

Seguimiento semanal de cultivos Zona Núcleo

GEA – Guía Estratégica para el Agro

Semana al 24 de septiembre de 2015

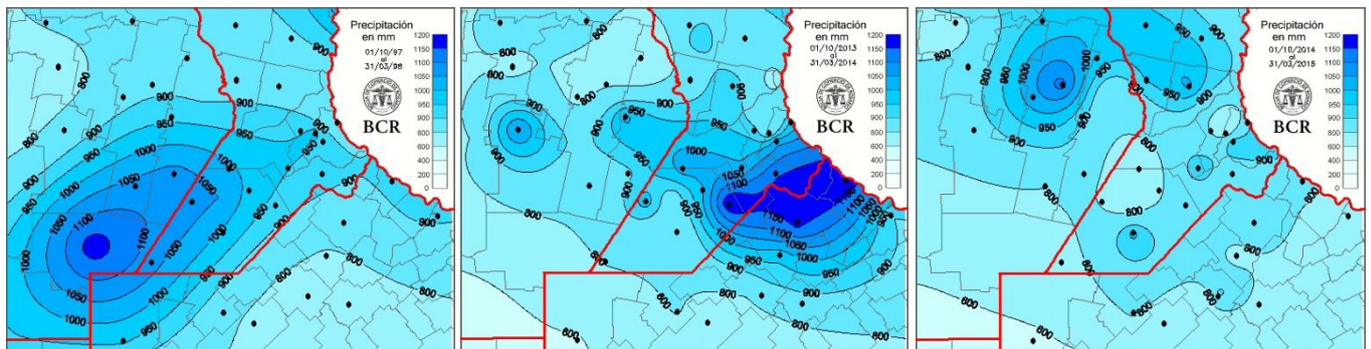
En plena siembra, súper Niño 1997/98 vs cambio climático

En la segunda semana de siembra de maíz, los productores temen que las precipitaciones de octubre pongan en riesgo a la zona núcleo. En la plaza se escuchan pronósticos de un Niño intenso, tan fuerte como el de 1997/98, por lo que comparamos sus datos con el 2013/14 y el 2014/15. Destaca el resultado por el aumento de precipitaciones de estos dos años asociado al cambio climático, frente al Súper Niño del 1997/98. Mientras tanto, está sembrado el 76% del maíz temprano y los trigos están en muy buenas condiciones en el 50% de los lotes.

Los excesos de agua son motivo de preocupación ante el Niño moderado que se anticipa. Sin embargo, su influencia no es la única variable a tener en cuenta y baste ver las dos campañas últimas. Comparamos las lluvias de la región núcleo del Niño más fuerte, el del 1997/98, con los ciclos 2013/14 y 2014/15, ambos neutros. Se tomaron las lluvias acumuladas entre el 1° de octubre y el 30 de marzo, período de expresión del Niño, usando para el 1997/98 los datos públicos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Los mapas de lluvias expresan que el volumen de agua acumulado es ligeramente superior en los recientes años a pesar de no tener la influencia del fenómeno del Pacífico. Si en este verano, los fenómenos regionales son fortalecidos por El Niño y se acopla el efecto del cambio climático, un escenario de alta complejidad puede marcarle el ritmo al ciclo de granos gruesos.

