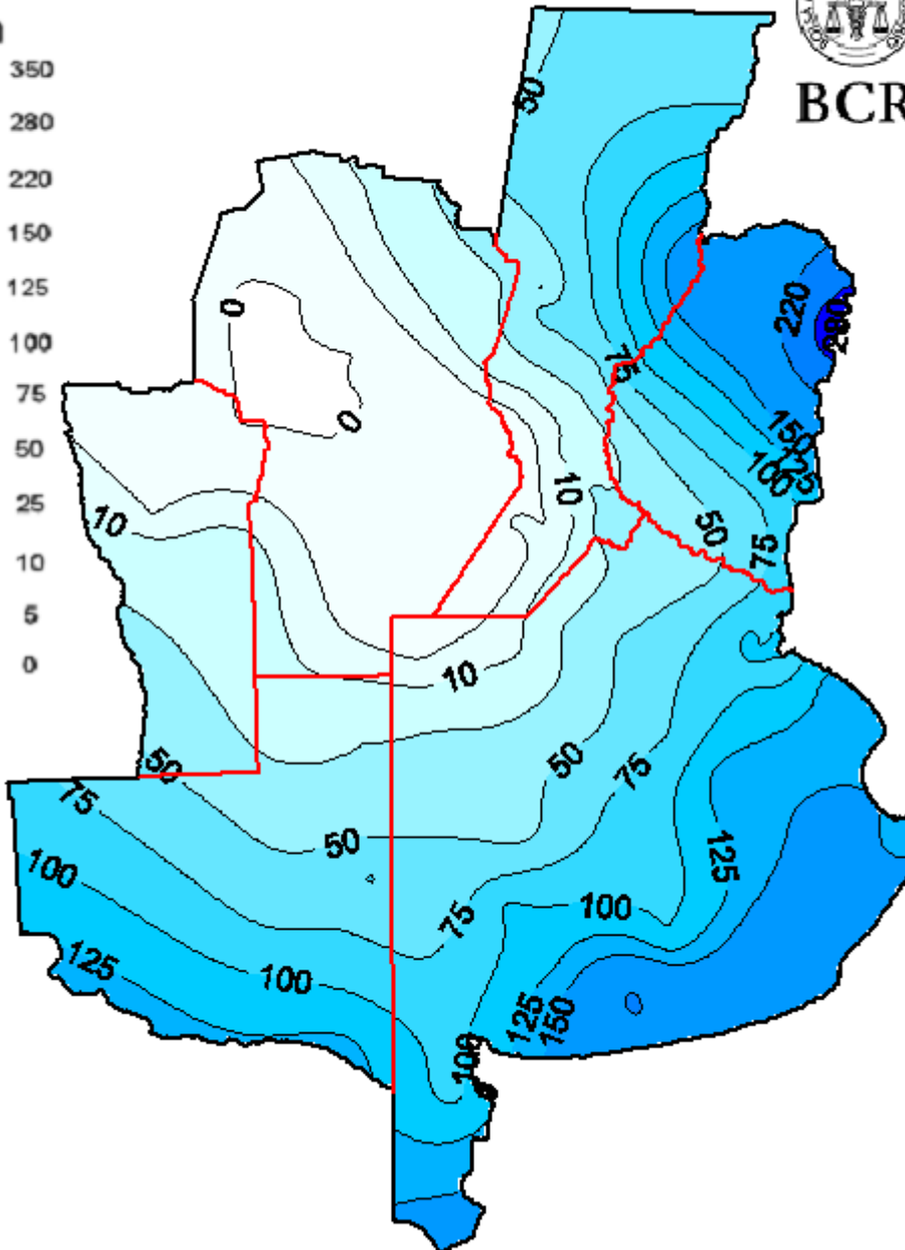
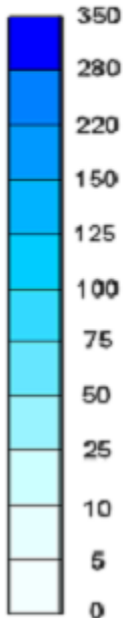
 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.comar

 WWW
bcr.comar

PRECIPITACION ACUMULADA
01 mayo al 27 julio 2020

mm



Elaborado con datos propios y publicos del SMN

En la región núcleo solo en el este hubo lloviznas: 10 a 20 mm a mediados de junio, que fueron los registros más importantes del mes. Luego caen de 1 a 5 mm el 22 de junio y de 1 a 18 mm

el 30 de junio. De allí en más prácticamente no hubo nada de agua hasta los recientes días de julio. Entre el 22 y 23 de julio se registraron de 1 a 6 mm.

2019 vs 2020: dos campañas trigueras opuestas pero con una grave sequía en común

Dónde había excesos o buenas reservas hace un año ahora los mapas están en amarillo o rojo. Los mapas de anomalías de las reservas de agua muestran en Argentina dos años totalmente diferentes para fines de julio, la distribución de humedad tiene una distribución opuesta. Pero tienen en común la falta de agua. Buenos Aires ahora dispone de excelentes condiciones y las últimas lluvias dejaron en las principales zonas trigueras del sudeste entre 30 a 55 mm. Pero hace un año atrás, Buenos Aires y La Pampa sufrían una sequía que se arrastraba desde los meses del verano. Y en el resto, desde Salta hasta el centro del país, las condiciones de humedad eran buenas a muy buenas con grandes áreas con problemas de excesos hídricos.



A principios de octubre del 2019, Buenos Aires se convirtió en el principal foco de la falta de agua con 100 días sin lluvias. En esa oportunidad, en territorio bonaerense se perdieron **97.500 ha** de trigo de las 270 mil ha que quedaron sin cosecharse en Argentina.

