

Guía Estratégica para el Agro

Empezó "La Niña" y llovieron 100 mm en la región núcleo

Con las lluvias del último fin de semana, la región núcleo promedia 100 mm como acumulado mensual. Gran parte de la región pampeana y el litoral recibieron lluvias muy importantes en el evento del 24 al 26 de octubre.

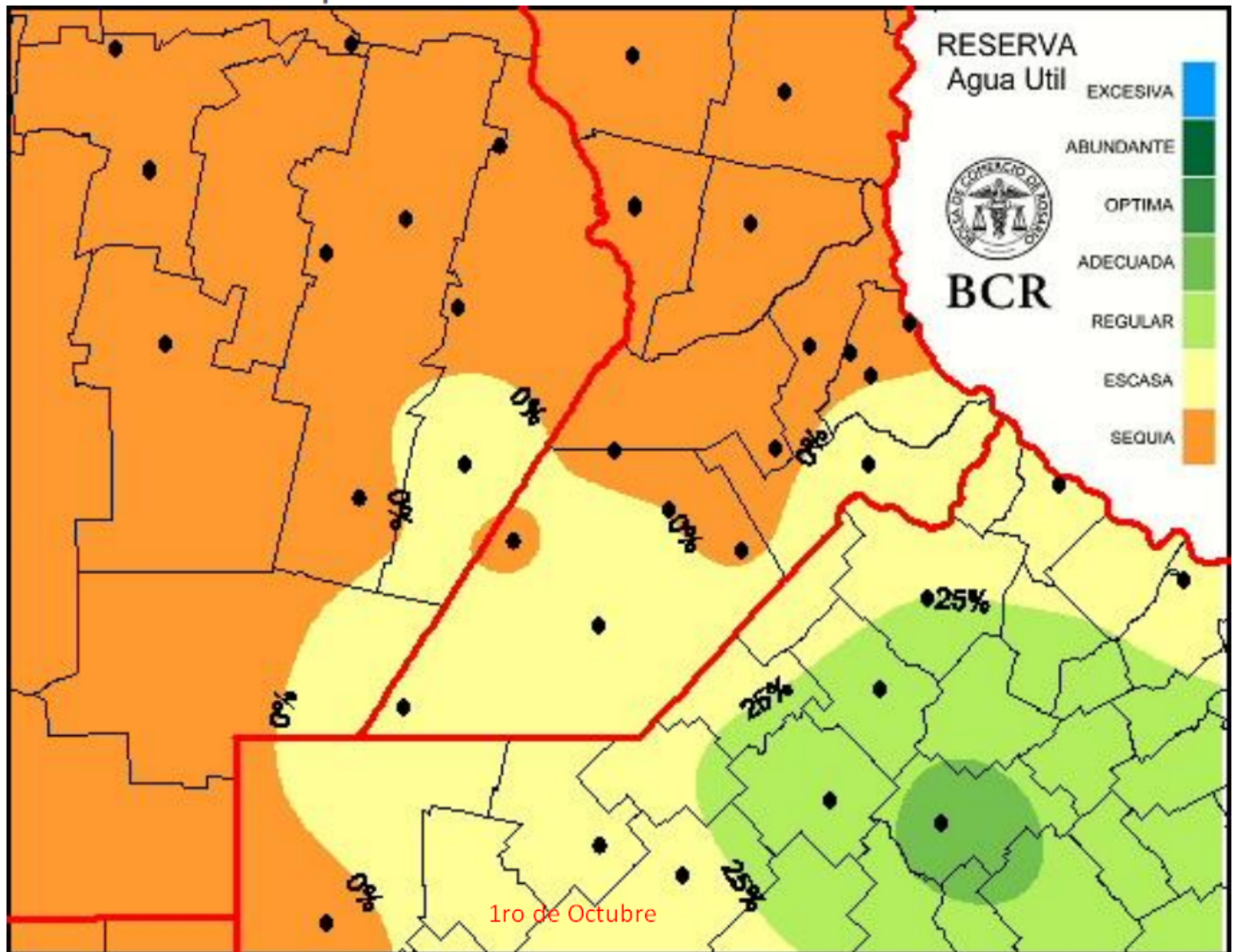
Con las lluvias del último fin de semana, la región núcleo promedia 100 mm como acumulado mensual. Gran parte de la región pampeana y el litoral recibieron lluvias muy importantes en el evento del 24 al 26 de octubre.

