



Esta vez se dá, el trigo a un paso de cumplir el sueño de las 1,35 M de ha

La siembra avanzó sobre 300 mil ha y se mete en los cuartos de final. Resta solo un 15% para terminar. De esta manera se implantaría el mayor hectareaje de los últimos 10 años en la región núcleo.

Otro frente frío, pero este promete lluvias

A partir del domingo, el arribo de un sistema frontal frío avivará el desarrollo de **lluvias y tormentas**. Algunos sectores podrían acumular **registros de hasta 30 mm, especialmente sobre la franja este**.

“Pacífico neutro y sin sorpresas, escenario de lluvias normales hasta septiembre”, comenta **José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas**. En el semestre frío no son muy activas las inestabilidades convectivas, pero **las condiciones para el desarrollo de los cultivos invernales serán adecuadas**, explica.

Trigo 2018, sería la siembra más exitosa de las últimas 4 campañas

En el **2015** era la falta de agua lo que acechaba a la siembra y la dejaba varada con un 70% de avance. Luego, en los dos años que siguieron, **el trigo perdía cien mil hectáreas intencionadas que se quedaban en el camino por los excesos de agua**. Todo sucedía en esta misma época. En el **2016** la siembra se empantanaba con un 75% de avance por las lluvias. **El año pasado**, si bien se había avanzado más, **los suelos estaban al borde de la saturación**. Las napas casi afloraban y las lluvias de la primera quincena de julio desbarrancaron la siembra por el barro. **Esta vez la situación es diferente, las napas están mucho más bajas, hace dos semanas que no llueve y el viento sur ingresa masas de aire frío y seco que hacen más fácil el avance de las sembradoras**. En esta semana, el progreso fue impresionante, se incorporaron casi **300 mil ha**. Se llevan ya **1,15 M de ha implantadas y hay un gran optimismo**. En el centro sur de Santa Fe y el este cordobés, las implantaciones

prácticamente han finalizado. El **norte bonaerense** venía muy atrasado, **pero el barro ha cedido y ahora se avanza con condiciones excelentes**. En esta semana, **logró pasar del 17% al 75% de la superficie intencionada con trigo**.

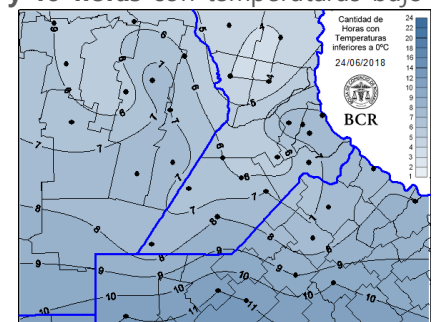
Este puede ser el año que más se rote con gramíneas. En numerosas zonas **hay lotes que repiten la rotación trigo / soja sobre trigo / soja, algo que no pasaba desde hace muchos años**. Y por segundo año consecutivo, el maíz avanza sobre la soja. **La reina de la región seguiría al mando pero cedería, hasta hoy, 100 mil ha, que se sumarían al millón de hectáreas con maíz del año pasado**. El rendimiento que se necesita para cubrir los costos del cultivo sería hasta un **10% menor** que la campaña pasada. Sin embargo, la alta inversión inicial le pone un serio límite al cultivo en la región.

El trigo aguanta la titánica marca de las heladas

Se están logrando buenas emergencias, pese al fuerte evento que hubo en este fin de semana. **El intenso frío demora las emergencias de trigo, pero en este estadio del cultivo, no llega a causar daños importantes**. Sin presencia de plagas y enfermedades, el cultivo se evalúa en **excelente estado**.