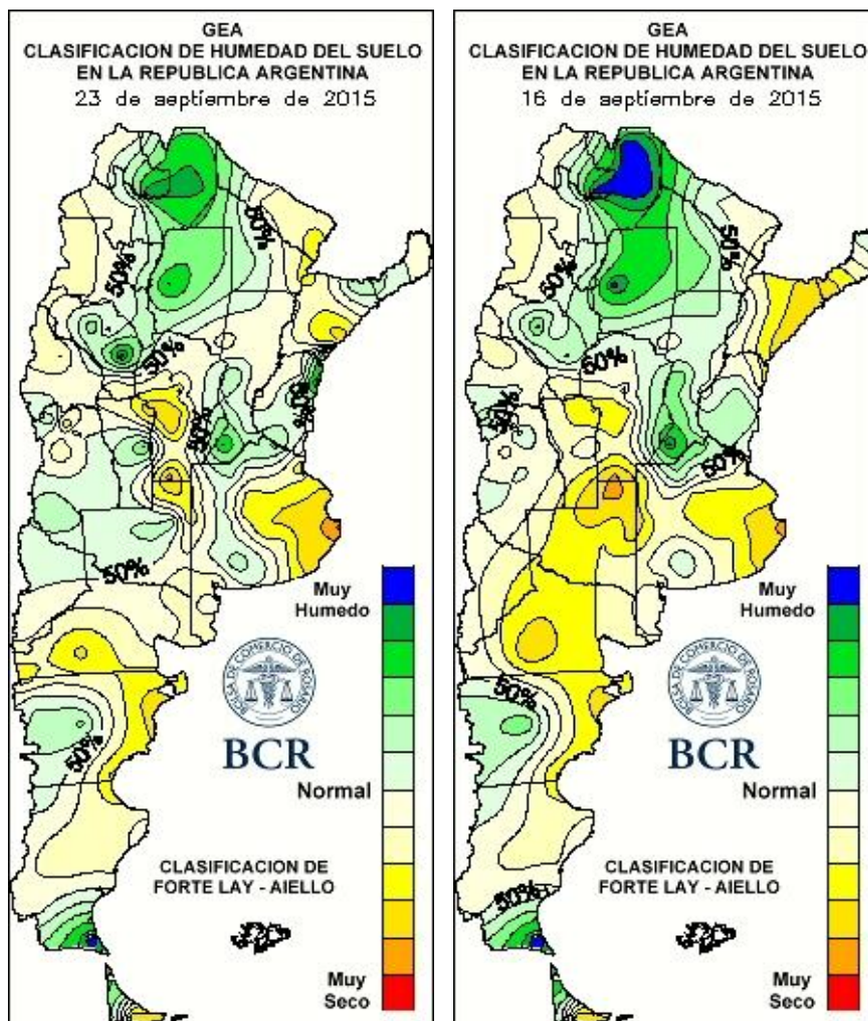
Los contrastes de excesos y falta de agua siguen en la región. Hacia el oeste, un fuerte retroceso de los excesos se expresa en las capas superficiales del suelo dejando zonas sin suficiente humedad para terminar las siembras de maíz. Muchos lotes esperan las lloviznas de la próxima semana para reanudar las labores. El avance de siembra es del 76% sobre el total del área de intención de maíz temprano y hay muy pocos lotes emergidos. Ha sido una de las siembras más cortas que se haya hecho por el bajo hectareaje.

Las enfermedades foliares dispararon pulverizaciones masivas en los cuadros trigueros. Hay ciertas variedades muy susceptibles al ataque de roya y mancha amarilla que requieren extremar los cuidados. Como nunca, el hambre de nitrógeno empalidece a las hojas del cereal de la región y son muy pocos los productores que reforzaron dosis en macollaje. En el 50% del área, el cultivo recibe muy buenas calificaciones en su estadio crítico de encañazón (70%) y hoja bandera (30%). Pero se empiezan a marcar los efectos de la falta de tecnología y los excesos hídricos. Hay cuadros afectados por la cercanía de la napa muy desuniformes, trigos más pálidos y menos desarrollados que en otros años que presentan además diferencias en el aspecto fenológico. La mayor parte de los alquileres en la zona están cerrados pero hay lotes con malezas sin controlar.