Paradójicamente, en el mes dónde el Pacífico intensificó su enfriamiento y ha dado comienzo su fase fría, "La Niña", se ha quebrado una de las sequías más importantes de los últimos 10 años en el centro y norte del país. Tras seis meses sin lluvias importantes, los eventos que se han desarrollado en los últimos dos fines de semana cambia significativamente las reservas de agua en el suelo en pleno inicio de la campaña gruesa Argentina.

¿Por qué regresaron las lluvias?

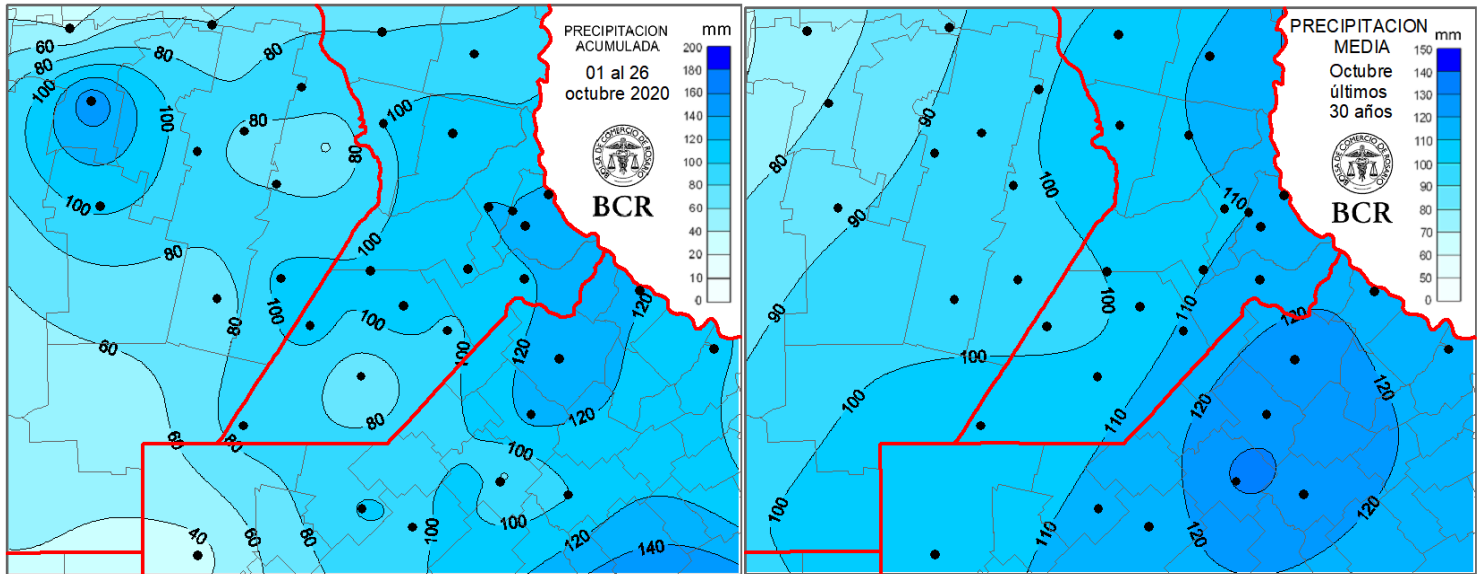
En Clima nunca nada es negro o blanco. Encerrar la complejidad climática de Argentina en la dicotomía Niña o Niño simplemente no funciona. Una vez más, la respuesta al regreso del agua está en el Océano Atlántico. Alfredo Elorriaga, histórico asesor del GEA de la Bolsa de Comercio de Rosario y también histórico estudioso del comportamiento de este Océano explica el porqué de estas lluvias de octubre. **"Se está sosteniendo el calentamiento en el océano Atlántico a lo largo de la costa del sur de Sudamérica. Ésta era la gran señal que sostenía el quiebre de la falta de agua en octubre. El calentamiento que se observa en el sur de Brasil es muy importante para Argentina porque implica que seguirá habiendo ingreso de aire húmedo desde el norte. De todas formas, no hay que confundir este cambio de circulación con un cambio de tendencia dentro del episodio La Niña.** Estas lluvias son un efectivo funcionamiento de los fenómenos regionales que pueden volver a repetirse, pero dentro del marco que el forzante del Pacífico le impone a la campaña".

