



Trigo en región núcleo: con 18 qq/ha de promedio, dejará pérdidas de 300 a 800 u\$s/ha

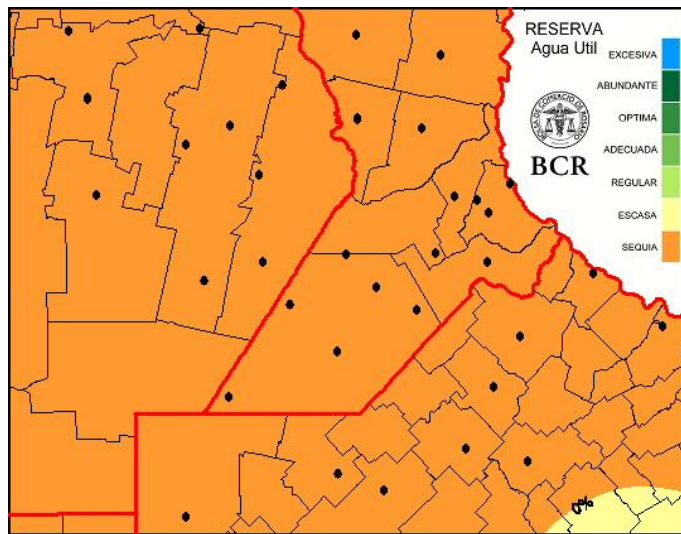
Los resultados económicos corresponden a productividades de 20 qq/ha a cero —o sea para lotes que no se cosecharán— bajo condición de alquiler.

Tiempo inestable durante los próximos siete días

Con probabilidad de lluvias intermitentes durante el periodo del pronóstico.

“Pronósticos de corto plazo indican inestabilidad sobre gran parte del centro y norte del país”, dice el Dr. Aiello.

El trigo en región núcleo dejaría pérdidas de 300 a 800 U\$s/ha



Con una sequía que sigue afectando casi al 100% del área y heladas tardías muy fuertes, la semana pasada surgía la pregunta de si la región podría alcanzar los 20 qq/ha promedio. La respuesta de los productores y técnico de esta semana muestra claramente que será aún inferior: la 2022/23 será la peor campaña de los últimos 12 años y por lejos. El registro más bajo era de 27 qq/ha

(en la 2012/13) y hoy ya se estima casi 10 quintales menos: **18 qq/ha**. Lamentablemente, hay grandes posibilidades que este rinde siga recortándose en el corto plazo. Con estos números habrá pérdidas muy importantes. Los cálculos muestran que las pérdidas en campo alquilado con **productividades de 20 qq/ha a cero** —o sea para lotes que no se cosecharán— se corresponden con pérdidas de 300 a 800 u\$s/ha. **Donde el trigo se ha perdido en un 100%, la pérdida es de 606 u\$s/ha en campo propio y de 867 u\$s/ha bajo alquiler. Ya hay 192.000 ha de área pérdida. Pero empiezan a estimarse pérdidas masivas de área en Pergamino, Venado Tuerto, Bigand y Rosario por lo que buena aparte de las 400.000 ha en malas condiciones pueden pasar a sumarse en la categoría de área no cosechable.** En el mejor sector de GEA, donde llovió mejor y el efecto de las heladas no fue tan grave, en la zona de El Trébol, el rinde promedio zonal rondaría los 30 qq/ha. Pero incluso allí habrá pérdidas: bajo la condición de campo alquilado la rentabilidad será negativa con una pérdida de 35 u\$s/ha.

ESCENARIOS POSIBLES DE MARGENES PARA TRIGO SEGÚN DISTINTOS RENDIMIENTOS POTENCIALES				
	34,4	34,4	34,4	34,4
Precio cosecha (u\$s/qq)	34,4	34,4	34,4	34,4
Rendimiento (qq/ha)	0	10	20	30
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	0	344	687	1.031
Insumos	462	462	462	462
Siembra + Pulverización	84	84	84	84
Cosecha	0	29	58	88
Flete corto y largo (150 km)	0	29	57	86
Seguro	30	30	30	30
Comercialización	0	7	14	21
Estructura	10	10	10	10
Total Costos (u\$s/ha)	585	650	714	779
Margen Bruto Campo propio	-585	-306	-27	252
Impuestos campo propio	21	23	25	83
Margen neto campo propio (u\$s/ha)	-606	-329	-52	169
*Alquiler (valor en u\$s = 18 qq/ha)	280	280	280	280
Margen Bruto Campo Alquilado	-860	-581	-302	-23
Impuestos campo alquilado	7	9	10	12
Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)	-867	-590	-312	-35

(* Precios actualizados el 18/10/2022. Costo de alquiler bruto sin deducciones impositivas prorrateado para un doble cultivo. Escenarios productivos posibles para un sistema agrícola de nivel tecnológico promedio)

¿Qué rindes y pérdidas calculan en las localidades de la región?