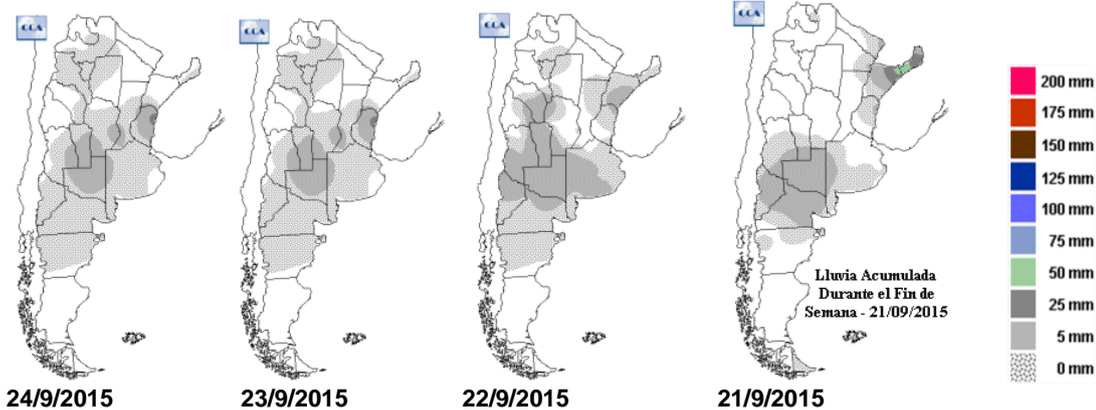


GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS





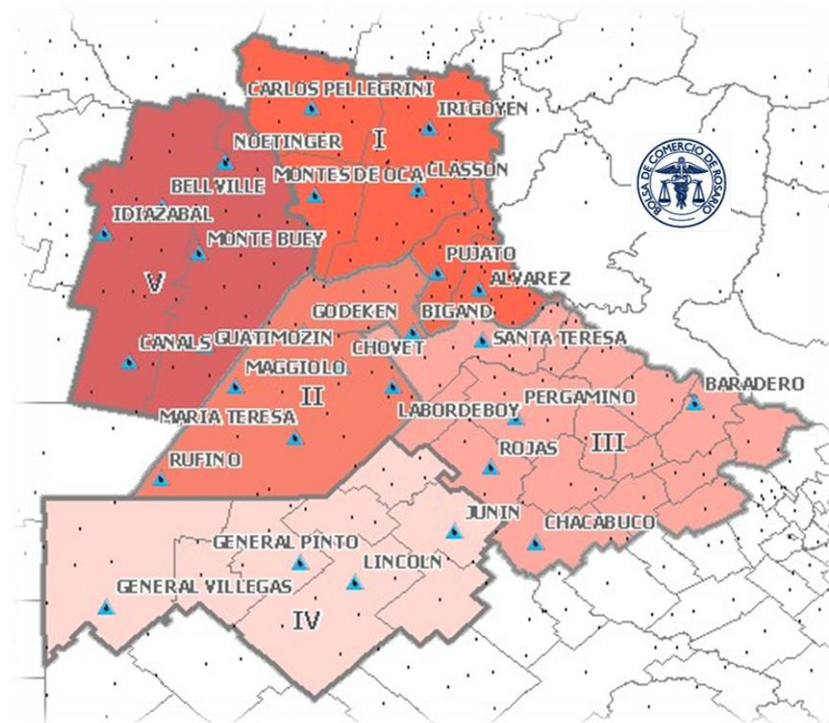
Lluvias semanales a nivel nacional



GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



Subzona I

La siembra de maíz 15/16 llegó a su 100% en **El Trébol**. “La humedad es justa en superficie, la emergencia es lenta o todavía no se produjo” comentan los técnicos. “Se secaron las tierras en superficie debido al arrastre de la gran cantidad de agua, se ven los lotes muy compactos en superficie y húmedos en profundidad” detallan. La estimación de área imprime una caída de un 90% respecto al ciclo anterior. El cultivo de trigo esta transitando la encañazón en un 90% de los lotes y un 10% expande la hoja bandera. “Presenta un buen crecimiento, las hojas superiores sanas y con buen color; aunque hay enfermedades en hojas inferiores (mancha amarilla y roja anaranjada)” observan. Se aplicó urea a cuando el cultivo estaba en macollaje. “Todavía hay arrendamientos en el aire sin cerrar y bajan notablemente los arrendamientos fijos”.

