



Arrancó la siembra del maíz temprano, pero dónde no llovió tambalean los planes de siembra

Las últimas precipitaciones permitieron un avance de siembra del 5%. Tambalea la siembra en al menos el 20% de la región. Reaparecieron los cuadros de trigo excelentes, pero en el oeste la necesidad de agua es perentoria para no perder potencial.

Probabilidad de precipitaciones a partir del martes 19

La inestabilidad afectaría principalmente al el este de la zona núcleo.

“Los pronósticos muestran señales de actividad pluvial durante la tercera semana del mes pero con volúmenes moderados y sobre el este. También muestran probabilidad de lluvias recurrentes sobre el centro y norte mesopotámico, dónde no se necesitan”, dice el consultor Elorriaga.

Donde llovió, comenzó la siembra de maíz temprano

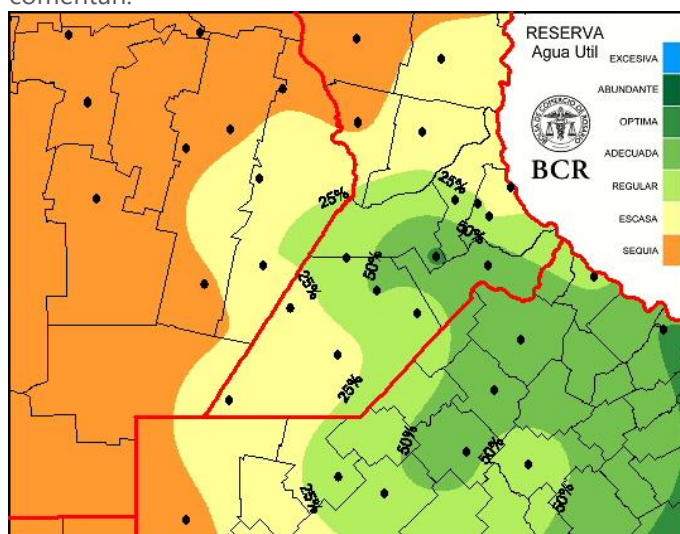
La región núcleo lleva un progreso del 5%. El año pasado, por la falta de agua, la siembra no alcanzaba ni al 1% de los lotes para esta misma fecha. En el sur de Santa Fe, como en Bigand, las sembradoras avanzan a paso tranquilo. “La humedad disponible para sembrar es muy buena y está aumentando la temperatura de suelo”, señalan. La siembra se desplegará con fuerza la semana que viene. En el noreste de Buenos Aires, como en Río Tala, arrancaron a sembrar hace una semana y el grueso se hará en 10 días. Las zonas del sudeste de Córdoba que recibieron agua comenzaron con los primeros lotes la semana pasada y esta semana intensificarán las tareas.

Pero dónde hubo poco y nada de agua, hay dudas...

En el centro-sur de Santa Fe no hay humedad para sembrar maíz temprano. En los alrededores de María Susana esperan lluvia la próxima semana, sino

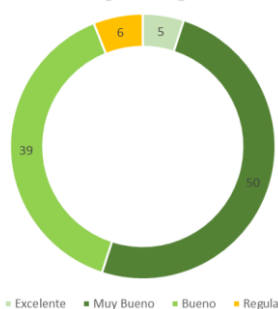
desistirán sembrar y harán en forma tardía. En El Trébol tampoco hay humedad suficiente para sembrarlo, pero extenderán la fecha de siembra hasta fines de octubre.

En el noroeste de Buenos Aires, como en Piedritas, hay intenciones de sembrar temprano, pero está todo atado a lo que suceda con las lluvias. En los pocos lotes que poseen 70% de agua útil se va a sembrar el maíz temprano. “Por logística algo de temprano se tiene que hacer”, comentan.



