



UN SALDO PLUVIAL QUE EXIGE CONTINUIDAD

24/01/14

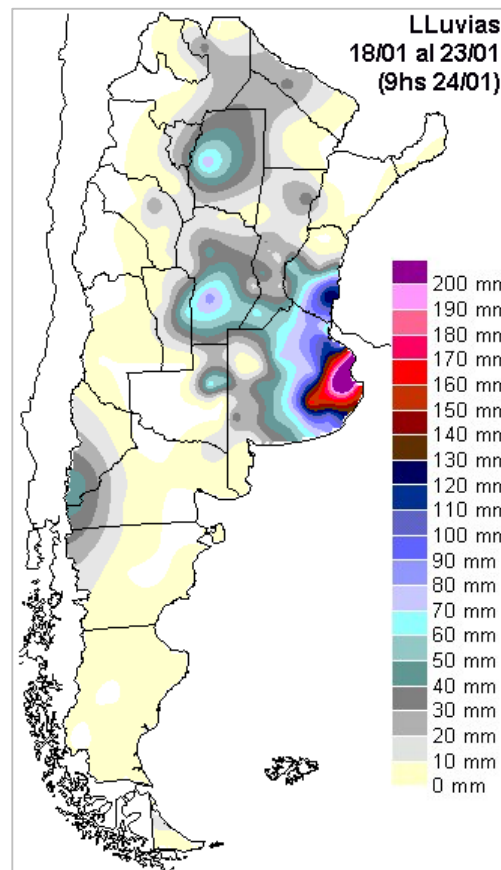
El este de BA y el sudeste de ER, las zonas más beneficiadas por las lluvias. En el resto de la región pampeana alivios dispares.

LLUVIAS CONCENTRADAS EN EL ESTE

Las precipitaciones de esta última semana comenzaron a observarse en forma dispersa cambiando del sábado para el domingo. El ambiente húmedo se fue afianzando en toda la región pampeana, instalando condiciones que favorecieron el ascenso de la temperatura la cual fue largamente superada por el cálculo de la sensación térmica. Esta estimación ayer alcanzó su apogeo en muchas localidades del centro del país donde se superaron los 45°C. Dentro de este contexto el este sudeste de BA quedó contenido dentro de un ambiente menos exigido y fue la zona donde la estacionalidad del frente promovió los acumulados pluviales más destacados. El sudeste entrerriano también sumó buenas lluvias y contradiciendo a los pronósticos, el sudeste y centro cordobés se sumaron a esta buena provisión. En un segundo plano también podemos mencionar como favorables las lluvias que se sumaron en el sur de SF y el norte de BA.

El oeste de BA y gran parte de LP resultaron con aportes magros y salvo en la zona de influencia de Santa Rosa, las precipitaciones quedaron lejos de ser suficientes. Pehuajó, Trenque Lauquen, Bolívar, entre otras localidades, estaban incluidas dentro de un pronóstico mucho más favorable. Claramente los principales sistemas precipitantes se desplazaron al este de BA, con máximos en la zona de Dolores, derivándose de manera muy benéfica hasta Tandil, pero decreciendo rápidamente hacia el oeste. La barrera de los 40 milímetros puede considerarse un límite satisfactorio para este período del mes de enero, por debajo de ese nivel de precipitaciones, el suelo apenas recibe un alivio temporal.

En este sentido, la zona núcleo ha quedado matizada de situaciones. Luego de un período de mucha exigencia térmica, donde las lluvias retrasaron su paso más allá de lo esperado, se aprecian vastas zonas que no lograron alcanzar el piso de los 40



milímetros. Igualmente es menester reconocer que aún aportes del orden de los 20 milímetros, logran morigerar el exigido paso de las sementeras.

Las lluvias continuaban registrándose hoy en el norte del país, con algunas tormentas destacadas en el NOA y en la Mesopotamia. Estas lluvias no fueron incluidas en el mapa.

Por delante vienen jornadas donde las temperaturas se moderan y en las cuales la circulación nuevamente favorecerá el ingreso de humedad. La llegada de una nueva perturbación que transitará la franja central del país en los niveles medios de la atmósfera, definirá un período de inestabilidad entre el martes y el jueves. En principio las lluvias más importantes decantaría desde el norte del país hacia la franja central, sin alcanzar con eficiencia la provincia de BA y LP.

Respecto de las inusuales condiciones ambientales que se han observado, es posible esperar que las mismas vayan bajando su grado de aparición. Posiblemente el patrón cálido se sostenga durante el resto del verano, es decir, las temperaturas en promedio tenderán a mostrar desvíos positivos. Sin embargo si las precipitaciones ganan continuidad es menos probable que se vuelvan a suceder cuatro o cinco jornadas con un ambiente tan hostil como el observado antes de este cambio de masa de aire.

El saldo provechoso de las lluvias no ha sido generalizado, sin embargo la semana entrante puede aportar soluciones pluviales y encaminar buena parte de la soja a un destino de buenos rendimientos al ingresar al mes de febrero. Los cuadros de segunda y los maíces de primera seguramente han salido más golpeados de esta situación, no obstante en muchos casos estas precipitaciones han limitado las pérdidas. Las lluvias regresaron, pero es muy necesaria su continuidad, en algunos casos para compensar faltantes muy destacados y en otros, con menor demanda, para sostener las mejoras.