

### ¿Seguirá siendo el gran año del maíz a pesar de los cambios de precios?

Con los nuevos valores, ¿qué cultivos encabezan los márgenes en la región? ¿Qué pasa con los valores de urea y maíz? ¿La región núcleo sigue afirmando el crecimiento de un 10% de maíz para el 2021?

#### Sin lluvias y con leve ascenso de la temperatura

Se prevén condiciones de tiempo estables durante toda la semana y un aumento de la temperatura por la presencia del viento del sector norte.

"El origen oceánico de la circulación del aire permitió que el sudeste bonaerense recibiera el mayor caudal pluvial del periodo" comenta José Luis Aiello, Dr. en Cs. Atmosféricas.

### Precios: con los nuevos valores, ¿qué cultivos encabezan ahora los márgenes en la región?

Hubo muchos cambios y en especial en los últimos días que siguen mostrando una gran volatilidad en los precios de soja, maíz y trigo. Con esta nueva mano de cartas que reparte junio, con los precios actualizados al jueves 1 de julio, los márgenes calculados son los siguientes:

Margenes del productor en la zona núcleo argentina. Junio 2021							
CAMPAÑA 2021/22	SOJA 1ra	MAIZ 1ra	TRIGO	SOJA 2da	TRIGO/SOJA 2		
Precio cosecha (u\$s/qq)	30.5	17.8	19.8	30.5			
Rinde (qq/ha)	40	100	40	30	i		
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	1,220	1,780	792	915	1,707		
Insumos	226	484	267	151	418		
Siembra + Pulverización	83	64	66	64	129		
Cosecha	104	151	67	78	145		
Flete corto y largo (150 km)	58	145	73	53	126		
Seguro	27	40	17	19	36		
Comercialización	46	66	30	34	64		
Estructura	31	31	16	16	31		
Total Costos (u\$s/ha)	574	982	535	414	950		
Margen Bruto Campo propio	646	798	257	501	757		
Impuestos campo propio	226	280	105	189	294		
Margen neto campo propio (u\$s/ha)	420	519	152	311	464		
Alquiler (valor en u\$s = 16 qq/ha)	492	492	197	295	492		
Margen Bruto Campo Alquilado	170	322	68	213	281		
Impuestos campo alquilado	60	108	26	77	103		
Margen neto campo alguilado (u\$s/ha)	110	215	41	137	178		

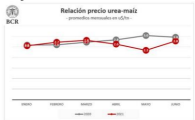
Si comparamos los márgenes netos de junio 2021 respecto a los de mayo 2021, el trigo fue el cultivo con el mayor descuento. En campo alquilado, el margen disminuyo un 48,1% y en campo propio la baja fue de un 26,2%. Le sigue el maíz en campo alquilado, con una disminución del 24% y luego el doble cultivo Trigo/soja 2ª con una disminución del 20,2%. La soja de 1ª en campo

propio fue la que recibió el menor descuento: 1,6%; mientras que en campo alquilado el margen mejoró en torno al 10%.

С	ultivo	Margen neto al 1/7/2021 (u\$s/ha)	Margen neto al 20/5/2021 (u\$s/ha)	Variación (%)
Soja 1ª	Campo propio	420	427	-1,6
	Campo alquilado	110	100	10,0
Maíz 1ª	Campo propio	519	608	-14,6
	Campo alquilado	215	283	-24,0
Trigo	Campo propio	152	206	-26,2
	Campo alquilado	41	79	-48,1
Soja 2ª	Campo propio	311	342	-9,1
	Campo alquilado	137	144	-4,9
Trigo/Soja 2ª	Campo propio	464	548	-15,3
	Campo alquilado	178	223	-20,2

Pero a pesar de los cambios, el maíz temprano continua liderando la tabla de márgenes con u\$ 215/ha (campo alquilado). El doble cultivo trigo/soja queda en segundo lugar con u\$ 178/ha. En este ranking de márgenes la soja temprana sigue quedando en última posición con un margen neto de u\$ 110/ha.

Maíz: ¿qué pasa con los valores de urea y maíz? ¿Es mejor la relación ahora o hace un año?