Reaparecen los cuadros excelentes en trigo

Condición del Trigo en Region Núcleo



En las áreas que recibieron un mejor aporte pluvial en la última inestabilidad, los trigos continúan evolucionando favorablemente. Hoy, el 5% de los cuadros está en excelente estado y el 89% entre muy bueno y bueno. Solo un 6% se

encuentra regular, en particular en las zonas donde falta el agua. En relación a su desarrollo fenológico, el cultivo está comenzado la fase más importante para la determinación de su rinde con un 11% de los cuadros



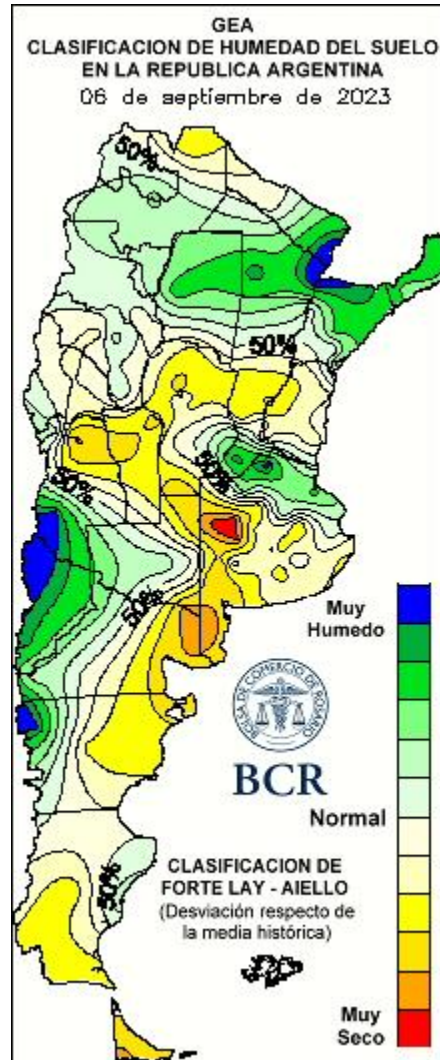
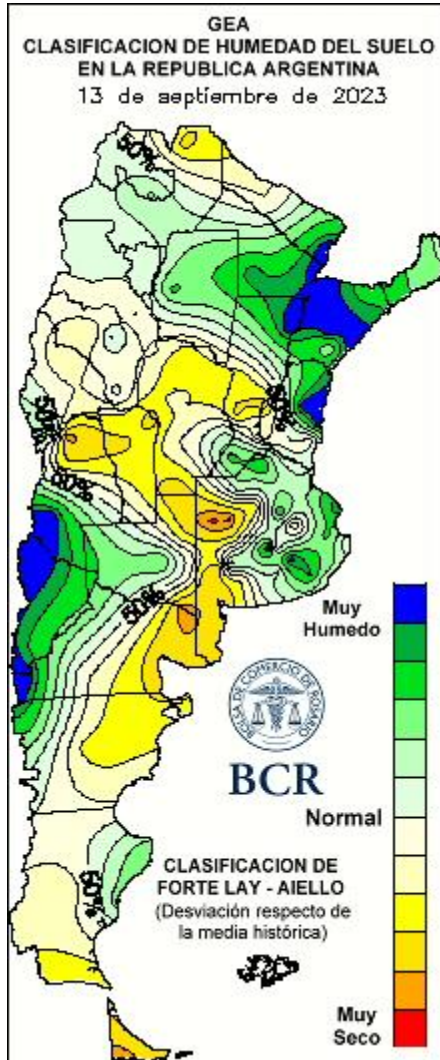
ya en hoja bandera. El 75% restante está en encañazón y el otro 14% aún en macollaje. “Esperamos que estén espigando entre **fin de mes y la primera semana de octubre**”, dicen los técnicos de Cañada de Gómez, y explican que **se adelantó bastante la fenología esta campaña por las temperaturas más altas de lo normal durante la etapa vegetativa.** También advierten que **una helada en estos días podría ser muy perjudicial para los lotes más avanzados.**

