

Guía Estratégica para el Agro

# Lluvias: más de lo que se esperaba en región núcleo, inundaciones en el NE y sin agua en el oeste de Argentina

30 a 100 mm en el corazón productivo, hasta más de 300 mm en el NE argentino y sin cambios en el oeste, dónde sigue siendo angustiante la falta de agua. ¿Cómo sigue el pronóstico a corto y mediano plazo? ¿Hay un cambio de tendencia para setiembre? ¿El Niño

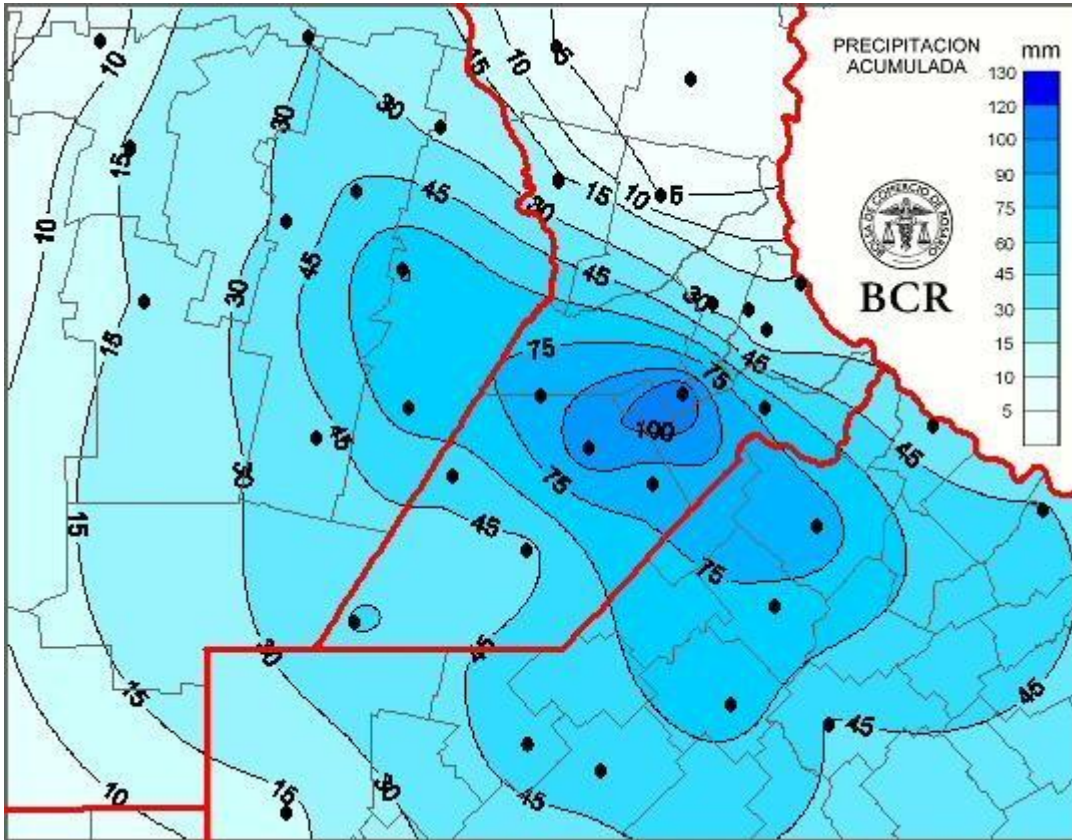
## Lluvias: más de lo que se esperaba en región núcleo, inundaciones en el NE y sin agua en el oeste de Argentina

**30 a 100 mm en el corazón productivo, hasta más de 300 mm en el NE argentino y sin cambios en el oeste, dónde sigue siendo angustiante la falta de agua. ¿Cómo sigue el pronóstico a corto y mediano plazo? ¿Hay un cambio de tendencia para setiembre? ¿El Niño entró en acción?**

**En la región pampeana, las lluvias del 1 al 4 de setiembre privilegiaron la región núcleo**

**Las lluvias que anticipamos siete días atrás se cumplieron y sorprendieron sus montos:** se esperaban 10 a 40 mm y la región recibió entre **30 y 110 mm**. Bigand registró el máximo, 110 mm, registro muy festejado en el área ya que había sido una de las localidades más castigadas por la sequía en los últimos 3 años. Le sigue Chovet con 100 mm y luego Pergamino y Godeken con 84 y 82 mm. Siguen en la lista una localidad del sur santafesino y otra del sudeste cordobés: Labordeboy y Monte Buey con 80 y 76 mm.