Si compramos con el ciclo anterior, de enero a junio, el precio de la urea en dólares se incrementó en promedio un 46% en el 2021, pero el

precio del grano del maíz acompañó esta tendencia con un incremento promedio de 55% anual en ese periodo. Al relacionar el precio de la tonelada de urea con el precio de la tonelada del grano de maíz, el índice insumo/producto presentó una baja de un 6% respecto a junio del año pasado. Es decir, se necesita producir menos maíz para cubrir este costo de producción. Pero de todas maneras hubo un salto de junio a mayo: hace un mes el índice era de 2,3 por la suba del precio del cereal y la estabilidad el precio de la urea.













¿La región núcleo sigue afirmando el crecimiento de un 10% de maíz para el 2021?

Sí, el cultivo sigue afirmándose aunque la relación insumo producto (con la urea) cambió mucho desde mayo. El maíz se ha mantenido en la cabeza del pelotón de márgenes pese a todos los vaivenes que hubo en el último mes. Más allá de estos cambios, la última encuesta de intención de siembra muestra que incluso la señal maicera ha llegado a ciertas localidades dónde se manifestaba hace un mes sembrar la misma área del año pasado o incluso menos. Es el caso de El Trébol, dónde se estimaba un poco menos (hasta un 10%) o a lo sumo un área parecida al ciclo anterior. Pero ahora comentan: "el área maicera podría crecer un 5%". Allí, ya se ha comprado la semilla en el 90 % de los casos. En Carlos Pellegrini, si bien los técnicos comentan que "los precios fertilizantes están cambiando rentabilidad de los cultivos", la siembra del maíz temprano encabeza el crecimiento de área: se estima un 5% más que el año pasado, ganándole área a la soja de 1ª. En Pergamino también señalan que los costos de logística son elevados y se actualizan en cosecha. "Además, la suba en el precio de los fertilizantes lo golpea mucho"; agregan. No obstante, "la compra de insumos para el cereal viene muy activa. Si bien, sobre la siembra aparece mucha oferta de semillas, ya algún híbrido puntual muy destacado podría estar en falta", señalan.

La siembra triguera 2021/22 ha sido la más rápida de la historia de la región

Falta casi nada, apenas un 2% del área, y se lleva sembrado 1,66 M ha en solo 40 días de siembra. Se trata de la siembra más veloz: arrancó el 20 de mayo, y no hay registros de haber llegado a principios de julio con tantas hectáreas sembradas en la región núcleo. El año pasado, en esta misma fecha, se habían alcanzado a sembrar 1,5 M

ha y yendo más atrás, en el 2012 y 2013, si bien se alcanzaba un 95 a 96% de avance, se trataban de apenas 600 a 700 mil ha. Con el trigo a un paso de su objetivo, 1,7 M ha, surge la pregunta, ¿se puede seguir sembrando? ¿hay interés por sumar más lotes? Si bien hay tiempo hasta fines de mes, en general, en el centro y sur de Santa Fe y en el oeste cordobés, ya se da casi por finalizada. Pero en el noroeste bonaerense, donde suele sembrarse más tarde, resta un 10% del trigo por implantarse y hay gente buscando semillas, por lo que pueden agregarse más lotes.

#### ¿Cómo está el trigo en la región?

Los cuadros implantados en general crecen en muy buenas condiciones, sin problemas importantes más allá de las heladas de esta semana. En El Trébol se logró un alto número de plantas por metro cuadrado: entre 310 a 350. Pero muy cerca de allí, en Carlos Pellegrini un 15% de lo sembrado tiene **problemas en los nacimientos por** la poca disponibilidad de agua en superficie. En Cañada de Gómez hubo algunos problemas: pueden deberse a mala regulación de sembradoras y/o bajo poder germinativo o vigor de la semilla. En Bigand, las emergencias son muy buenas, los lotes promedian 200 a 230 plantas (por metro cuadrado). En el norte bonaerense también hay buenos recuentos de plantas. Por el momento son leves los efectos del frio en el trigo de la región: en algunos lotes se observa halos amarillos o puntas de hojas quemadas. Nada que sea grave en este momento, pero con las bajas temperaturas el crecimiento de los ciclos más cortos va a ser mucho más lento, advierten en Pergamino. El frío puede afectar la velocidad de emergencia y crecimiento, efectos que no ponen en riesgo al cultivo ni comprometen el potencial de rinde de la región.

