



Guía Estratégica para el Agro

## Octubre con lluvias, lluvias y más lluvias

Durante el fin de semana continuaron arreciando las lluvias sobre la zona, con picos de 126 mm registrados en Zavalla, 120 mm en Pujato, y 113,2 mm en Rosario. Se reportaron daños importantes por viento y granizo hacia ...

Durante el fin de semana continuaron arreciando las lluvias sobre la zona, con picos de 126 mm registrados en Zavalla, 120 mm en Pujato, y 113,2 mm en Rosario. Se reportaron daños importantes por viento y granizo hacia la localidad de Maciel.

Este evento, sumado a la magnitud de las precipitaciones que se registraron a lo largo del mes, sigue causando inconvenientes sobre la zona núcleo, y se intensificaron los anegamientos de vastas zonas.

En lo que respecta a los cultivos, actualmente deberá retrasarse la siembra de la campaña gruesa, se ve afectado el estado de los lotes de maíz implantados, y se dificulta el buen desarrollo de los cultivos de invierno. En el caso del trigo, comienza a preocupar la aparición de enfermedades, y se presentan amplios sectores con pérdida de plantas debido a la falta de oxigenación en las raíces. Además, se observan pérdidas casi totales en arveja, garbanzo y lenteja.

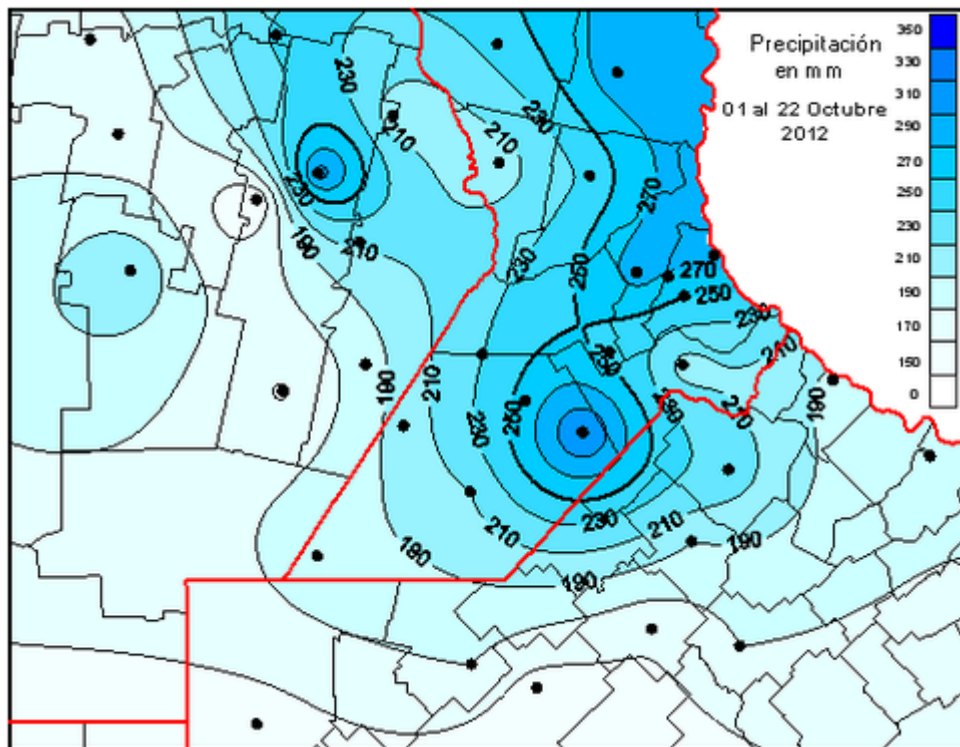
En la imagen se observan los acumulados de lluvia en los primeros 22 días de octubre. Como puede apreciarse, en varios puntos de GEA se han superado los 300 mm, como en el caso de Bell Ville y Labordeboy, con 300,4 mm y 315 mm respectivamente. El registro más bajo en lo que va del mes fue el de Idiazábal, con 130 mm. Las marcas típicas promedio para el mes de octubre en la zona oscilan entre los 90 y 100 mm, por lo que en este octubre en particular y en tan solo 22 días se ha registrado entre el doble y el triple de la precipitación histórica mensual.

En informes pasados se había advertido la posibilidad de que a causa de la presencia del El Niño, el octubre de 2012 iba a ser particularmente lluvioso. Ahora, las perspectivas para el próximo mes indicarían precipitaciones con una leve tendencia a ser superiores a lo normal, por lo que el panorama a mediano plazo continuaría con lluvias.

Los datos de la Red de Estaciones Meteorológicas pueden consultarse en la página de GEA en el siguiente link

<http://www.bcr.com.ar/Pages/GEA/selEstacion.aspx>





Mapa de precipitación acumulada del 1° al 22 de octubre