En **Carlos Pellegrini** siguen esperando la lluvia para poder sembrar los pocos lotes de maíz que quedaron. “Hace unas semanas atrás no se podía sembrar el clima frío y ahora por la falta de humedad para la germinación, el resto de los lotes sembrados está emergiendo con normalidad” informan los técnicos. El agua está retrocediendo de las zonas inundadas y en la mayoría de las zonas con huellas se han laboreado. Están comenzando a aplicar fungicidas en los lotes de trigo, dado que las enfermedades han avanzado considerablemente. “No hay movimiento en cuanto a los alquileres, todo va a seguir igual por el momento” informan. Se están avanzando en los tratamientos de barbechos en los lotes para soja. Están comenzando a aplicar herbicidas residuales.

Subzona II

“Consideramos que el avance de siembra llega al 50% de la intención de siembra inicial” comentan los ingenieros de **Bigand**. Los cuadros recientemente sembrados prácticamente no han emergido aún. Observan que la humedad, fundamentalmente la superficial, es suficiente para una buena siembra de maíz. Pese a ello, la caída de área es de un 50% respecto al ciclo pasado. “En cuanto a la espera de la lluvia, la mayoría de los product-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



res no la consideran necesaria para los cultivos”. Respecto al cultivo de trigo, encuentran buenos lotes y otros más complicados, especialmente lotes de algunas variedades que están manifestando más problemas de enfermedades, acompañado por baja dosis de nitrógeno. “Roya anaranjada y mancha amarilla son la enfermedades presentes en la mayoría de los lotes” informan los técnicos. La calificación es excelente 10%, muy buena 70% y buena 20%. El estado fenológico es encañazón (80%) y hoja bandera (20%). En cuanto a la humedad, es suficiente por el momento para cumplir los ciclos del cultivo. “No tenemos conocimiento que hayan quedado lotes sin cerrar contratos de alquiler, mayormente los cambios que hubo en los nuevos arreglos está en acordar el alquiler sobre superficie cosechable” concluyen.

Subzona III

Con el 100% sembrado del maíz temprano, en **Cepeda** los ingenieros cuentan que las implantaciones se realizaron con la humedad en el límite. Ha sido una de las siembras más cortas que se haya hecho por el bajo hectareaje. El maíz de primera de esta manera estaría confirmando la baja proyectada del 50%. El tardío se estima que se reduciría también en un 50% y los de segunda sólo el 35% respecto a la campaña anterior. El cultivo de trigo ya se muestra con la espiga embuchada en el 20% de los cuadros de la zona. El 90% de los cuadros están entre muy buenos a excelentes. En cuanto a los preparativos para la campaña de soja, los alquileres están prácticamente resueltos en la zona. Los valores no mostraron mayores cambios.

Las aplicaciones para trigo están en marcha en **Arroyo Dulce**. Luego del fungicida, el cereal se presenta en excelente (35%) a muy buenas condiciones (65%). “Además, está programada la refertilización para dentro de dos semanas”. El cultivo está en encañazón (40%) y hoja bandera (60%) y cuenta con adecuada humedad. “Respecto a alquileres, en nuestra zona al ser núcleo, no quedan lotes disponibles. Quizás alguien siga discutiendo quintal más quintal menos pero manteniendo status quo de arrendador/arrendatario” comentan los técnicos. En promedio la baja en el precio del alquiler estuvo entre uno a dos quintales y se mantiene el esquema quintales fijos. “La principal variante pasó por las fechas de pago, siendo el componente de anticipos mucho menor y mayor monto a cosecha” informan.