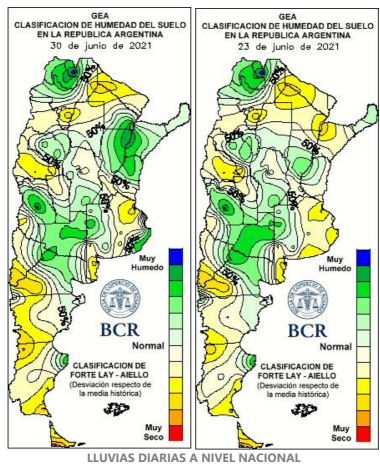






















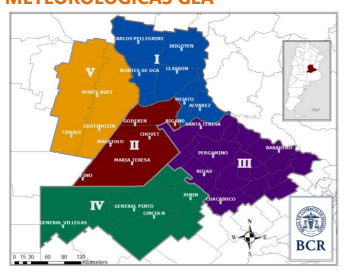




### GEA Guía Estratégica para el Agro

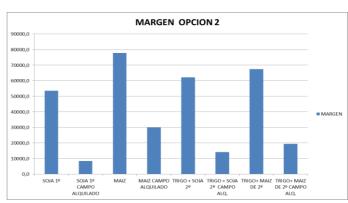
Semana al 01 de julio de 2021 - N° 717 - AÑO XII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

### SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



#### **SUBZONA I**

"El trigo se encuentra todo sembrado. Hay un 15% con problemas de nacimiento por falta de humedad en superficie", advierten los técnicos de Carlos Pellegrini. "La falta de lluvia dificulta la germinación del cultivo", indican. El resto se encuentra en muy buenas condiciones. Al charlar sobre márgenes del nuevo ciclo, indican: "los precios de fertilizantes están cambiando la rentabilidad de los cultivos. Si tomamos los siguientes rindes de cultivos: 40 qg/ha para soja 1°; 35 para la de segunda; 100 para el maíz de 1º; 90 para el de segunda ha y un trigo de 30, el cultivo que mejor márgenes da es el maíz de 1ª, luego le sigue el doble cultivo trigo/maíz 2ª y trigo/soja de 2ª. La soja de primera va atrás, muy atrás del pelotón. Con las tecnologías que se están aplicando, los rindes deberían ser superiores y también los márgenes, pero con el clima uno nunca sabe", explican. Agradecemos la gentileza del ingeniero agrónomo José Luis Sgreccia que nos acerca este cuadro de análisis para la zona:



Y con todo esto, la siembra del maíz temprano encabeza el crecimiento de área: se estima que la superficie sería un 5% superior a la del año pasado, ganándole área a la soja de 1ª. En cuanto a los insumos de maíz, "por ahora hay materiales en calibres banda 2. Los de alto potencial de banda uno, híbridos de punta, están siendo muy difíciles conseguir", mencionan los técnicos.

Mientras, está finalizando la cosecha de los maíces tardíos y de segunda 20/21. **Los rindes medios van de 90 a 100 qq/ha**.

Se sembró todo el trigo en El Trébol, pero, ¿se puede seguir sembrando? "Ya no hay más siembra para esta campaña", responden. Estiman que el 2% del total intencionado en el área ha quedado por fuera de la campaña 2021/22. Destacan las emergencias: "son muy **buenas**. Los recuentos de plantas por metro (cuadrado) están dando muy bien, contamos entre 310 a 350 plantas. ¿Cómo están afectando las bajas temperaturas al cultivo?, "pueden afectar la velocidad de emergencia y crecimiento. Por el momento, no son efectos importantes que pongan en riesgo al cultivo. Veremos en los próximos días como quedan los lotes", explican. Con los nuevos cambios de precio de granos, los técnicos responden: "sique a favor del maíz. Tanto en campo propio y como arrendado, el mejor margen de diferencia lo da el maíz". Ya se ha comprado la semilla en el 90 % de los casos. En el área comentan que se están consiguiendo híbridos de alto potencial. Hace un mes,

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas











Guía Estratégica para el Agro Tel: (54 – 341) 5258300 / 4102600 Internos: 1098 / 1099 E-mail: <u>GEA Guia@bcr.com.ar</u>



ante la pregunta por la intención de siembra maicera, se estimaba un poco menos (10%) o a los sumo un área parecida al ciclo anterior. Pero hay cambios: "tal vez se haga un poco más. El área maicera podría crecer un 5%". ¿Qué factores pueden modificar la intención de siembra? "Clima", responden en el área.

