

El maíz tardío se planta con una suba de 12% de área: había más intención, pero el aumento de precios de insumos detiene al cereal

La urea subió un 40%: la relación urea/maíz pasó de 3,5 a 5 en dos meses. "En campos alquilados los márgenes son negativos", advierten en el área. La siembra de soja de 1ra toma la última recta: ya hay un 80% sembrado.

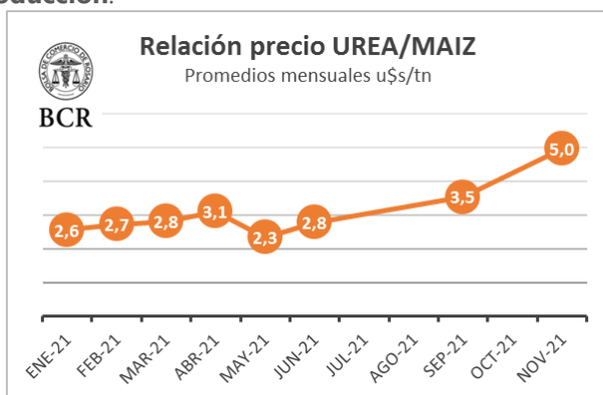
Fin de semana con lluvias

El fin de semana se desarrollaron lluvias y tormentas de variada intensidad, con eventos que podrían llegar a ser fuertes, con acumulados puntuales significativos.

"A pesar del enfriamiento del Pacífico, se quebró el patrón seco en el oeste del país", comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

¿Cómo quedan los valores de urea y maíz de diciembre?

Al relacionar el precio de la tonelada de urea con el precio de la tonelada del grano de maíz sembrado en diciembre, el índice insumo/producto presentó una suba de 1,5 puntos respecto a septiembre de este año. Este incremento es explicado por el salto que se dio en el precio del fertilizante, 40% superior a dos meses atrás. Es decir, se necesita producir más maíz para cubrir este costo de producción.



En los márgenes netos de noviembre, todos los cultivos cayeron

La condición "campo alquilado" es donde se dieron las mayores variaciones porcentuales negativas. Al igual que en septiembre, la soja de primera volvió a caer en campo alquilado con un 31% de variación negativa. Le sigue el trigo con -30%. Esto se refleja en la caída del 23% en la rentabilidad de la rotación trigo-soja2da bajo alquiler. El maíz temprano cayó también con los aumentos en los costos de fertilizantes e insumos, pero sigue encabezando los resultados. Tanto en campo propio como en arrendado, presentó los mejores números por hectárea, 589 u\$s y 189 u\$s respectivamente.

CULTIVO		Margen neto al 11/11/2021	Margen neto al 29/9/2022	Variación (%)
SOJA 1°	Campo propio	479	503	-5
	Campo alquilado	74	107	-31
MAIZ 1°	Campo propio	589	607	-3
	Campo alquilado	189	242	-22
TRIGO	Campo propio	219	246	-11
	Campo alquilado	71	101	-30
SOJA 2°	Campo propio	348	371	-6
	Campo alquilado	117	144	-19
TRIGO/SOJA 2°	Campo propio	567	616	-8
	Campo alquilado	188	245	-23

Maíz tardío: ¿Cuánto se sembrará al final? ¿Cómo están los márgenes en zona núcleo?

Había intención de sumar más hectáreas, pero al final el maíz tardío se planta con una suba del 12% respecto a la superficie implantada el año pasado. El aumento de precios de insumos detuvo al cereal de diciembre: los insumos representan el 60% del total de los costos en campo propio. De todas maneras, la campaña está lanzada y se sembrarán 200.000 mil ha de maíces tardíos y de segunda. "Si bien la tendencia era a la suba. Con el aumento en los precios de fertilizantes, la proporción se mantendrá con respecto al año pasado", comentan los técnicos del centro de Santa Fe. En el extremo sur santafecino, resaltan un aumento en las siembras tardías, con un 25% de maíz tardío. El este cordobés, constituye el máximo regional, con 40% de la superficie de maíz tardío. Por otro lado los asesores



Semana al 11 de noviembre de 2021 - N° 736 - AÑO XII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

advierten que “los márgenes en campo propio van a ser muy ajustados, casi nulos, por los actuales precios en los insumos y fertilizantes. En campos alquilados los márgenes son negativos”. La última actualización de costos arroja que en campo propio el rendimiento de indiferencia es de **63 qq/ha**. Mientras que en campo alquilado se requieren obtener al menos **88 qq/ha** para comenzar a descontar los costos.

