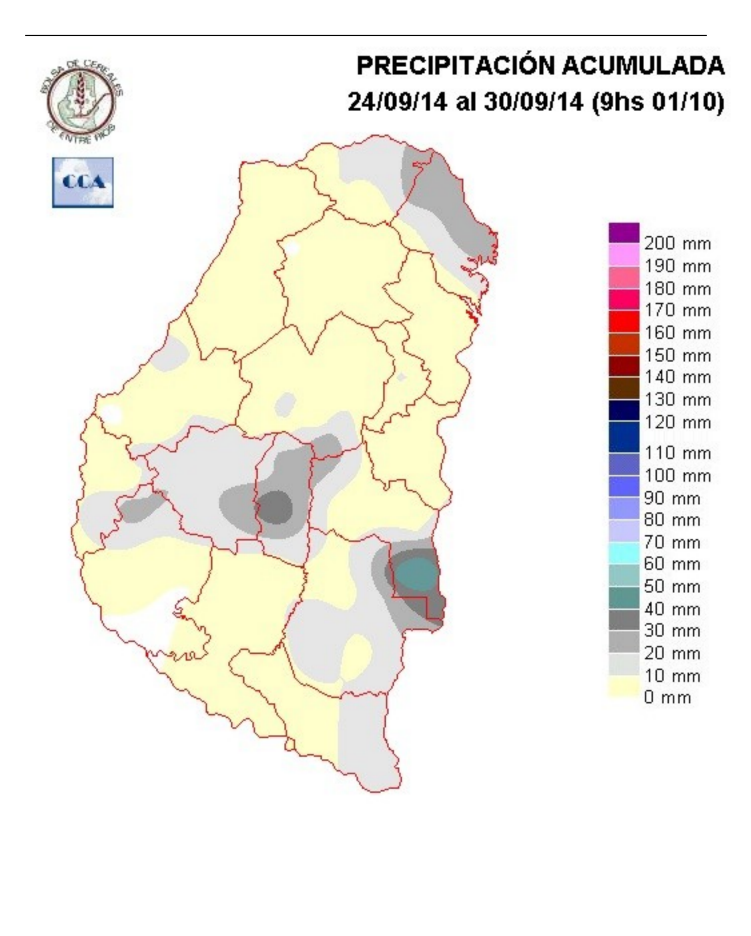
INFORME SEMANAL Nº 625

Fecha: 2 de octubre de 2014

Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 24 AL 30 DE SEPTIEMBRE DEL 2014 Detalles: <p style="text-align: justify;">Nuevamente han predominado lluvias modestas en la mayor parte del territorio entrerriano, aunque sobre la franja central y en el noreste del país se acumularon lluvias más generosas, las cuales se produjeron mayoritariamente el jueves y el domingo ú ltimos, y en algunos casos se observaron lluvias modestas el martes.
La zona donde se observan precipitaciones más importantes se han concretado dentro de un patrón de mucha irregularidad en la distribución. Las lluvias del jueves por ejemplo se produjeron con los restos de una tormenta mayor que tuvo epicentro en el estuario del Rí o de la Plata. La misma con un paso rá pido avanzó sobre ER, encontrando á reas reducidas donde logró fortalecer algunos desarrollos nubosos que se reflejaron en chaparrones con una mejor provisión de agua.
Al ver el mapa las Iluvias de gran escala no pasan la barrera de los 10 milí metros y en los departamentos del norte las mismas son mayoritariamente inferiores a 5 milí metros, o incluso nulas. Hacia el extremo noreste, la influencia de una zona más activa en el sudeste de Corrientes, favoreció el despliegue de algunas precipitaciones más generosas en la ú ltima jornada de septiembre. < br /> < span style=" fontsize: small;">En el resumen del mes, la provincia de ER, dejó atrás en forma rápida el comportamiento de agosto. Las deficiencias observadas entonces han sido circunstanciales y durante septiembre la mayor parte de la provincia tuvo un piso en marcas que se ubican entre 70 y 80 milí metros sin excepció n, recomponiendo con eficiencia el perfil y facilitando las tareas de siembra de maíz, además de aportar el agua necesaria que demanda el trigo y otros cultivos de invierno en su etapa de floración.
Las lluvias vuelven el fin de semana.</p>

<p style="margin-bottom: 0cm;" lang="es-ES" align="justify"> </p> <p style="margin-bottom: 0cm;" lang="es-ES" align="justify"> </p>



Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small:":&qt:Las reservas de humedad se mantienen en niveles má:s que satisfactorios para el desarrollo de los cultivos implantados y para el avance de las siembras. La única zona que presenta cierto margen de vulnerabilidad a los excesos hídricos se ubica en el sudeste provincial.
Durante la úItimas jornadas y fortaleciéndose entre hoy y mañana se observará una fuerte circulación del sector noreste. El resultado de esta persistencia de viento, será el reposicionamiento de una masa de aire con alto contenido de humedad. A medida que el sistema de alta presión que provoca esta circulación se desplace hacia el este, las perturbaciones que avanzan desde el oeste inestabilizando desde mañana la franja mediterránea del país, alcanzarán el este de la región pampeana. En consecuencia se espera que las lluvias comiencen a llegar al territorio entrerriano durante la segunda parte del sábado y gran parte del domingo.
Todo parece indicar que la oferta de agua asociado a este evento será significativa. No queda claro si la provincia de ER, será epicentro de los máximos pluviales o estos quedarán más desplazados hacia SF o el norte de BA, lo que parece muy

probable es que las lluvias alcanzarán un piso de 20 milímetros en gran parte del territorio. Este guarismo puede modificarse, pero con mayor probabilidad hacia arriba que hacia abajo.
Como

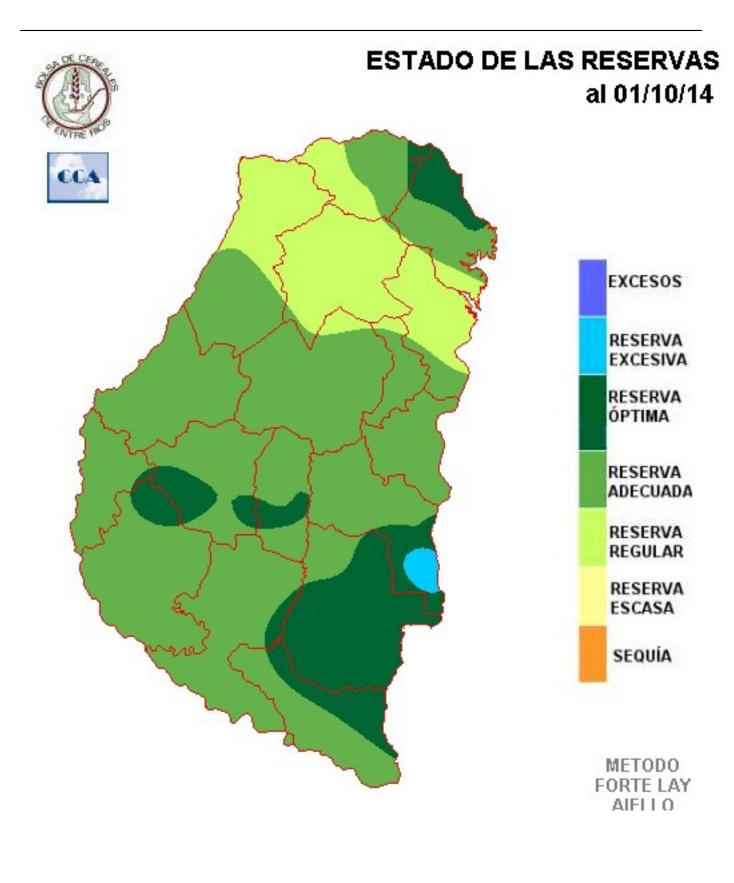
decíamos antes, el sudeste entrerriano sería el único sector con menos capacidad para recibir una sobreoferta de agua y por ende queda más amenazado por

bené ficas, pero tambié n hay que reconocer que se constituyen en un indicador de continuidad de lo que vino dejando septiembre, es decir la vuelta hacia un patró n má s hú medo. Los departamentos del norte pueden verse muy mejorados por

los excesos hí dricos. Por lo pronto las lluvias previstas pueden considerarse

estas Iluvias.</p>

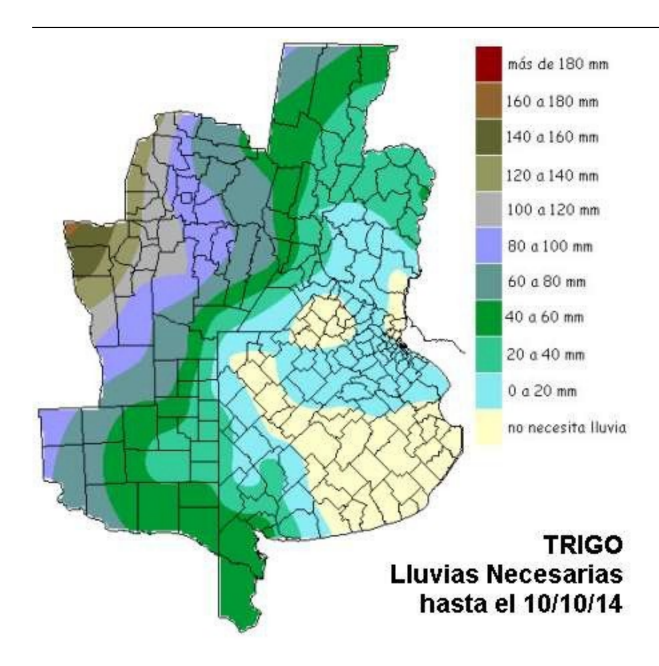
Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 1 DE OCTUBRE DEL 2014