El maíz de 1ª es el cultivo más rentable en el corredor que une Cañada de Gómez con Villa Eloísa, seguido por el doble cultivo trigo/maíz 2ª, soja de 1ª y por último trigo/soja 2ª. Los ingenieros del área explican: "en campo propio los costos de maíz de 1ª rondan entre 45 a 50 quintales. En campo alquilado el rinde de indiferencia asciende a 70 a 75 quintales, teniendo en cuenta un alquiler de soja de 17 quintales". Por otro lado, siguiendo esta precampaña que sigue muy lanzada, "la compra se semillas de maíz está casi definida, el productor define mayoritariamente la compra en precampaña para aprovechar descuentos y/o promociones", mencionan los técnicos. A su vez, indican que se mantienen la intención de incrementar en un 10% la superficie con el cereal, respecto a la del año pasado. Los factores que podrían modificar el área serian un cambio de precios de insumos a la siembra y el clima en los meses de agosto y septiembre, previo a la siembra del cultivo. Finalizó la siembra de trigo. Se pudo implantar todo lo intencionado. En cuanto a lo sembrado, "en general se cumple el objetivo de plantas/metro. Pero hay lotes que llegan por malas regulaciones de sembradoras y/o mal poder germinativo o vigor de la semilla, la cual no se analizó previo a la siembra", dicen. Las bajas temperaturas están produciendo daño foliar, se nota un quemado de las hojas. La cosecha de los maíces tardíos y de segunda lleva un progreso del 80%. El rinde promedia 90 qq/ha.

#### **SUBZONA II**

¿Qué cultivos lideran los márgenes para esta campaña? "Incluso considerando los últimos cambios de precios, **el** 

maíz de primera es la mejor alternativa. Luego le sigue doble cultivo trigo/soja de 2ª. En campos arrendados, sino se modifican retenciones, en lotes de alto potencial, el maíz de primera, es la mejor alternativa. Tanto trigo/soja 2ª o soja de 1ª están parecidos. En lotes chacareados y con erosión o de clase 3, el sorgo granífero es la mejor opción", dicen los ingenieros de **Bigand**. **No se observan problemas para** conseguir semillas de maíz. "La mitad de los productores buscan los híbridos de punta y con todos los eventos. El resto elige por precio y busca la tecnología MG y a veces resistencia a Glifosato. Para maíz de segunda y sobre trigo se buscan los más completos en eventos", indican. Ya se han realizado más de un 80 % de los barbechos largos, fundamentalmente los destinados a maíz y a sorgo granífero. La intención de siembra será similar a la del año pasado. "Solo cambios en las retenciones o en el clima pueden generar cambios importantes en la superficie", advierten. Se completó la siembra de todo lo intencionado con trigo. Las emergencias son muy buenas, en general se promedia unas **200 a 230 pl/m2**. Respecto a los posibles efectos sobre el trigo de las bajas temperaturas: "en algunos lotes hay halos amarillos o puntas de hojas algo guemadas, por efecto de las heladas". En cuanto a los maíces de diciembre 2020/21, "aún es muy bajo el nivel de cosecha", responden. Sobre legumbres, se obtuvieron 110 a 115 qq/ha, con 20 °H. Lotes de maíces tardíos promediaron 118 qq/ha.

Pero en Bombal responden que el cultivo que está dejando los mejores márgenes es, lejos, la soja de primera en campos propios, luego, el maíz temprano y, por último, el trigo". A su vez, comentan que continúa la demanda de semillas para el maíz, pero no creen que la superficie se modifique, respecto a la del año pasado. "Que se mantenga la rotación con el cereal, sería una buena noticia"; agregan. Respecto al trigo, la siembra finalizó hace unos días en la localidad.