¿Cuáles son los factores que más pesan a la hora de producir maíz tardío?

Los mayores costos se centran en los insumos (fertilizantes, agroquímicos y semilla) que equivalen a 34 quintales de maíz, de los cuales **10 quintales son de urea**. **Alquilar** es el otro gran costo: representa **31 qq/ha**.

Margenes del productor en la zona núcleo argentina. NOVIEMBRE 2021

CAMPAÑA 2021/22	SOJA 1ra	MAIZ 1ra	TRIGO	SOJA 2da	TRIGO/SOJA 2	MAIZ tardío
Precio cosecha (u\$/qq)	31,3	19,4	24,7	31,3		17,9
Rinde (qq/ha)	40	100	40	30		85
Ingreso Bruto (u\$/ha)	1.252	1.935	986	999	1.925	1.522
Insumos	271	654	381	194	574	606
Siembra + Pulverización	83	64	66	64	129	64
Cosecha	105	164	84	80	164	129
Riete corto y largo (150 km)	49	121	66	46	111	103
Seguro	27	44	22	20	41	31
Comercialización	47	72	37	35	72	62
Estructura	30	30	15	15	30	30
Total Costos (u\$/ha)	613	1149	669	452	1.121	1025
Margen Bruto Campo propio	638	786	317	486	803	496
Impuestos campo propio	150	197	98	138	235	109
Margen neto campo propio (u\$/ha)	479	589	219	348	567	387
Alquiler (valor en u\$/ha = 16 qq/ha)	554	554	222	332	554	554
Margen Bruto Campo Alquilado	100	247	103	162	265	-43
Impuestos campo alquilado	25	58	32	45	77	0
Margen neto campo alquilado (u\$/ha)	74	189	71	117	188	-43

Los cultivos de cobertura ganan terreno en la región

Con el aumento de los precios de los fertilizantes y los herbicidas, el uso de cultivos de coberturas creció en los últimos años en la región núcleo. En Cañada Rosquín ocupan el **20% de la superficie**. La factibilidad del control de malezas con la disminución del uso de herbicidas, la oportunidad de incorporar materia orgánica y nutrientes al suelo, la posibilidad de mantener la humedad en años secos y evitar la erosión del suelo, son algunas de las ventajas que se tienen en cuenta a la hora de incorporar

esta estrategia. En la región se incrementó el uso de **centeno** y la incorporación de la **vicia**. Aunque, el uso de esta última es lento debido al elevado precio de la semilla. Además, en Carlos Pellegrini se incursiona con nuevos cultivos como el **rabanito forrajero y triticale**. En Cañada de Gómez se apuesta a las gramíneas, como la **avena**.

Recta final de la siembra de soja de primera

Se lleva sembrada el **80% de soja de primera** en la región. **Pero comienza a achicarse la ventana ideal de siembra**. En Cañada de Gómez finaliza el 20 de noviembre. **Si bien quedan pocos lotes por sembrar, 550.000 ha, las lluvias pronosticadas para el fin de semana podrían condicionar el avance**. Por un lado, las precipitaciones permitirían **la recarga de reservas para el arranque del cultivo, pero, por otro, el volumen de las precipitaciones condicionaría la reanudación de la siembra** dejando una gran cantidad de hectáreas al borde de quedar por fuera de la ventana optima de siembra.