Hoy, a fines de julio del **2020**, Córdoba cumple 90 días sin recibir agua con **65 mil ha de trigo en malas condiciones y 200 mil ha en condiciones regulares**. Y no es la única zona con problemas. En **Chaco y Santiago del Estero**, si no llueve en 25 días, gran parte de los lotes sembrados pueden perderse. En el **sur de Santa Fe**, aún con reservas de humedad en las capas profundas del suelo, si no llueve de forma importante en 20 días, los rindes van a caer en picada, adviertan los técnicos. Más allá de la buena situación hídrica que atraviesan Buenos Aires, La Pampa y Entre Ríos y Norte de Santa Fe, la situación es muy delicada en la franja central y en el norte de Argentina. **Ya hay varios focos de sequía extrema en Córdoba y uno en el sur de Santa Fe. Estos focos indican que se alcanzó la condición más seca respecto a la media histórica de los últimos 30 años para esta época del año.**

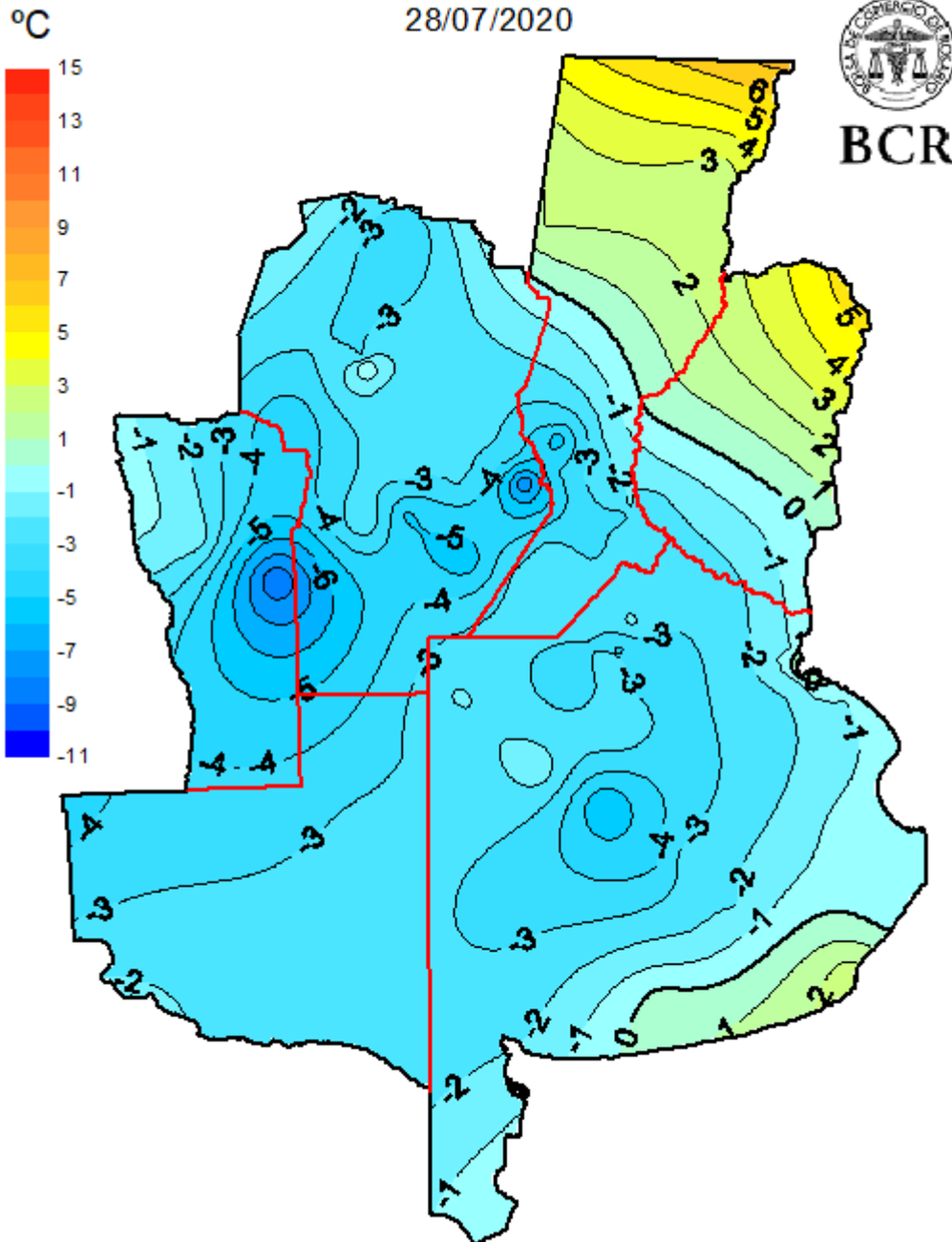
Que se espera para esta semana

Las posibilidades de lluvias quedaron atrás. “El gran contenido de humedad atmosférica, que fue aportado por la circulación del noreste, no se ha capitalizado para convertirse en precipitaciones”, advierte el Dr. José Luis Aiello.

El buen tiempo, frío y seco, acompañará los últimos días de julio y los primeros de agosto. Se está desarrollando un nuevo pulso frío que llevó las mínimas de 10 a 15 grados, en los recientes días, a mínimas de **5 grados bajo cero como se registró hoy en el sur de Córdoba**. El frío continuará en los próximos días y **se espera que los registros sean más bajos mañana, miércoles 29 de julio.**



TEMPERATURA MINIMA
28/07/2020



Elaborado con datos propios y publicos del SMN