#### **SUBZONA III**

Al consultar por el ranking de los márgenes que dejarán los cultivos en esta campaña, el maíz temprano es el claro vencedor en Pergamino. Sin embargo, no todo está cerrado, ya que los ingenieros comentan que los costos de logística son elevados y se actualizan en cosecha. "Además la suba en el precio de los fertilizantes lo golpea mucho"; agregan. No obstante, la compra de insumos para el cereal viene muy activa. "Considerando la experiencia de campañas pasadas, sobre la siembra aparece mucha oferta de semillas. Algún híbrido puntual muy destacado podría estar en falta", señalan los técnicos. La siembra de trigo está casi finalizada. Las variedades de ciclos largos emergieron bien y muy rápido. Los ciclos cortos emergen más lentos por las bajas temperaturas. La ausencia de lluvias evitó compactaciones superficiales de suelo, por lo que las emergencias son excelentes. En cuanto a la cosecha de los maíces de diciembre 2020/21, se lleva un progreso del 40% con un rinde de 110 qq/ha para los maíces tardíos y de 80 qq/ha para los de segunda.

**SUBZONA IV** 

"En General Pinto no nevaba desde 1973. Pero fue poquita nieve, más bien un agua nieve, casi una nevisca. Hacia Lincoln y Ameghino se notó más, formó mantos de nieve.", precisan los ingenieros. Falta muy poquito para terminar de sembrar el trigo, el 90% está implantado. "Acá se siembra tarde. Incluso hay gente buscando semilla, por lo que pueden sumarse algunos lotes más", dicen. Los trigos están en buenas condiciones, sin problemas de emergencias y con buenos recuentos de plantas. En cuanto a los márgenes, incluso con todos los cambios que ha habido y aún más con los cambios de esta semana, se afirma el maíz. "Estimábamos hacer en este barrio el mismo hectareaje del año pasado, pero puede que sea más", responden. Por otro lado, los maíces tardíos van

cosechándose a medida que la humedad de los granos lo permite, pero no se ha avanzado mucho en estos días. La cosecha está parada en el 50% y los resultados están en torno de los 70 gg/ha.

#### **SUBZONA V**

"La pre campaña se adelantó a marzo-abril. Híbridos de alto potencial ya no se consiguen. Queda muy poco. De los 6 o 7 híbridos del pelotón de punta no quedan ninguno", detallan los técnicos de Cavanagh. También allí aseguran que el maíz es el cultivo que deja el mejor margen bruto. "Aparte, es más fácil hacer un maíz de 120 qq/ha que una soja de primera de 50 qq/ha", comparan. Afirman que el área claramente va a aumentar por lo menos un 5% este año en la zona. Aquellos productores que vienen con un alto porcentaje de maíz en la rotación van a mantener el área similar respecto al ciclo previo. La siembra del trigo está prácticamente terminada. "Alguno está sembrando algún ciclo corto pero ya no se ven máquinas", observan.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas











www.bcr.com.ar/gea



GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 01 de julio de 2021 - N° 717 - AÑO XII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

#### INDICADORES CLIMÁTICOS

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

# Sin lluvias y con leve ascenso de la temperatura

Se prevén condiciones de tiempo estables durante toda la semana. Se espera un aumento de la temperatura por la presencia del viento del sector norte.

Luego de la importante masa de aire frío que ingresó al país afectando con heladas muy intensas a todo el sur de Sudamérica, ahora comienza una lenta recuperación de las temperaturas. Habrá una rotación del viento al sector norte que ayudará a incrementar los registros térmicos de manera progresiva. Se esperan condiciones de tiempo estables durante toda la semana. El viento del sector norte aportará humedad y eso podría generar la presencia de neblinas y bancos de niebla.

Las temperaturas experimentarán un progresivo ascenso a lo largo de la mayor parte del periodo. Tanto de los valores mínimos como de los máximos reduciendo el riesgo de heladas. Sólo durante el día de hoy, jueves 1, y mañana podrían darse fenómenos débiles concentrados al sur de la región GEA pero, a partir del fin de semana, ese riesgo se disipa.

La **circulación del viento** se presentará del sector norte prácticamente todo el período de pronóstico con leve a moderada intensidad, favoreciendo el aumento de las marcas térmicas de manera significativa.

La **cobertura nubosa** será muy variable. Si bien habrá momentos con buena presencia de radiación solar, también se prevén períodos de abundante nubosidad sumada a la presencia de neblina y bancos de niebla.

La **humedad en las capas bajas de la atmósfera** se mantendrá en constante aumento debido a la presencia del viento del sector norte. Esta situación facilitará el desarrollo de neblina y bancos de niebla en la porción central del país y en particular sobre la región GEA.