Se levantan los primeros lotes de trigo de la región

En el centro sur de Santa Fe esta semana se comenzarán a ver las primeras cosechadoras sobre los lotes de trigo. **Se empieza por los lotes de peores condiciones**. **Si bien podría haber un efecto negativo en el rinde de trigo por las altas temperaturas de hace dos semanas atrás, se mantiene la estimación de 6,65 Mt que incluso pueden ser ajustados al alza**.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



**DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS**

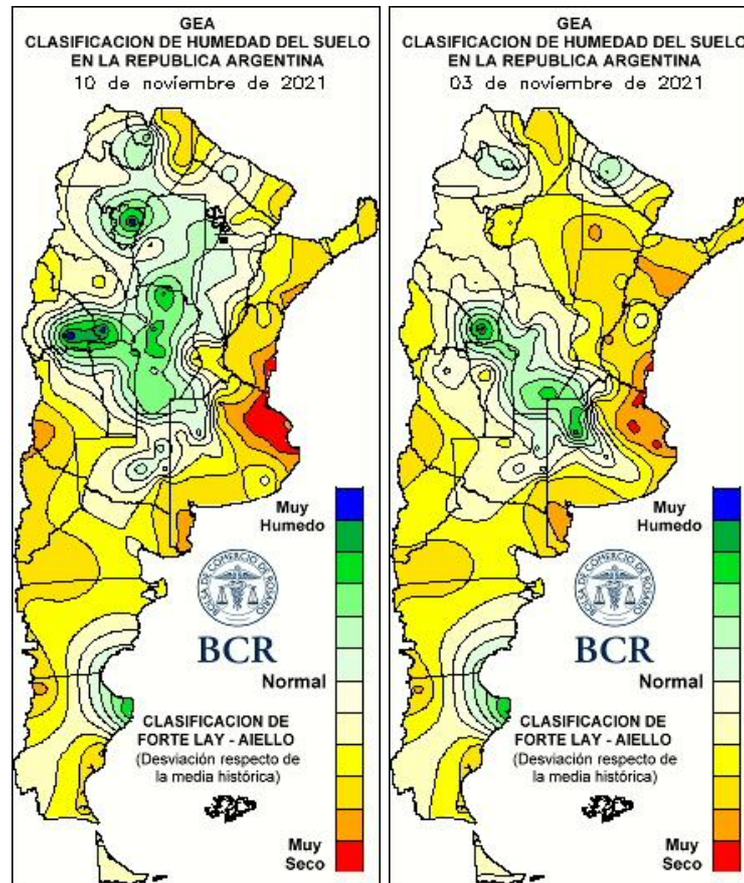
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea

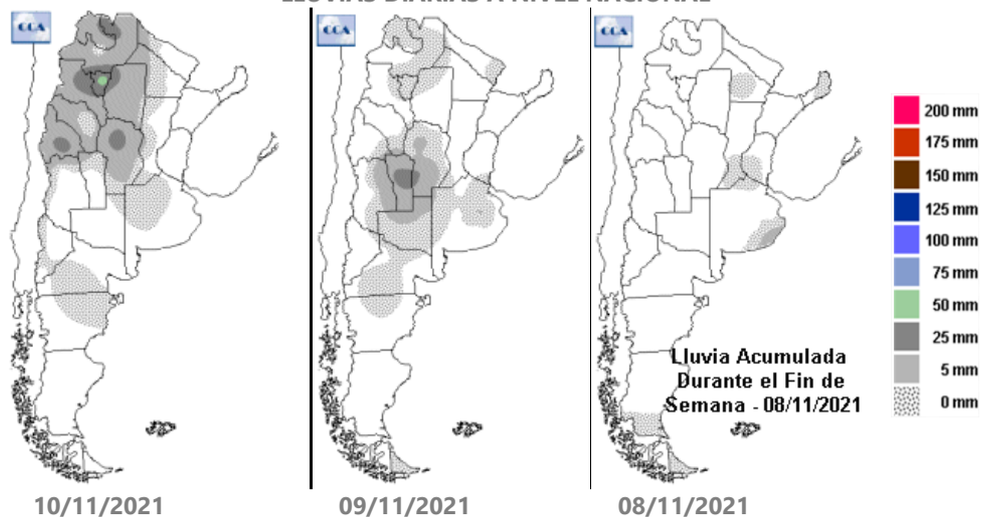
FUENTE: GEA – Guía Estratégica para el Agro, BCR



Semana al 11 de noviembre de 2021 - N° 736 - AÑO XII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL



GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Fin de semana con lluvias

El fin de semana se desarrollarán lluvias y tormentas de variada intensidad, con eventos que podrían llegar a ser fuertes, con acumulados puntuales significativos.