Desde General Pinto dicen: “esperamos un rinde promedio de 14 qq/ha. Habrá una pérdida muy importante del orden de los **500 U\$s/ha**. En el caso de los campos arrendados hay que sumar el costo del



Semana al 20 de octubre del 2022 - N° 785 - AÑO XIII - INFORME SEMANAL ZONA NUCLEO

alquiler". En los alrededores de Rosario, como en Acebal y Soldini esperan 7 qq/ha: "la pérdida es total. No hay rentabilidad. Los 7 qq/ha alcanzan solo para pagar la cosechadora, el flete y algún gasto pequeño". En el centro-este de Santa Fe y centro-oeste son de 17 qq/ha y 25 qq/ha respectivamente. En la zona de Pergamino, Colón y parte del sureste de Santa Fe, casi todos los lotes están perdidos. Hay un 80% de los lotes con pérdida total y un 20% regulares. "Los techos de rinde son de 15 qq/ha cuando en la zona el promedio esta entre los 45 qq/ha a los 55 qq/ha".

En octubre los márgenes mejoraron

Márgenes del productor en la zona núcleo argentina. OCTUBRE 2022

	SOJA 1ra	MAIZ 1ra	TRIGO	SOJA 2da	TRIGO/SOJA 2	MAIZ tardío
Precio cosecha (u\$/qq)	37,3	26,5	34,4	37,3	37,3	23,2
Rinde (qq/ha)	42	100	37	28	723	85
Ingreso Bruto (u\$/ha)	1.565	2.652	1.272	1.043	2.315	1.968
Insumos	366	705	462	262	723	666
Siembra + Pulverización	106	81	84	81	165	81
Cosecha	133	225	108	89	197	167
Flete corto y largo (150 km)	120	285	106	80	185	243
Seguro	33	60	30	23	53	41
Comercialización	30	61	25	20	45	56
Estructura	20	20	10	10	20	20
Total Costos (u\$/ha)	806	1437	824	564	1.389	1273
Margen Bruto Campo propio	758	1215	447	479	926	695
Impuestos campo propio	211	385	133	138	270	138
Margen neto campo propio (u\$/ha)	547	830	315	341	656	557
*Alquiler (valor en u\$ = 18 qq/ha)	700	700	280	420	700	700
Margen Bruto Campo Alquilado	69	525	172	64	236	5
Impuestos campo alquilado	17	155	52	22	74	0
Margen neto campo alquilado (u\$/ha)	51	370	120	42	162	4

La última actualización de los márgenes netos realizada el 18 de octubre indica que **el maíz temprano permanece en el primer puesto de resultados. Presentó la mejor rentabilidad por hectárea tanto en campo propio como**

bajo alquiler, 830 u\$ y 370 u\$ respectivamente. Le sigue el trigo/soja de 2da. Con 656 U\$/ha en campo propio y 162 U\$/ha en campo alquilado.

Márgenes de Octubre vs. Septiembre: ¿qué cultivo lidera el ranking?

CULTIVO		Margen neto campo propio (u\$/ha) OCTUBRE 2022	Margen neto campo propio (u\$/ha) SEPTIEMBRE 2022	VARIACION (u\$/ha)
SOJA 1ra	Campo propio	547	498	49
	Campo alquilado	51	30	21
MAIZ 1ra	Campo Propio	830	655	175
	Campo alquilado	370	190	180
TRIGO	Campo propio	315	127	188
	Campo alquilado	120	-76	196
SOJA 2da	Campo propio	341	308	33
	Campo alquilado	42	26	16
TRIGO/SOJA 2	Campo propio	656	435	221
	Campo alquilado	162	-51	213
MAIZ tardío	Campo propio	557	402	155
	Campo alquilado	4	-125	129

Comparando con septiembre, la mejora en los márgenes está impulsada principalmente en la suba de los precios de los commodities. **La mayor suba se dio en la rotación trigo/soja de 2da con 221 u\$/ha en campo propio y 213 u\$/ha en campo alquilado.** Le sigue el trigo en campo alquilado con 196 u\$/ha y en campo propio con 188 u\$/ha.