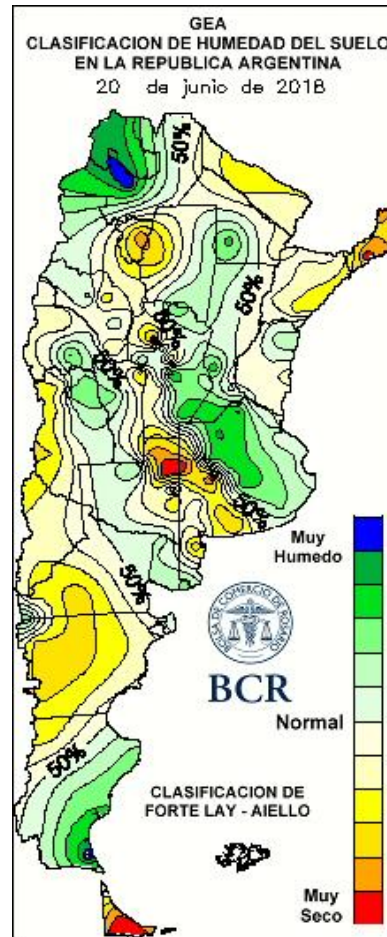
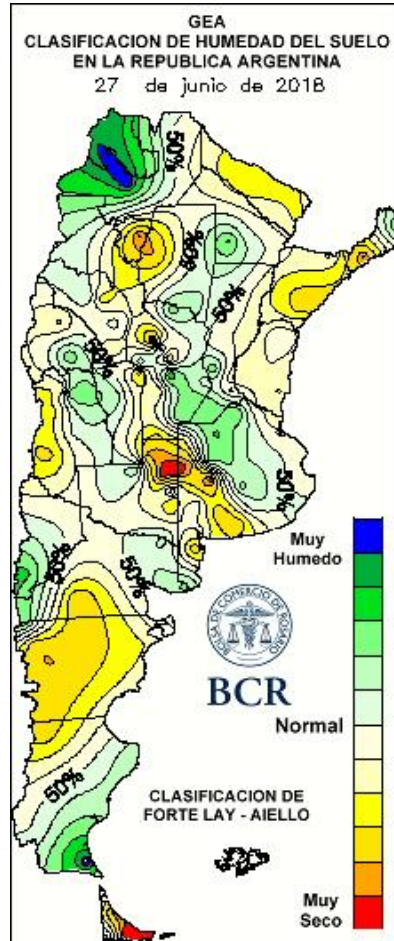
El frío muestra los dientes, termómetros por debajo de los 5 C° bajo cero

El domingo 24 de junio **Chacabuco registró -5,4°C, seguida por Lincoln con -5,3°C**. El norte bonaerense permaneció entre **7 y 10 horas** con temperaturas bajo cero grado. En Gral. Pinto y Gral. Villegas persistieron durante **más de 11 horas**. Este ha sido el evento más frío en lo que va del año.

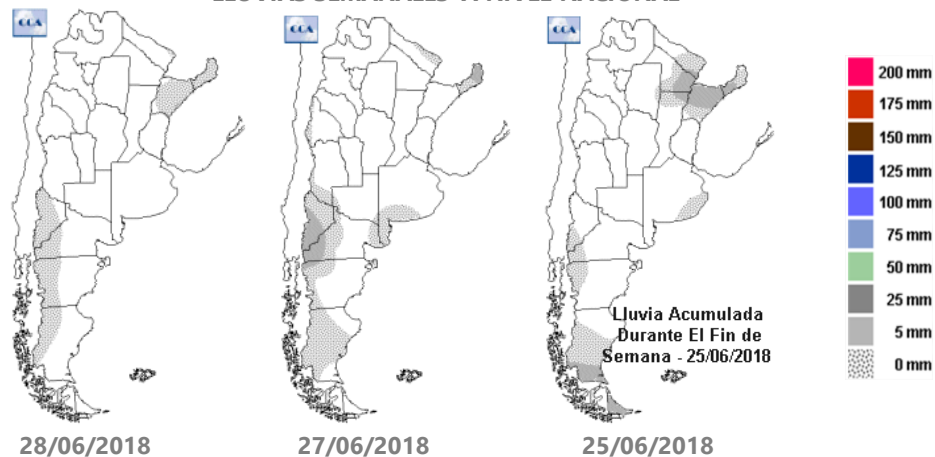




Semana al 28 de junio de 2018 - N° 560 - AÑO X - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS SEMANALES A NIVEL NACIONAL