Sección: DATOS ESTADÍSTICOS DE LAS DOS ÚLTIMAS CAMPAÑAS AGRÍCOLAS EN ENTRE RÍOS

Cultivos	2012/13 Sup. Sembrada (ha)	2013/14 Sup. Sembrada (ha)	2013/14 Sup. Cosechada (ha)	2013/14 Variación Superficie (%)	2012/13 Producción (tn)	2013/14 Producción (tn)	2013/14 Variación Producción (%)
Trigo	163.700	270.900	269.400	65,0%	298.950	740.360	147,7%
Colza	34.700	29.100	29.100	-16,0%	26.256	30.335	14,0%
Lino	8.000	13.400	13.320	68,0%	6.840	14.906	117,9%
Arroz	68.400	68.000	68.000	-0,6%	461.900	506.010	9,5%
Girasol	2.820	2.770	2.710	-2,0%	2.747	3.123	14,0%
Soja	1.329.900	1.363.200	1.362.200	2,5%	3.045.360	3.355.000	10,2%
Sorgo	124.000	120.000	90.400	-3,2%	446.325	388.540	-12,9%
Maíz	242.100	264.100	237.500	9,1%	1.339.960	1.240.190	-7,5%

Sección: NECESIDADES HÍDRICAS PARA EL TRIGO - Elaborado por CCA



La demanda de lluvia para el trigo durante las próximas dos semanas se comporta como un indicador de gran escala a la hora de estimar como pueden transitar la floración los cultivares de acuerdo a lo que presentan los pronósticos de corto y mediano plazo. El mapa corrobora el aumento de la necesidad de precipitaciones hacia el oeste de la franja central, hasta valores improbables de lograr teniendo en cuenta las estadísticas pluviales de las fechas consideradas. Sin embargo si la oferta de agua prevista se vuelca sobre el oeste la situación puede verse mitigada. Está claro que en este sector mediterráneo en particular, el estado en el que los trigales ingresan al mes de octubre no es ajeno a una condición relativamente frecuente. Las características de la distribución de lluvias del invierno fortalecen las reservas sobre el este, sin observarse grandes reposiciones sobre el oeste. En este sentido las lluvias de comienzo de septiembre han sido un alivio de valor significativo.

Sección: MAÍZ DE PRIMERA

Faltando la implantación de escasos lotes se da por finalizada la siembra de maíz de primera cerrando la semana con un 98 % de avance en las labores; esto representa un progreso de 22 puntos porcentuales respecto a la semana anterior.

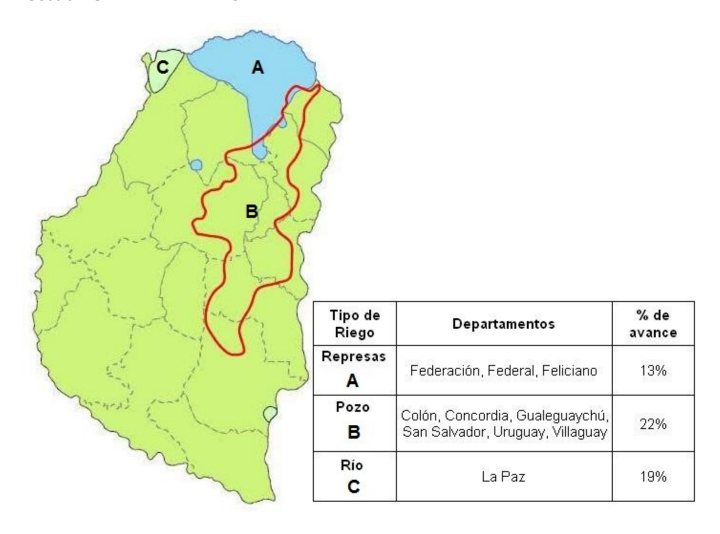
Con referencia al estado fenológico, las bajas temperaturas nocturnas han provocado que la germinación de la simiente sea lenta, sin embargo los lotes sembrados a principios de septiembre se encuentran de V2 a V4 (dos a

cuatro hojas desplegadas), presentando el cultivo muy buena densidad de plantas.

Sección: GIRASOL

En los últimos días, en los departamentos La Paz y Concordia se han sembrado lotes puntuales de la oleaginosa. Los Colaboradores han mencionado que es muy importante la disminución de las hectáreas destinadas a girasol en la planificación agrícola de los productores, fundamentalmente por los reiterados problemas ocasionados por aves plagas fundamentalmente "palomas". Recordemos que en la campaña 2013/2014 se sembraron 2.770 hectáreas, acentuándose en el presente ciclo agrícola el descenso que viene experimentando el área desde la campaña 2010/11.

Sección: SIEMBRA DE ARROZ



Se ha dado comienzo a una nueva campaña de arroz en Entre Ríos, la cual se estima que podría alcanzar una superficie aproximada de 72.000 ha.

Según datos brindados por los Colaboradores, la preparación de la cama de siembra se encuentra prácticamente finalizada y sólo restaría un 20% de la superficie programada.

Al cierre del informe semanal el avance de siembra es del 19% en la totalidad del área arrocera.

Si se tiene en cuenta el tipo de riego, la zona que mayor avance presenta en las labores de siembra es la zona de pozo con un 22% (ver Mapa Nº1).