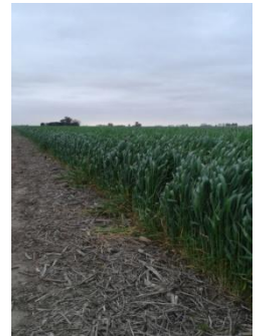


Foto de un lote de trigo en Arroyo Dulce, excelente condición.

La siembra maicera alcanzó el 80% de lo destinado a este cereal en **San Antonio de Areco**. Cuentan con buena humedad en la cama de siembra y prevén que en un par de días terminarán las labores. “Los primeros lotes están apenas emergiendo, lento por el frío” informan los profesionales. El trigo está en general en buenas (25%) a muy buenas (75%) condiciones, aunque notan que los lotes están muy desparejos tanto en el aspecto fenológico como en su desarrollo. “En un mismo lote hay zonas donde se estancó agua y los trigos están más pálidos y menos. También están encañando en todos los lotes pero forma muy despareja, con plantas ya casi en hoja bandera y otras recién con los primeros nudos (principalmente los macollos)” detallan los ingenieros. En materia de enfermedades, no observan severidad de importancia. Hay algo de mancha amarilla pero no se llegaron a fumigar y tampoco hay presencia de pulgones. Las aplicaciones de nitrógenos fueron casi obligadas por el lavado ocurrido ante las excesivas lluvias. Los contratos de alquileres para la campaña de soja están en su mayoría cerrados y se han hecho gran diversidad de arreglos. “Hay contratos en su totalidad a porcentaje a cosecha, pasando por mitad a porcentaje y a cosecha y mitad en kilos fijos, y por último a kilos fijos de soja (10% por debajo de los alquileres del año pasado) y pagaderos en cuotas” detallan con precisión.

Subzona IV

Empezaron esta semana las siembras de maíz en **General Pinto**. Las bajas temperaturas retrasaron las labores, pero en esta primera semana de siembra se alcanzó un 50% de avance. Se estima una caída de un 50% respecto al año pasado y lo que pasará con el maíz tardío es todavía una incógnita. En general, este año los lo-

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



tes del cereal implantados tienen como destino a la alimentación animal, y se prevé que sea poco lo que se comercialice del volumen que genere la próxima cosecha. “Algunos productores que habían vendido recientemente su mercadería mostraban su recibo de liquidación final con \$400 por tonelada” comentan en la zona explicando el bajo incentivo. El escaso nivel de siembra ha marcado que el maíz está en una situación peor que el trigo. “Por costos, márgenes, carga financiera y exigencias crediticias el maíz es mucho más complicado”. De esta manera productores medianos, chicos y arrendadores de campo, han quedado fuera de la siembra de este año. En la zona estiman que si cambiase el escenario para el maíz, desde Ameghino y Villegas hacia el oeste, podría modificar el hectareaje de maíz, porque los niveles de siembras tardías de esas zonas superan el 70%. En Pinto ya se han cerrado los arrendamientos de los campos buenos. De los lotes marginales, con rindes inferiores a 30 qq/ha en soja hay dudas de que entren en producción en este año. Los costos están mucho más apretados que el año pasado y entrar a combatir las malezas problemáticas con poco resto para poder gastar en controles hace rehuir a los productores. Los cultivos de trigo comienzan a mostrar la hoja bandera. Están en buenas condiciones pero “flojos por la falta de agua y las enfermedades”. Se marca mucho en la zona las diferencias entre los lotes del este que recibieron más milímetros que los del oeste. Falta para octubre que es cuando se definirá el cultivo, pero el estado de los cuadros ya hace pensar en una campaña de rindes promedios o más bajos. El desarrollo es menor al año pasado y hay mucha mancha amarilla. Si se hacen los controles y llueve razonablemente bien en octubre, pero sin pasarse, pueden levantar las expectativas de rindes en el área.