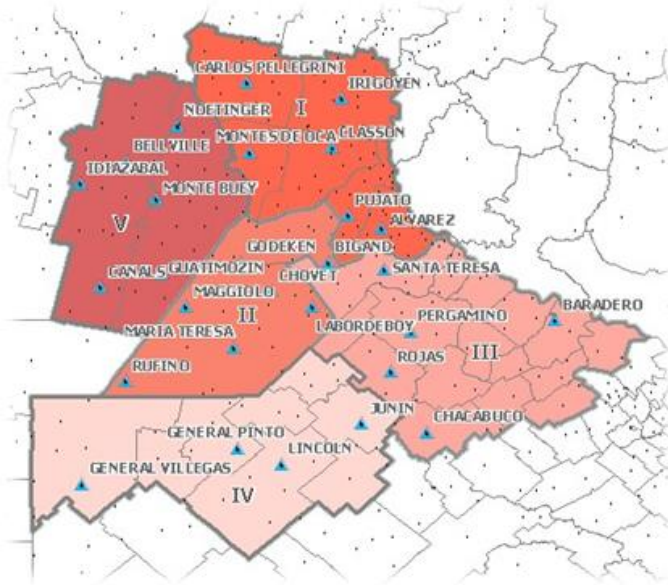


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“Se termina la siembra de trigo en toda la zona esta semana”, comentan los técnicos de **El Trébol**. Se sumó un 5% más de lotes a la intención original del trigo en el área. El 20% de los cuadros implantados progresan en su etapa de echar hojas, mientras el resto se esfuerza en emerger pese al frío. **Se están logrando buenas emergencias, sin problemas pese a las fuertes heladas que hubo este fin de semana. La humedad del suelo para el arranque del cultivo es excelente** y colabora para mantener las condiciones en el cultivo. Sin problemas de importancia en cuanto a plagas, **el cultivo se evalúa en excelente estado**. Por otro lado, sigue perfilándose el aumento del área de maíz. En relación al año pasado **se espera un aumento de un 20%. Los rindes de indiferencia son de 40 quintales en campo propio, y más bajos que los que se calculaban hace un año atrás.**

“Se pudo cumplir con toda el área de siembra”, afirman los ingenieros de **Carlos Pellegrini** a la hora de referirse al trigo. **Toda el área intencionada ha sido sembrada sin atrasos y sin resignar ninguno de los lotes previstos con el cereal. “El año pasado fue muy diferente, muchos lotes se quedaron en el camino por los anegamientos. Se resignó mucha superficie”,** recuerdan los técnicos. Los lotes destinados a soja de primera ya están todos barbechados. **“Estamos a la espera, vigilando los nacimientos de malezas y preparando las distintas estrategias para hacer frente al gran problema de las resistentes”,** comentan. **Las ventas de insumos para maíz continúan, pero a un ritmo menor al de las otras semanas.** El incremento de la superficie con el cereal sería de un **20% más** con respecto al año pasado. **“La oleaginosa de primera retrocede este año por la mayor intención de siembra de maíz y también por el doble cultivo que subió y dejará más área con soja segunda”,** concluyen los técnicos.

Final de siembra en **Cañada de Gómez** con más lotes de trigo. El entusiasmo por el cereal se concretó con un 15% más de lotes a lo intencionado inicialmente, **el aumento final estaría superando por más de un 30% al hectareaje 2017/2018.** Las emergencias son buenas y la mayor parte de los cuadros están emitiendo las primeras hojas. **Si bien las heladas no han afectado al cultivo, retrasan las emergencias.** Los ingenieros consideran que **la humedad del suelo es buena pero sería importante contar con alguna lluvia que acompañe el arranque del ciclo.** Por el momento no hay presencia de plagas ni enfermedades que estén afectando. Los profesionales indican que **el área maicera se mantendrá en la localidad. Pero los rindes de indiferencia del cereal para campos alquilados bajaron un 10 % de la última campaña; “el 50 % del costo es el alquiler y eso no modifica”,** indican. En cambio, **en campo propio el rendimiento que cubriría todos los costos bajó un 20 % del año pasado.**