**“El trigo pedía agua a gritos, estaba deteriorándose en condición regular. Esto cambia mucho el panorama. No sabemos si vamos a alcanzar los máximos potenciales porque este año no se fertilizó como en los anteriores. Pero esta tormenta asegura una buena cosecha en diciembre”,** coinciden en señalar en Corral de Bustos, Venado Tuerto y Cañada de Gómez. Antes de este evento, **casi una cuarta parte del trigo estaba en condiciones regulares.** Y respecto al maíz: **“Estas lluvias lo cambian todo: se va a sembrar mucha área en forma temprana (setiembre) este año. Incluso hay productores que están pensando en sumar más lotes. Seguramente, va haber gente ya sembrando el próximo fin de semana”.**



Pero de Rosario hacia el norte fue muy escasa el agua: los acumulados de Clason, Carlos Pellegrini e Irigoyen no llegan a los 5 mm. “Se espera reducción de los rendimientos promedios de trigo. No hay humedad para la siembra de maíz temprano. La situación es desesperante”, señalan en El Trébol, Carlos Pellegrini, Gálvez y Cañada Rosquín. Otro lugar de escasez es el extremo NO de Buenos Aires: General Villegas recibió 11,6 mm.

### ¿Qué pasó en las otras zonas de Argentina?

En gran parte de Santa Fe hubo muy poca Agua. Desde Rosario hacia el norte los acumulados fueron muy escasos: Rafaela registró 4 mm.

En Córdoba se midieron 15 a 70 mm pero solo llovió en el cuadrante SE de la provincia: hubo buenos registros en los departamentos de **Unión y Marcos Juárez**. Hacia el oeste y norte de la provincia, acumulados escasos o nulos. En Colonia Almada se registraron 7 mm y en Hernando y Bengolea 16 mm. Más allá de estos límites, los registros caen abruptamente.

En Buenos Aires, desde Saladillo (30 mm) o Santa Teresita (8 mm) las precipitaciones aumentan hacia el **NO** con los máximos acumulados en la región núcleo (Pergamino 84 mm). El resto del territorio bonaerense no fue alcanzado.



Tampoco hubo registros importantes en **La Pampa**.

En **Santiago del Estero** lo mismo: en la capital de la provincia se registró solo **3 mm**.

En **Chaco solo el este recibió registros importantes**. Roque Saenz Peña acumuló 67 mm; Resistencia, 65 mm. En Las Breñas los acumulados descienden a 20 mm.

La tormenta dejó gusto a poco también en **Entre Ríos: 10 a 25 mm** con los mejores montos hacia el sur de la provincia.

### Lluvias desmesuradas e inundaciones en el NE argentino

**350 mm** se registraron en **Ituzaingó**, Corrientes, causando evacuaciones. En la capital de la provincia hubo 105 mm. También son muy importantes los valores de Misiones: en **Posadas** se acumularon **265 mm** y en **Oberá**, **150 mm**.

### Se destacan valores muy importantes en el sur de Brasil y Paraguay.

### ¿Cómo sigue el pronóstico a corto y mediano plazo? ¿Hay un cambio de tendencia para setiembre?

En el corto plazo se espera una nueva inestabilidad entre los días **jueves y viernes próximos** (7 y 8 de setiembre). Pero el mediano plazo no es alentador: **en los modelos de pronóstico para los próximos 10 días no hay lluvias importantes a la vista para la región central**. Lamentablemente, en el NE argentino las lluvias van a seguir.

### ¿El Niño entró en acción?

“Daría la impresión, pero **hay algunos datos de lo que pasó que no están en línea** con la plena acción de un Niño”, responde el consultor Elorriaga. Y Agrega: “**no hay información de tormentas fuertes en Perú y los pronósticos para lo que sigue en setiembre son poco alentadores. Cuando hay un niño en plena acción, las lluvias tienen una significativa recurrencia, hablamos de eventos casi semanales**. Tampoco las lluvias se extendieron demasiado sobre el oeste y más allá del sur santafesino. Y tampoco fueron completamente homogéneas. La distribución que tuvieron estas tormentas hace pensar en **una gran acción de mecanismos regionales que no permiten negar ni afirmar un posible ingreso extra de humedad del Pacífico**. El comportamiento que tenga las lluvias en los próximos días puede dar una pista”.