¿Qué puede pasar con las lluvias en los próximos días? “Los pronósticos muestran señales de actividad pluvial durante la tercera semana del mes”, dice Elorriaga. “Se espera que los volúmenes pluviales sean **moderados y con similar distribución sobre el este.** También se espera una mayor probabilidad de **lluvias recurrentes sobre el centro y norte mesopotámico,** lamentablemente, donde no se necesitan y donde pueden seguir causando daño”. En tanto para la región núcleo, **“septiembre sigue planteando una oferta de agua muy irregular. La expectativa está en que el cambio estacional mejore definitivamente la situación. Pero “hay probabilidad de precipitaciones a partir del martes 19, aunque se prevén bajos valores acumulados. Las mayores chances de recibir lluvias están para el sector este de la región y solo los modelos más optimistas indican que la inestabilidad podría llegar al centro santafecino”.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR



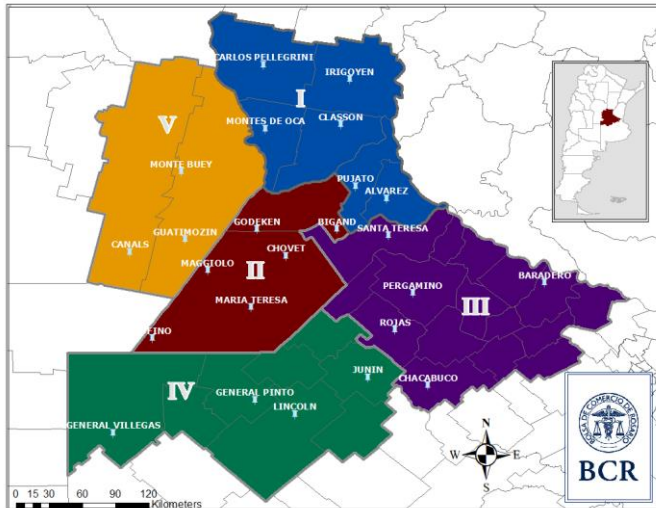
GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS



SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“No vamos a sembrar maíz temprano”, afirman los ingenieros de los alrededores de María Susana, “salvo que llueva entre ésta o principios de la semana que viene”, aclaran. “Los lotes están muy secos. Y donde llovió algo teníamos planificado sembrar soja”. “Vamos a destinar un 35% de los lotes a maíz tardío y un 65% a la soja, de los cuales un 80% va a sembrarse con la de primera y un 20% con la de segunda”, señalan. Respecto al trigo, **el 65% de los cuadros se lo clasifica entre bueno y regular, a la espera de una lluvia para mejorar su condición. El resto, que recibió algo de lluvia, está en muy buenas condiciones. Se estima que esos lotes pueden superar un rinde de 40 qq/ha.**

El maíz temprano está a la espera de una lluvia para comenzar la siembra. “Tenemos tiempo hasta el 30 de octubre para sembrarlo”, comentan los ingenieros de El Trébol. Respecto al trigo, el cultivo va empeorando cada día sin agua. **Un 20% se los clasifica como regulares y un 80% como buenos. Los lotes se encuentran en**

encañazón. “Sumado a esto, apareció roya amarilla y necesitamos aplicar los tratamientos mucho antes de hoja bandera”, advierten los técnicos. **Respecto a la intención de siembra de la soja, el área ya se definió hace tiempo. La misma será mayor a la sembrada el año pasado.**

“Tenemos humedad en el suelo, así que el miércoles 13 arranca la siembra de maíz temprano”, indican los ingenieros de Cañada de Gómez. Comentan que a pesar del aumento de la cotización de la soja, seguirán manteniendo el esquema tradicional de rotación, por lo que no se incorporarán más lotes con la oleaginosa. **En relación al trigo, se conservan muy buenos: “esperamos que estén espigando entre fin de mes y la primera semana de octubre.** Se adelantó bastante la fenología por las temperaturas más altas de lo normal durante el ciclo, por lo que **ya estamos entrando en periodo crítico y una helada ahora sería muy grave para mucho de los cuadros”**