SUBZONA II

“Solo queda un puñado de lotes”, apuntan los técnicos de lo que resta por sembrar con trigo en **Bigand**. “**Si no llueve, el fin de semana terminamos**”, señalan los ingenieros. “**Sin bajar lotes pero tampoco sin sumar nuevos cuadros, se va a cumplir con el 15% de aumento**”, detallan. El trigo está emergiendo en **excelentes condiciones**, los primeros lotes ya están emitiendo hojas. **La humedad del suelo es suficiente** para transitar las primeras etapas del cultivo. “**No se observa el impacto de las heladas del fin de semana en el cultivo**. Por el momento, no hay presencia de plagas y enfermedades que puedan afectarlo”, resumen los ingenieros. Pensado en la campaña gruesa que se viene, **se estima un incremento del 15% del área sembrada con maíz** respecto al año pasado. “**Los rendimientos de indiferencia rondan los 50 qq/ha, muy similares a los del año anterior**”.

SUBZONA III

“**Ahora la siembra de trigo va con viento a favor**”, destacan en los alrededores de **Pergamino, Colón Wheelwright y Ferré**. Y no podría ser más cierto, el viento del sur mantiene el aire frío y seco dominando la zona. “**Esto ha sido ideal para los suelos. El barro ha cedido en buena parte del área. Ahora se avanza la implantación con condiciones excelentes**”, destacan los ingenieros. **El avance es impresionante, se logró progresar en el 75% de la superficie intencionada. Lo implantado emerge con muy buenas condiciones**. Un puñado de cuadros, los que encabezaron el pelotón de siembra en la zona, despliegan las primeras hojas. La cosecha de los maíces sembrados en diciembre vuelve a la carga y avanza al **60%**. **Los rindes promedian 65 qq/ha, muy por debajo de los 90 qq/ha que se esperan para un año normal**. A la hora de planificar la campaña gruesa que se viene, el maíz está en una situación que aún falta

definirse. **Algunos ingenieros estiman que no crecerá el área con maíz y que será igual o algo inferior, y otros que de mínima, igualará la superficie del ciclo pasado**. “La superficie con trigo, competidor directo del cereal de verano, ha aumentado”, explican. “Y la cosecha del año pasado no está siendo buena (por los tardíos y los de segunda). **Falta financiamiento para un cultivo tan costoso. Además el mercado de aves y credos está en crisis, por lo que baja la demanda**”, comentan.

Se lleva sembrado más de la mitad de la superficie del cereal en San Antonio de Areco. Se incrementará en un 10% el área de siembra de trigo, aseguran en el área. Ya se implantaron todos los cultivares de ciclo largo, restando los cortos. Las emergencias son muy buenas y **no hubo daños por heladas**. Los ingenieros resaltan que **hay buenas reservas de agua** en el perfil del suelo, **suficiente para las primeras etapas del cultivo**. En cuanto a la sanidad, no hay presencia de plagas ni enfermedades. **La cosecha de los maíces de diciembre lleva un avance del 70%. Los rindes promedian 75 qq/ha, 10 quintales por debajo de lo que suele obtenerse en un año normal**. En la próxima campaña gruesa se **mantendría el área de siembra de maíz del año pasado**. “**Los rindes de indiferencia del cereal son similares al año pasado**”, **explican en el área**. “Si bien el precio del maíz subió y la semilla se mantuvo prácticamente en los mismos valores, el resto de los insumos han subido, los fertilizantes subieron muchísimo”, comentan los técnicos.

SUBZONA IV

El trigo entró en la recta final de la siembra, con el 80% de su avance cumplido en General Pinto. “Dejando atrás las dudas, ahora sí se ha tomado partido por sumar algunos lotes más con trigo. Se concreta **un 10% más de superficie** respecto al ciclo pasado”, comentan los técnicos del área. ¿Más o menos fertilización? Se apunta a repetir las dosis del año pasado tanto en fósforo y nitrógeno, explican. También se volvió a los lotes de maíz

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





de segunda y tardíos para retomar la cosecha. Muchos cuadros ya presentan un **15% de humedad en granos**, y se aprovecharán las buenas condiciones para avanzar todo lo que se pueda. Respecto a los planes del próximo maíz, "es incierto ponerle un número todavía, **vimos mucho interés en la demanda de semilla, pero eso fue hace más de dos o tres semanas. Después se frenó todo, y todavía no se reactiva. De todas maneras estimamos un crecimiento de área**", comentan los ingenieros del área.