Comienzo del periodo con abundante humedad en las capas bajas de la atmósfera y viento del sector norte que mantendrá las marcas térmicas moderadas. Esta combinación fomenta las condiciones de tiempo inestable. Sin embargo, el momento clave será el fin de semana, cuando se prevé el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad, con eventos que podrían llegar a ser fuertes, con acumulados puntuales significativos. Las precipitaciones avanzarán rápidamente por la zona central, por lo que los desarrollos serán de corta duración, pero importantes. Las lluvias podrían retornar de manera transitoria el próximo martes, especialmente sobre el norte de GEA.

En cuanto a las **temperaturas**, será una semana sin grandes modificaciones debido a la importante presencia de humedad sobre el sector central del país. Los registros no mostrarán cambios significativos en los próximos días, aunque el miércoles 17 podría haber un moderado descenso en toda la zona GEA.

La **circulación del viento** se mantendrá del sector norte y recién a partir del próximo martes rotará al sector sur, con moderada a fuerte intensidad. Este cambio del viento al sector sur provocará un significativo descenso de las temperaturas.

La **cobertura nubosa** será muy importante toda la semana, con periodos de cielo mayormente cubierto. Aunque el momento clave será el fin de semana y el martes próximo, con la llegada de las lluvias y tormentas.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** también se espera que se mantenga elevada durante gran parte del período de pronóstico, potenciando las condiciones de inestabilidad y el desarrollo de las tormentas especialmente durante el fin de semana. Posteriormente, con la rotación del viento al sector sur, se producirá una significativa disminución de la humedad, acompañando el ingreso de una masa de aire más frío y seco.

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

Importantes lluvias sobre el oeste de la región GEA

Córdoba recibió los mayores milimetrajes, con registros superiores a los 60 mm. El resto de la región GEA se mantuvo con acumulados muy variados, incluso hubo zonas que no registraron lluvias a lo largo de toda la semana.

El dato más destacado se midió en **Colonia Almada**, en Córdoba, con un registro total de **72 mm** seguido de **Bengolea** con **66 mm**. En contraposición, todo el noreste de Buenos Aires y el sur de Santa Fe, prácticamente no recibieron lluvias.

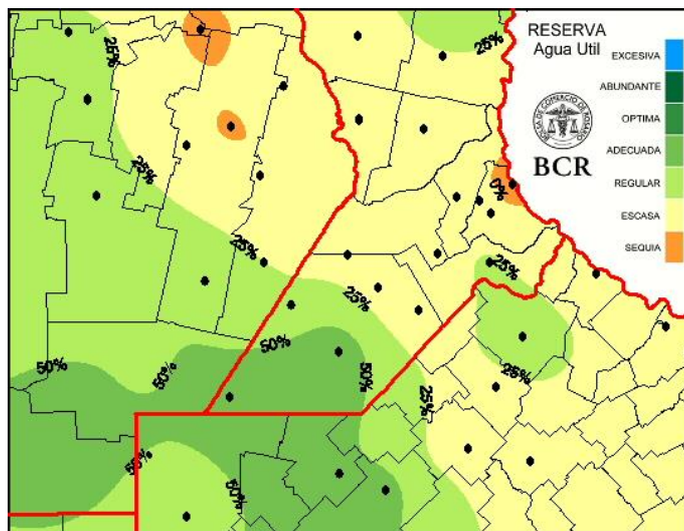
Las **temperaturas** presentaron valores elevados, superiores a los registros normales para la época del año, pero inferiores a los de la semana pasada, con un promedio entre **32°C y 34°C**. El valor más alto fue el de **Clason**, en Santa Fe con **35,8°C**. Las mínimas también se mostraron inferiores a las del periodo anterior, con registros levemente por debajo de los promedios normales estacionales. Los valores oscilaron entre **7°C y 9°C** y la marca extrema fue en la localidad de **Villegas**, Buenos Aires, con **6,8°C**.

Con este panorama se observa otra mejora sustancial en los niveles de humedad del suelo respecto de las semanas previas, ya que con las últimas lluvias registradas **sobre el oeste de la región se siguen recuperando las reservas**, especialmente sobre Córdoba y Santa Fe. La única zona que todavía presenta



condiciones de humedad regular a escasa es el noreste del Buenos Aires y el extremo sudeste de Santa Fe.