SUBZONA II

En Bigand comenzó la siembra maicera despacio, y anticipan que será sin contratiempos: “la semana que viene se generalizará. Tenemos muy buena humedad y también está mejorando la temperatura del suelo”. Por el momento no se habla de cambios en las decisiones de siembra. Los productores ya definieron el destino de sus lotes y este año se proyecta en el área un 20% más de soja. Con respecto al trigo el 75% está muy bueno, el 5 % excelente y el resto bueno. El 80% en encañazón y ya hay un 20 % en hoja bandera.

SUBZONA III

“El trigo está muy bueno. Y la humedad en el suelo acompaña. En los mejores lotes proyectamos entre 35 a 40 qq/ha”, dicen desde Rio Tala y agregan que la mayoría de los cuadros están encañando, porque el grueso de la siembra se hizo en fecha, pero hay una parte sembrada



tardía que aún está macollando y recién están fertilizando. Por otro lado los técnicos comentan que se haciendo aplicaciones para roya y pulgones. En relación a la siembra maicera, ya se vienen sembrando desde hace una semana, y el grueso va a estar en 10 días.

SUBZONA IV

"Nos dejaron afuera las lluvias. No llovió prácticamente nada. Pero el panorama no ha cambiado demasiado. En relación al maíz. Siguen estando las intenciones de sembrarlo temprano, pero obviamente atadas a lo que pase con las lluvias", dicen desde **Piedritas**, y agregan que a pesar que llueva, algo se va a sembrar temprano hay lotes con humedad, en los mejores sitios están en 70% de agua útil, pero también hay otros muy flojos de agua. "Por logística algo de temprano se tiene que hacer, porque si queda todo para tardío es un lio, y además aún estamos en fecha". En el área definen la situación como en stand-by, al aguardo de alguna lluvia, pero que aún las intenciones de siembra de maíz están intactas. Con respecto al trigo, si bien aún se conservan buenos se les está terminando el tiempo para recibir ese chaparrón que les está faltando. "Lo que pase en 15 días va a ser clave. La realidad es que hoy están macollando y se los ve pegados al suelos, bien, no pareciera que estén perdiendo potencial pero el agua está muy limitada", explican los técnicos zonales.

SUBZONA V

"La semana pasada se arrancó con la siembra de algunos lotes de maíz, pero ésta se intensificara", comentan los ingenieros de **Marcos Juárez**. "Hay lugares donde la humedad está muy ajustada y zonas donde llovieron 60 a70 mm", indican. Respecto al trigo, **la mayoría de los lotes se encuentran en encañazón (80%) y algunos llegando a hoja bandera (20%)**. Las últimas lluvias permitieron que se acomoden los lotes y mejore la condición del cultivo: **un 15% de los cuadros se**

encuentran excelentes, un 40% muy buenos, un 40% buenos y un 5% regulares. En cuanto a las modificaciones en el precio de la soja, los profesionales indican que no supondría cambios en la intención de siembra de la oleaginosa. **Se va a mantener el área respecto a la del año pasado.**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

Lo que viene, el pronóstico para la semana próxima en la región núcleo

Probabilidad de precipitaciones a partir del domingo

El periodo comprendido entre el **jueves 14 y el miércoles 20 de septiembre comienza con buenas condiciones meteorológicas** en la zona GEA.

A partir de la **tarde del viernes 15 se espera la intensificación del viento del sector norte/noroeste** provocando condiciones ventosas en forma generalizada que mermarán durante el día sábado.

En la **mañana del domingo 17 se espera la llegada de un sistema frontal frío** acompañado por la rotación e intensificación del viento del sector sur, aunque las lluvias continuarán ausentes.

La **probabilidad de precipitaciones aumenta a partir del martes 19**, principalmente en el este de la zona GEA, aunque se prevén bajos valores acumulados.

Las temperaturas se presentarán en paulatino ascenso con máximas que, durante el día sábado, podrían alcanzar de 28 a 30°C. **Debido al pasaje del sistema frontal frío los registros máximos volverán a descender temporalmente** a valores entre los 14 y 18°C durante el lunes 18 y martes 19 pero, en el final del periodo de pronóstico, las temperaturas ascenderán nuevamente en toda la zona GEA.

Los registros mínimos experimentarán dos descensos durante este periodo, el primero en la mañana del día jueves 14, cuando los termómetros rondarán los 2 a 6°C. La segunda irrupción fría se producirá durante el lunes 18 provocando un descenso de térmico con marcas entre 8 y 10°C. En el intervalo entre los dos descensos previstos las temperaturas mínimas se mantendrán entre 14 y 17°C.

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

Escasas precipitaciones sobre el este

La semana comprendida entre el jueves 7 y el miércoles 13 de septiembre se registraron escasas precipitaciones sobre el este de la zona GEA. Los **acumulados fueron inferiores a los 5 mm**. El registro más alto fue de 3 mm, en Junín, en Buenos Aires.

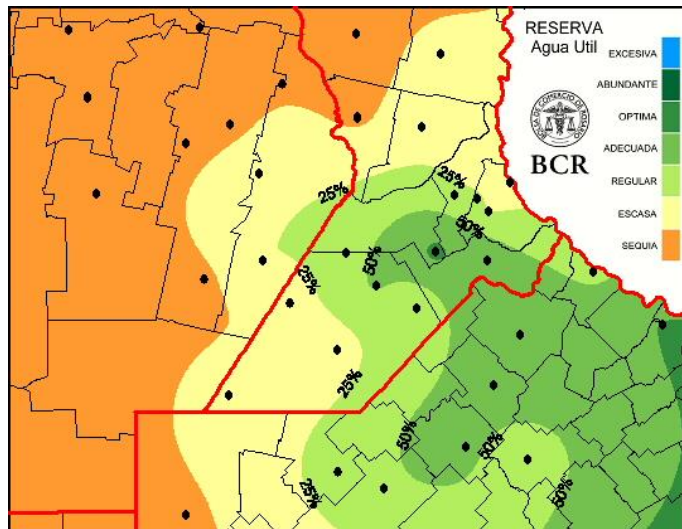
Las temperaturas presentaron un gradiente norte/sur con **registros máximos que superaron los 30°C en el norte de GEA**. El valor más alto, 30.9°C, se registró en la localidad de Colonia Almada, Córdoba. **Las temperaturas mínimas** tuvieron una distribución heterogénea entre 0,5°C y 3°C. **El valor mínimo extremo fue de 0.8°C en la localidad de Lincoln, Buenos Aires.**

Con este panorama, y en función de las precipitaciones recibidas, las reservas de agua en el suelo se mantuvieron similares a la semana pasada en el este de la zona GEA. **En el sudeste de Santa Fe y centro/este de Buenos Aires la humedad edáfica varía entre regular a óptima** y, puntualmente, alcanza valores abundantes. **Las condiciones de humedad decrecen hacia el oeste manteniendo niveles de escasez a sequía**, principalmente en Córdoba.

Con estas **condiciones hídricas en el centro/oeste del área GEA se requieren**, en los próximos quince días, acumulados entre **40 y 140 mm para alcanzar el estado óptimo de las reservas**, mientras que en la zona este los valores se reducen a montos entre 10 y 40 mm.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Sin lluvias y con vientos de 100 km/h en el centro de la región pampeana

Durante la segunda semana de septiembre las precipitaciones pronosticadas siguieron una acotada distribución, marcada por la **intensa circulación del viento** que, por sectores, alcanzó registros **superiores a 100 Km por hora causando tormentas, pero de tierra. Las lluvias más intensas se desarrollaron sobre el centro y sudeste de Buenos Aires, extremos noreste de Santa Fe y de Entre Ríos, Corrientes y Misiones, con acumulados entre 20 y 140 milímetros en el extremo norte de la mesopotamia.** El sur de la Pampa recibió montos inferiores a los 10 milímetros y **la región núcleo, zona con las reservas más ajustadas, quedó completamente marginada** de este conveniente aporte de agua.