SUBZONA V

A plena actividad, el trabajo de **las sembradoras avanzó sobre la mayor parte de los cuadros intencionados con trigo en Corral de Bustos**. Los ingenieros cuentan que **se han incorporado más lotes al hectareaje original**, cuando solo restaba por terminar unos pocos lotes. "Hay casos en los que se repite la rotación trigo sobre trigo, **no es nada común**", cuentan con sorpresa y también con optimismo porque significa, la vuelta de las rotaciones y mayor movimiento y trabajo en el invierno. Planificando la próxima campaña gruesa, los técnicos estiman que **se conservará el área sembrada con maíz**. "La superficie ha crecido bastante en los últimos años, por lo que estimamos que llegó a estabilizarse", señalan. Indican que **el rinde de indiferencia se mantiene similar al año pasado**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

El pronóstico para la semana que viene en la región núcleo:

Otro frente frío, pero este promete lluvias

En los próximos siete días habrá muchos cambios de temperatura. El notable aumento de humedad junto al nuevo frente asegura condiciones de tiempo inestable...

A partir del domingo, el arribo de un sistema frontal frío avivará el desarrollo de lluvias y tormentas en una importante porción de la zona GEA. Los acumulados previstos serán muy significativos teniendo en cuenta la época del año. Algunos sectores podrían acumular registros de hasta 30 mm, especialmente sobre la franja este.

Luego, el sistema frontal frío se irá desplazando hacia el norte dando paso a condiciones más estables para toda la región. Las temperaturas, al principio moderadas, incluso por encima de las marcas normales para la época del año, tras el ingreso de la masa de aire frío bajarán y mucho. **Si bien no se esperan heladas, los registros se aproximarán a los cero grados, sobre todo martes y miércoles.**

En cuanto a la circulación del viento, comenzará dominando del sector norte, con leve a moderada intensidad. Tras el pasaje del sistema frontal frío, el viento se posicionará del sector sur aplastando las marcas térmicas.

El domingo será el momento de mayor nubosidad, pero todo el período de pronóstico el cielo estará cubierto. La humedad en las capas bajas de la atmósfera presentará un incremento desde hoy hasta el fin de semana, llegando a su máximo el domingo. Desde el lunes se producirá una fuerte disminución de la humedad, volviendo la estabilidad en toda la región. En gran parte de la semana será muy probable encontrarse con neblina y bancos de niebla.

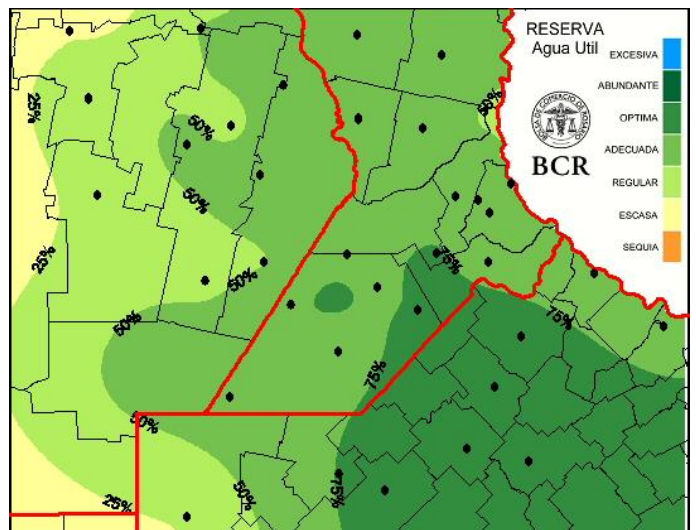
Lo que pasó con el clima en la última semana en la región núcleo:

Las heladas dejaron temperaturas de hasta 5 bajo cero

El frío volvió a mostrar los dientes en medio de una gran variabilidad. Las vigorosas heladas del comienzo del período de análisis, cedieron para terminar con elocuentes subas en los termómetros.