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

## Lluvias débiles y aisladas sobre el sur de GEA

La localidad de Lincoln, Buenos Aires, recibió el mayor acumulado de la semana: apenas alcanzó los 5,6 mm semanales.

Las **temperaturas máximas** presentaron valores similares a los de la semana pasada, con registros por debajo de los niveles medios para la época del año, ya que se mantuvieron entre **19 y 20°C**. El dato más destacado se dio en la localidad de **Baradero**, Buenos Aires, con un registro de **21,6°C**.

Las **mínimas** fueron inferiores a los promedios normales estacionales condicionados por la importante masa de aire frío que se destacó durante los últimos siete días, con marcas muy por debajo de las registradas la semana anterior, entre **0°C y 4°C bajo cero**. El valor más bajo registrado fue el de la localidad de **Carlos Pellegrini**, Santa Fe, con **5,6°C bajo cero**.

Se puede observar que las reservas de humedad en el suelo muestran un leve detrimento comparadas con la semana pasada, producto de la ausencia de lluvias. Pero todavía las características hídricas son relativamente buenas en la mayor parte de la región. Las bajas temperaturas no permitieron una gran tasa de evaporación y sólo una pequeña porción sobre el extremo noroeste de GEA sigue como las semanas previas con condiciones de humedad regular. El resto de la región presenta características adecuadas.

Para los próximos quince días, se puede concluir que no se necesitan lluvias de magnitud para mantener los buenos niveles de humedad edáfica en toda la región GEA. Sólo se deberían recibir entre **10 y 20 milímetros** para alcanzar niveles





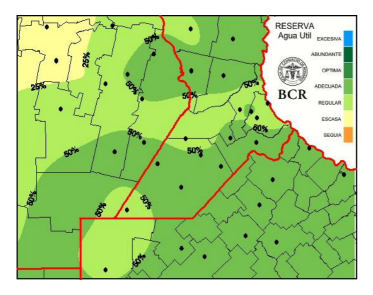








óptimos en Santa Fe y extremo noroeste de Buenos Aires, mientras que sobre el noroeste de GEA son necesarios entre 30 y 50 mm para lograr esas condiciones.



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

## Sin lluvias a la vista y esperando el viento norte

La presencia de un centro de baja presión sobre el Atlántico, a la altura de las costas de Buenos Aires, provocó una circulación atmosférica que fortaleció el ingreso de aire muy frío desde el sur hacia la región mediterránea. Las condiciones climáticas tuvieron un pronunciado cambio a partir del día sábado 26. Como suele suceder durante el invierno, el viento sudoeste tomo el protagonismo desplegándose hacia el centro del país. Este sentido de circulación netamente sudoeste / noreste favoreció el rápido recorrido de aire muy frío hasta el extremo norte argentino, provocando a su paso la presencia de heladas generalizadas, algunas nevadas y lloviznas aisladas sobre las localidades ubicadas más al oeste de la franja mediterránea.

El origen oceánico de la circulación del aire permitió que el sudeste bonaerense recibiera el mayor caudal pluvial del periodo. Las localidades ubicadas sobre las costas de Buenos Aires acumularon registros entre 15 y 50 milímetros acompañados de condiciones típicamente invernales y la presencia de aguanieve.

A pesar de lo riguroso del ambiente, tanto las características de la circulación del aire como la distribución de las precipitaciones se ajustan al patrón típico del trimestre frío. Eso se refleja en la disposición que presentan las reservas de humedad en el suelo. Los sectores de la región central que recibieron solo lloviznas débiles y aisladas, beneficiadas por el escaso requerimiento atmosférico, mantienen reservas adecuadas para el estadio actual de los cultivos.

Las zonas que actualmente cuentan con condiciones de humedad edáfica más escasas son las ubicadas sobre la franja oeste y las que normalmente sufren una fuerte retracción en su régimen de lluvias durante el semestre frío.

Superada la influencia de la perturbación sobre el mar argentino, los pronósticos de corto plazo indican una próxima rotación del viento al sector norte / noroeste que favorecerá un leve ascenso de las temperaturas aunque siempre dentro del contexto invernal.

El aire frío y seco, aunque menos riguroso, continuará predominando en todo el territorio nacional provocando la ausencia de precipitaciones por lo menos durante la primera semana de julio.