La región núcleo comenzó en rojo pero cierra el mes con un cambio muy esperado



Lluvias muy generalizadas dejaron entre 50 y 60 mm este fin de semana entre el 24 y 25 de octubre. Desde el centro del norte bonaerense, se distingue una lengua que asciende hasta el SE de Santa Fe con más de 60 mm. En ella están: Rosario que registró 72,4 mm, Maggiolo con 72 mm, Álvarez con 70 mm y Rojas con 68 mm entre otras. Otro gran foco de la tormenta estuvo en Córdoba, **Hernando obtuvo el máximo registro del evento con 100 mm.** Le sigue Bengolea que a pocos kilómetros acumuló 80 mm. La localidad que menos milímetros recibió fue General Villegas en el extremo oeste del norte bonaerense; solo recibió 31,8 mm.

La media histórica de los últimos 30 años muestra para octubre lluvias entre los 90 y los 120 mm. Con este segundo evento consecutivo de lluvias, la región alcanzó, en menos de 10 días, el 90% de las lluvias históricas de octubre.



¿Qué dejó la tormenta de los últimos días en Argentina?

Las lluvias que se desarrollaron entre el 24 y el 26 de octubre dejaron en el 80% de **Buenos Aires de 30 a 75 mm**. El centro y el centro norte bonaerense son las áreas que más agua recibieron. Saladillo volvió a ser el epicentro de la tormenta con 81 mm. En lo que va del mes la localidad acumuló 230 mm. **Con estas lluvias hay excesos hídricos en el 45% de la provincia.**

En **Santa Fe** la tormenta volvió a privilegiar al sur de la provincia con registros de 45 a 60 mm. El centro recibió lluvias en torno a los 30 a 45 mm y el norte entre 15 a 30 mm. Rosario recibió el mayor acumulado: 72 mm.

En **Córdoba** la tormenta dejó esta vez de lado al norte y en particular al noroeste. Buena parte del centro y sur de la provincia recibió lluvias por encima de los 30 mm. El centro de la provincia se destaca con los 100 mm que recibió Hernando, que en los últimos 7 días **acumuló 155 mm**.

El 70% de la provincia de **Entre Ríos** recibió lluvias por encima de los 30 mm con un marcado gradiente creciente hacia el sureste. En **La Pampa**, el centro provincial alcanzó lluvias superiores a los 15 mm.

Pero la carga más importante de agua la recibió el litoral. En Mercedes, provincia de Corrientes, es la localidad que más agua ha recibido en los últimos días. Entre los días de análisis, del 24 al 26, sumó 100 mm. Pero si se suman los acumulados de las lluvias del jueves 22 y viernes 23 el total de esos 4 días asciende a 220 mm.

¿Qué se espera en el corto plazo?

Octubre aún no termina y promete más lluvias. Para el próximo miércoles 28 y jueves 29 hay una nueva inestabilidad que puede seguir sumando algunos milímetros más en el centro de la región Pampeana. **El área señalada es el centro y norte de Buenos Aires, sur de Santa Fe y sur de Córdoba.**