Al igual que la semana pasada, ninguna de las estaciones de la red GEA registró lluvias durante los últimos 7 días.

Las temperaturas mínimas fueron muy bajas. **Las heladas protagonizaron el evento más fuerte en lo que va del año en la región. En la provincia de Córdoba y en el norte de Buenos Aires se destacaron marcas muy recias, hubo sectores que alcanzaron los 5°C bajo cero.** Las mínimas semanales se mantuvieron entre 3°C y 5°C bajo cero. En Buenos Aires, **Chacabuco se apuntó el valor más bajo, registró de 5,4°C bajo cero.** Y sin embargo, **las máximas promediaron entre 20 y 22°C**, valores similares a los medidos la semana anterior. Pozo del Molle dio la nota en Córdoba, con un registro de **22,8°C.**



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



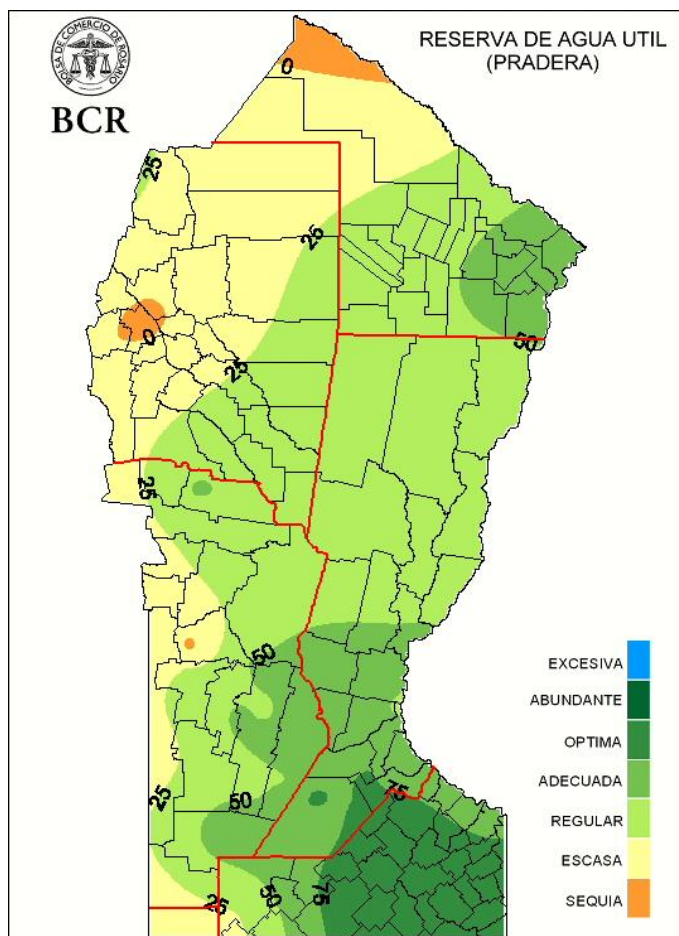


Las reservas hídricas en toda la región GEA se mantienen muy buenas, sin demasiados cambios en los últimos días. Con lluvias ausentes, pero con marcas térmicas muy bajas, no hubo aporte de agua ni pérdida humedad por evapotranspiración a lo largo de los últimos 7 días. El norte de Buenos Aires ya se observa sin excesos hídricos. Para los próximos 15 días no se necesitan lluvias para mantener las buenas reservas hídricas, y sólo sobre la provincia de Córdoba con 30 a 50 mm se alcanzaría el nivel de humedad edáfica óptimo.

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Pacífico neutro y sin sorpresas, escenario de lluvias normales hasta septiembre

José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas

Hace algunas semanas habíamos señalado que esta campaña estaría ante un Pacífico neutro, dominada por los efectos regionales. En el semestre frío no son muy activas las inestabilidades convectivas y esto es absolutamente coherente con la distribución de humedad edáfica del mapa, que muestra adecuadas condiciones para el desarrollo de los cultivos invernales. Hasta septiembre el escenario de lluvias normales parece el más evidente.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