Analizando la tendencia para los próximos quince días, se necesitan registros de lluvia abundante en toda la región, con promedios entre **60 y 100 mm sobre la mayor parte de GEA**, ya que a esta altura del año, la temperatura empieza a ser un factor a tener muy en cuenta.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco

A pesar del enfriamiento del Pacífico, se quebró el patrón seco en el oeste del país

La primera década de noviembre se ha comportado de manera más que generosa con la franja oeste del país. Dentro de esa distribución, con un importante gradiente negativo hacia el este, Córdoba fue la provincia de la región núcleo que se llevó la mejor parte, siempre con un mayor volumen de agua sobre las ciudades de la franja oeste provincial.

Luego de las importantes precipitaciones con las que se inició noviembre, promediando la segunda semana del

mes, un centro de baja presión instalado sobre el centro del país provocó el desarrollo de lluvias y tormentas muy significativas sobre toda la franja mediterránea oeste.

Los acumulados superaron los 50 milímetros en Córdoba y San Luis y las tormentas se extendieron hacia el NOA, donde las provincias de Tucumán, Jujuy, el oeste de Santiago del Estero y el norte de Salta también recibieron valores entre los 30 y los 60 milímetros.

La otra cara de la moneda es el bloqueo que el mismo frente de baja presión provocó, impidiendo que los desarrollos pluviales amplíen su cobertura hacia el este, dividiendo longitudinalmente al país en dos franjas con una realidad pluvial muy diferente.

Si bien sobre la región centro y el NOA el comportamiento de las precipitaciones en los primeros diez días de noviembre se destaca bastante de los meses anteriores, este no es el caso de Buenos Aires, donde los sectores del noreste y sudeste solo han recibido, en lo que va del mes, acumulados en el orden del 10%, o menos, que el resto de las provincias del centro y noroeste del país.

Esta marcada diferencia continúa profundizando su déficit hídrico, algo que se nota claramente en la clasificación de humedad. El noroeste de Buenos Aires, el sur de Santa Fe y parte del norte de La Pampa, se acoplan a las buenas reservas de humedad de la provincia de Córdoba. Mientras que la franja este bonaerense se encuentra mucho más ajustada y a la espera de un cambio positivo que quiebre la continuidad de meses con lluvias por debajo de la media.

El cambio positivo que tuvieron de las precipitaciones durante noviembre, es un ejemplo muy claro de lo que hemos mencionado repetidas veces en informes anteriores: *NIÑO no siempre es sinónimo de más agua y NIÑA no siempre significa sequía.*

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas



Guía Estratégica para el Agro
Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600
Internos: 1098 / 1099
E-mail: GEA_Guia@bcr.com.ar
www.bcr.com.ar/gea



El enfriamiento del Pacífico sigue presente y se ha acentuado en los últimos treinta días (índice ONI - 0.7 respecto de - 0.5 el mes anterior), pero el régimen de lluvias de la región pampeana es la resultante de un amplio conjunto de variables, que incluyen los fenómenos de escala planetaria como la influencia del Atlántico y del Pacífico y fenómenos de escala regional.

Precisamente han sido estos últimos los que, desde comienzos del mes, han quebrado el patrón seco, posibilitando condiciones ambientales dominadas por masas de aire con alta carga de humedad sobre la región núcleo. El aire húmedo incluso avanzó sobre el NOA, aumentando las condiciones de inestabilidad que finalmente se tradujeron en lluvias y tormentas por el pasaje de sistemas frontales, mitigando el posible efecto negativo de La Niña.

Lamentablemente esta dinámica atmosférica tiende a ser diferencial y, en esta oportunidad, poco generosa sobre la franja este.

Los pronósticos de corto plazo indican que, con el correr de las horas, el centro de baja presión se desplazará hacia el sudeste, acompañado por un frente frontal que ingresará desde el sur del país, favoreciendo que las precipitaciones finalmente alcancen la franja este durante el fin de semana. Los acumulados que se estiman serían de volumen similar a los recibidos sobre el oeste.

Por el momento los modelos numéricos no muestran que las lluvias se desplieguen con el mismo volumen de agua hacia el sudeste bonaerense, pero eso dependerá de las condiciones de circulación y del grado de desplazamiento hacia el este que tenga el centro de baja presión que, por el momento, se mantiene estable sobre el centro del país.