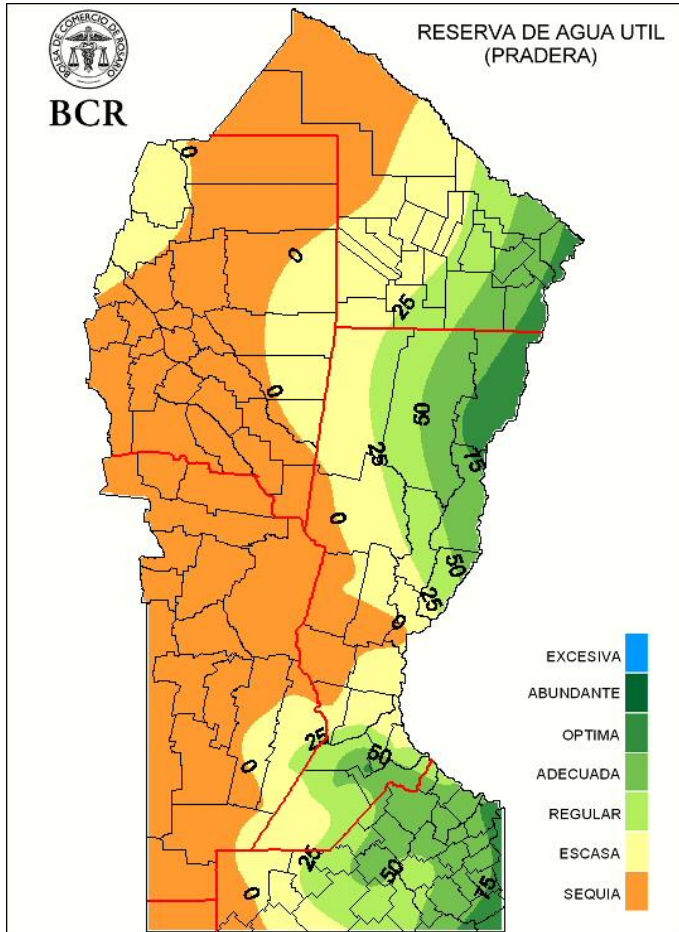
El corazón productivo pampeano mantuvo un nivel pluvial muy desfavorable durante todo el invierno, y eso se nota claramente en el escaso nivel de reservas, fundamentalmente en la franja oeste para la cual la

transición de tres Niñas consecutivas a un Niño ha pasado completamente desapercibida.

El transcurso del trimestre frío, a punto de concluir, planteó un **progresivo retroceso de la humedad parcialmente recuperada durante el otoño en el centro santafecino, sudeste Cordobés y Entre Ríos,** quitándole margen a los cultivos de trigo y aumentando, a niveles difíciles de alcanzar, los requerimientos de agua para las siembras tempranas de maíz en esas zonas.

Por el contrario, en **la primera quincena del mes, el caudal pluvial se afianzó contundentemente en el norte de la mesopotamia. Misiones y Corrientes superaron los récords de lluvia para septiembre** por un despliegue de agua, asociado al fenómeno Niño, que lamentablemente no logra avanzar hacia el centro de la región pampeana.

Los pronósticos muestran señales de actividad pluvial durante la tercera semana del mes pero con volúmenes moderados, similar distribución **sobre el este y mayor probabilidad de lluvias recurrentes sobre el centro y norte mesopotámico,** donde no se necesitan. Por el momento septiembre sigue planteando una oferta de agua muy irregular en la zona núcleo con la **expectativa de que el cambio estacional mejore** definitivamente el régimen pluvial.



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS
BCR