Subzona V

Los ingenieros de **Gral Baldissera** notan buena humedad para siembra de maíz. El avance de las labores cubre un 50% de la superficie destinada, la cual bajo un 50% respecto al año pasado. “Hay muy poco emergido aún (5%) porque están recién sembrados” detallan los técnicos. En cuanto al cultivo de trigo, comentan que el estado general no es óptimo pero lo califican como bueno. La mayoría de los cuadros están expandiendo la hoja bandera. “La deficiencia de nitrógeno se nota como nunca además no hay refertilización” comentan. Los cuadros con napa cercana a la superficie presentan partes desuniformes y un 2% de los cuadros se perdieron debido al último evento climático. Roya se presenta enérgicamente en el cultivo y las pulverizadoras están a toda máquina. Para la nueva campaña de soja, la mayoría de los lotes cerraron el contrato de alquiler pero observan varios cuadros con malezas sin controlar.

Arrancó la siembra en **Monte Buey** pero se observan pocas sembradoras cuentan los técnicos. En general no se observan lotes emergidos. Las napas siguen altas y han quedado lotes encharcados describen en la zona. “En nuestro caso, la siembra de maíz de primera se redujo a la mitad” Los ingenieros explican que en caso de que se tomen medidas concretas después de las elecciones, probablemente se lleven a cabo más siembras tardías, aunque las de segunda caerían un 20%. El cultivo de trigo está en encañazón en el 85% de los cuadros y el resto macollando. Las condiciones del 80% de los lotes se evalúan como muy buena aunque se observan algunos daños por heladas. “Hay presencia de enfermedades foliares, principalmente mancha amarilla (*Drechslera tritici repentis*) y roya de la hoja con baja incidencia hasta el momento” advierten. La superficie de soja se estima con un aumento del 10% de área en la zona en comparación con el ciclo pasado.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS



INDICADORES CLIMÁTICOS

Más lloviznas

La semana comprendida entre el jueves 24 y el miércoles 30 de septiembre presentará, durante gran parte de la misma, condiciones de tiempo inestable, con abundante nubosidad, viento del este, la presencia de lluvias y lloviznas e incluso algunas tormentas aisladas. **Estas condiciones se producirán tanto en el comienzo del periodo como hacia el final, presentando sólo algunas mejoras temporarias durante el fin de semana. La instalación de una masa de aire húmedo y relativamente cálido sobre la porción central del país, sigue generando lluvias y lloviznas en la región GEA. Los fenómenos, en general, son débiles, salvo algunos casos puntuales donde las precipitaciones son de moderadas a fuertes; pero lo más significativo es la recurrencia de las lluvias en la región, que dejan lluvias diarias relativamente escasas pero que en el acumulado semanal totalizan valores que serían al menos moderados.** Tanto la jornada del jueves como la del viernes se prevé que se mantengan las lluvias y lloviznas y alguna tormenta puntual, mientras que durante el fin de semana las condiciones se tornarán estables aunque de manera temporaria ya que el lunes y martes se espera que las precipitaciones vuelvan a la región, especialmente en la porción sur de la zona GEA. Como se mencionó con anterioridad, se prevé que las precipitaciones que puedan desarrollarse sean débiles pero recurrentes, por lo cual los acumulados a lo largo de la semana serán relativamente importantes. En cuanto a las marcas térmicas, en general, no habrá grandes variaciones a lo largo del período de análisis, ya que la importante cobertura nubosa no permitirá ni grandes ascensos ni fuertes descensos aun a pesar de las variaciones de la dirección del viento. Se espera que la cobertura nubosa se mantenga siempre muy abundante, con cielo mayormente cubierto, incluso el fin de semana, cuando la inestabilidad se retire de manera temporaria. Por último, la humedad en las capas bajas de la atmósfera será muy significativa, de hecho es esta variable una de las principales causas por las que se producirían lluvias a lo largo de la semana. Además, hay que destacar que los días en que se prevé que las condiciones se estabilicen, la presencia de elevada humedad pueda generar neblina y bancos de niebla muy significativos.

GEA AGRADECE EL APOYO DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS