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas

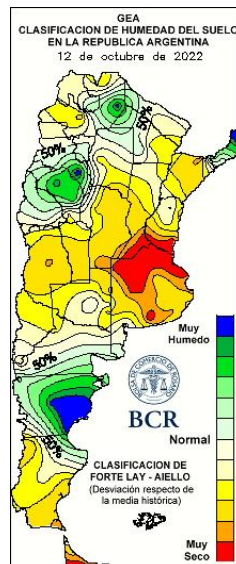
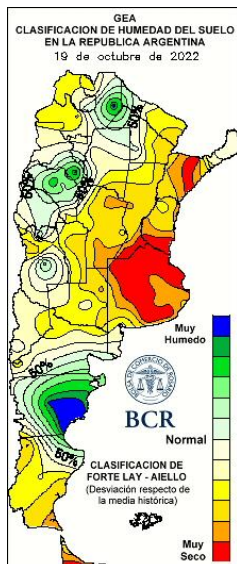


DIRECCIÓN
DE INFORMACIÓN
Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

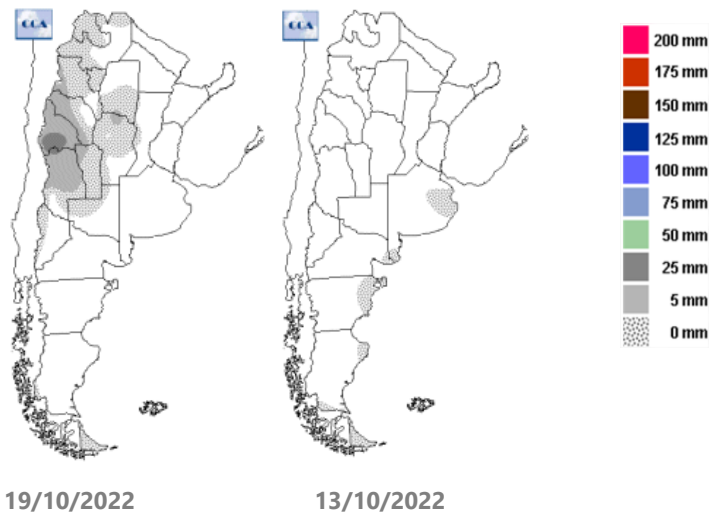
Este material puede ser reproducido de manera total o parcial.

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



LLUVIAS DIARIAS A NIVEL NACIONAL

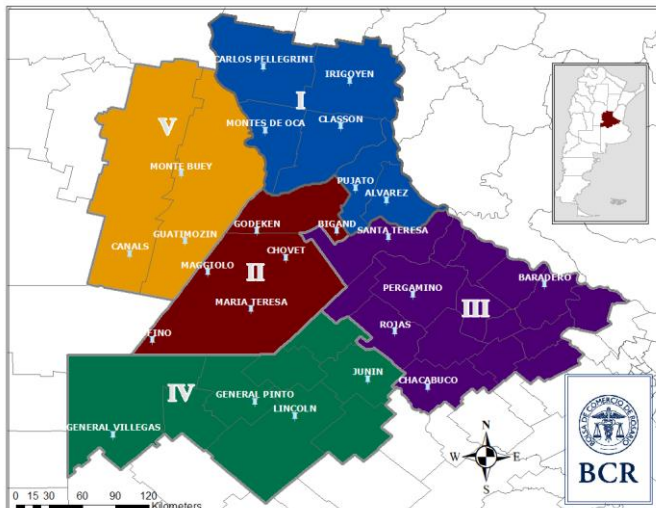


GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

“Los efectos de la última helada, han sido muy perjudiciales para el trigo. La intensidad del efecto varía según la variedad y la posición del lote en el relieve, pero **todos han sido perjudicados en mayor o menor medida**. Dentro de unos cinco días tendremos una idea más ajustada de la magnitud de los daños. **Hay muchas espiguillas que están incompletas**. En los alrededores de Rosario, como en **Acebal, Soldini** entre otras localidades se han perdido lotes de trigos completos y otros parcialmente. En el caso de arveja la pérdida es total”. **Allí la estimación de rinde se bajó de 15 qq/ha a 7 qq/ha**. “La pérdida es total. No hay rentabilidad. **Los 7 qq/ha alcanzan solo para pagar la cosechadora, el flete y algún gasto pequeño**”. En el centro-este de Santa Fe y centro-oeste aún están evaluando las pérdidas. Al momento **los rindes esperados en el centro-este son de 17 qq/ha y en el centro-oeste 25 qq/ha**. “Estamos comenzando el llenado de granos, a treinta días de la cosecha y queda poco por sumar. Solo queda poder cosechar lo poco que hay en pie”.

“Donde llovió 20 mm a 30 mm vamos a sembrar todo el maíz temprano que nos quedaba. Fecha límite pero sembramos todo. Y en cuanto a la helada, hizo un desastre en el trigo. No hay trigo por ningún lado. Lo poco que había lo termino de detonar la última helada. Muy complicado el panorama, un desastre”, lo dicen desde **Cañada de Gómez**.

El día 15 de octubre llovieron en **Carlos Pellegrini** 15 mm: “aunque poco alentadores, estos milímetros hicieron que algunos productores se decidieran a encarar un par de lotes de maíz que habían quedado sin sembrar ya que ésta semana hay pronóstico de una lluvia más importante”. **En la zona aún están evaluando el impacto que tuvo la última helada sobre el cultivo de trigo**. “En principio todo indicaría que el daño no ha sido de real importancia. Observamos continuidad en el desarrollo aunque es probable que tenga algún efecto retardante del mismo. Esto lo vamos a ir apreciando a medida que avanzan las maduraciones”. Y agregan **que las compañías de seguro están estimando daños del 5% al 10%**. “Seguimos manteniendo proyecciones de rinde promedio de 20 qq/ha. Estamos aplicando funguicidas por presencia de roya en algunos cultivares a pesar de la sequedad del clima. Y estamos aplicando fertilizantes foliares con fosfito para paliar la situación y poder llegar mejor al resultado final”. **Según las estimaciones de márgenes de los técnicos zonales, rendimientos de 20 qq/ha estarían apenas por arriba de los rindes de indiferencia en campo propio (18,25 qq/ha) en planteos de nivel tecnológico bajo. Pero en el caso de campo alquilado no alcanzaría a cubrir los gastos (28,25 qq/ha)**.

En **El Trébol** el 70% del trigo está bueno, un 20% muy bueno y el 10% regular. **Los 17 mm de la última lluvia mantienen en carrera las expectativas de alcanzar los rindes potenciales esperados. En el área las bajas temperaturas no produjeron daños sobre el cultivo, el cual está en un 90% en espigazón y ya hay un 10% en**

GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas





grano lechoso. **“Aspiramos a techos de 40 qq/ha y un rinde promedio de 30 qq/ha. Estas productividades están por encima de los rendimientos de indiferencia lo cual no es menor en un contexto de sequía”.** Por otro lado, en el área ya han dado por finalizada la siembra de maíz temprano y para sembrar soja esperaran otra lluvia.

SUBZONA II

“No llovió nada y las heladas del 8 y 9 de octubre prácticamente nos dejaron sin trigo en Teodelina y alrededores. Las pérdidas están por encima del 85 % de la superficie sembrada. Dentro de ese porcentaje las pérdidas son totales. Queda muy poco trigo. De lo que se salvó, los rindes estimados, en el mejor de los casos pueden llegar a los 20 qq/ha o a 25 qq/ha”. En el área recién ahora están planificando qué hacer con los lotes afectados. “Lo más probable es que se sequen con herbicida para uniformar el secado y luego sembrar soja. **En cuanto al maíz no se casi sembró nada. Solo un 2 a 3% del intencionado que también ha sido afectado por la helada, aunque no será necesario resembrar.** Todo lo demás pasará a tardío. Inclusive hay lotes sin fertilizar donde se está pensando pasarlos a soja por cuestión de costos”.

“La zona está muy complicada. No llovió nada. Pasan las tormentas y no descarga nada, ni una gota”, lo dicen desde **Venado Tuerto donde los trigos también han sido muy afectados por las heladas. “Hay un 50% de lotes que van a zafar y el otro 50% no, porque hay daños del 100%. La zona más castigada fue Murphy, La Chispa, Godeken, Chañar Ladeado”.** Advierten que entre los productores hay mucha preocupación, en particular los que tienen que cubrir “fowards” y no van a tener granos para afrontarlos. **En cuanto a maíz ya se cerró la siembra temprana: “la helada también les pego pero el efecto fue a nivel foliar”.** Por otro lado **la falta de agua está impidiendo comenzar con la siembra de soja: “los primeros en sembrar lo hacían a partir del 15 de**

octubre. Estamos sobre fin de octubre y no se ha comenzado porque no llueve”.

SUBZONA III

La condición de los trigos es muy mala. En la zona de **Pergamino, Colón y Sur de Santa Fe,** casi todos los lotes están perdidos. La última lluvia han sido de unos escasos 5 a 7 mm. **Hay un 80% de los lotes perdidos y un 20% regular. “Los techos de rinde son de 15 qq/ha cuando en la zona el promedio esta entre los 45 qq/ha a los 55 qq/ha”.** Las lluvias se esperan en la zona para poder comenzar a sembrar la soja pero no para mejorar el trigo. La siembra de maíz temprano se dio por finalizada, y pasará casi todo a tardío. “Esperamos más de 30 mm para poder arrancar a sembrar. **En principio el área de maíz tardío se sostendría ya que mucha semilla comprada. Y además la siembra de soja de primera va a ser muy importante, entre la planificada y lotes de trigo que pasarán a soja”.**

SUBZONA IV

En **General Pinto** el **90% de los trigos están en malas condiciones y hay un 10% ya perdido. “Esperamos un rinde promedio para esta campaña de 14 qq/ha mientras que la media zonal es de 38 qq/ha.** Con estas productividades **hay una perdida muy importante en el trigo en el orden de 500 U\$/ha y en el caso de los campos arrendados hay que sumarles el costo del alquiler correspondiente”.**

SUBZONA V

En **Marcos Juárez** llovieron de 6 a 25 mm pero la condición del 70% de los trigos es regular. El 20% está en malas condiciones y solo hay un 10% que se conserva en buen estado. **“Estimamos 12 qq/ha de promedio contra los 38 qq/ha promedio del área. Con estos rindes los márgenes dan negativos”.** Allí el 50% de los cuadros están en espigazón y ya hay un 50% llenando granos. En cuanto al maíz temprano, la siembra se da por finalizada y pasará un 20 a un 25% de la superficie a maíz tardío



INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Tiempo inestable y posibilidad de lluvias sobre GEA durante los próximos siete días

La semana comprendida entre el jueves 20 y miércoles 26 de octubre prevalecerán las **condiciones de tiempo inestable**. Si bien **los acumulados de lluvia previstos sobre la zona GEA no serán demasiado significativos** y todavía se mantendrán muy alejados de dar solución a la sequía, **la continuidad de jornadas lluviosas es una característica que hace mucho tiempo no se observa sobre la región**. Se espera que la inestabilidad se mantenga todo el período de pronóstico, **pero las lluvias se darán de manera intermitente**.

Durante el **jueves 20** se prevén **núcleos de lluvia y tormentas que se irán disipando con el transcurso del día**. El **viernes se mantendrán condiciones de inestabilidad, pero sin lluvias**, y el **sábado retornarían las lluvias de manera aislada, para luego volver a generarse durante el lunes, martes y miércoles próximo**.

Las temperaturas irán aumentando progresivamente pero todavía se producirán ingresos de aire frío importantes, especialmente este sábado, cuando se espera un marcado descenso térmico sobre toda la región GEA que **podría volver a provocar algunas heladas aisladas**, particularmente en la porción sur de la región.

La circulación del viento será totalmente cambiante, con **viento prevaleciente del sector norte de moderada intensidad que proporcionará un ingreso de humedad muy significativo**, luego cambiará al sector sur, fomentando el descenso térmico del sábado y domingo y,

por último, el tramo final de del periodo cuando rotará al sector norte.

La cobertura nubosa será abundante. La importante presencia de humedad y la constante inestabilidad permitirán que el **cielo se mantenga cubierto la mayoría de los próximos siete días**.

La humedad en las capas bajas de la atmósfera será muy significativa potenciando las condiciones de tiempo inestable y posibilitando el desarrollo de las precipitaciones mencionadas a lo largo del período de pronóstico.

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

Precipitaciones muy dispares sobre la región GEA

La semana comprendida **entre el jueves 13 y el miércoles 19 de octubre se registraron precipitaciones muy dispares sobre la región GEA**. Se dio un **núcleo destacado sobre la provincia de Santa Fe**, pero esa fue la única zona que registró alguna lluvia medianamente significativa. **El dato más importante se midió en la localidad de Montes de Oca, con un total semanal de 30,4 mm**. Este valor acumulado hacía muchas semanas que no se obtenía en la región. En el resto de la zona GEA las lluvias estuvieron totalmente ausentes.

Las temperaturas mantuvieron valores moderados para la época del año pero muy inferiores comparados con los de la semana pasada ya que, en promedio, **oscilaron entre 24°C y 26°C**. **El registro más elevado fue el de la localidad de Noetinger, en Córdoba, con una temperatura de 26,9°C**.

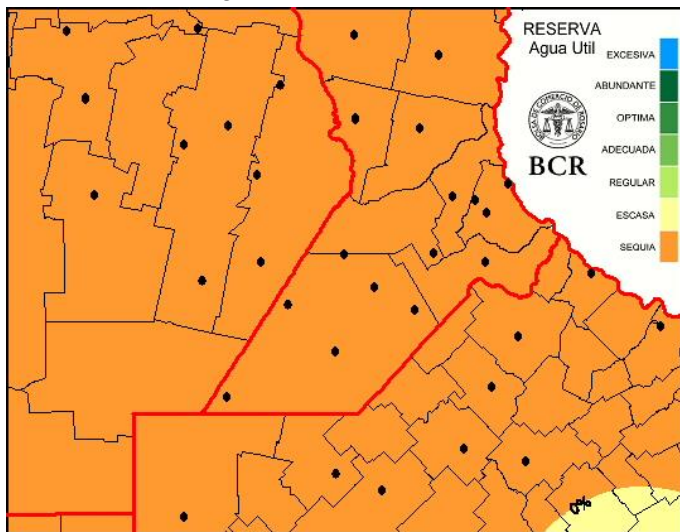
Las mínimas fueron inferiores a las normales para la época del año, pero levemente superiores a las registradas el periodo anterior. **El dato más destacado**



fue el de la localidad de Junín, en la provincia de Buenos Aires, con 1,5°C.

A pesar de las lluvias registradas sobre la provincia de Santa Fe los mapas de condición hídrica no han cambiado en absoluto. Los valores acumulados de precipitación no modifican la situación de sequía que padece toda la zona GEA. Las condiciones de humedad siguen siendo muy malas, con características de sequía que predominan sobre toda la región.

Analizando la tendencia para los próximos quince días se mantiene la necesidad de lluvias extremadamente abundantes en Córdoba, con promedios que ya superan los 160 mm para lograr condiciones óptimas en el perfil del suelo. En el resto de GEA las lluvias necesarias para alcanzar niveles óptimos de humedad edáfica se ubican entre 100 y 140 mm.



Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco
Pronósticos a corto plazo indican inestabilidad sobre gran parte del centro y norte del país

En los últimos siete días la continuada escasez pluvial se vio interrumpida por el ingreso de una masa de aire inusualmente frío que provocó un marcado descenso térmico y, al mismo tiempo, el desarrollo de algunas precipitaciones moderadas, con acumulados entre 10 y 30 milímetros.

Lamentablemente el área cubierta por las lluvias estuvo acotada a la porción central de Santa Fe y el centro este de Córdoba, dejando fuera de este alivio al resto de la región pampeana.

Muy distinto viene siendo el caso del extremo norte de la Mesopotamia donde, en las últimas dos semanas, las precipitaciones han sido abundantes superando incluso los valores medios estacionales.

Como es lógico esperar el sustancial aporte de agua que recibió una reducida porción de la región núcleo sigue resultando insuficiente para modificar las condiciones de sequía que vienen soportando los suelos en ese sector de la región pampeana.

El déficit hídrico estimado es aproximadamente cuatro veces superior a los acumulados registrados durante el último fin de semana, por lo tanto cualquier mejora sólo puede considerarse superficial y temporaria.

Queda claro que esta discreta oferta de lluvias no alcanza a compensar el deterioro que sufren las reservas de agua cada semana que avanzamos en la primavera. Por si esto fuera poco la preponderancia de una atmósfera dominada por una circulación fría potencia las condiciones de estabilidad.

Hasta el momento el primer mes de la primavera no ha provocado cambios positivos en el patrón pluvial. La buena noticia es que los pronósticos de corto plazo indican, para los próximos días, un importante pulso de inestabilidad sobre gran parte del centro y norte del



país incluyendo la provincia de Córdoba y parte de Santa Fe.

Los desarrollos, en general, serán moderados pero no se descarta la probabilidad de **lluvias y tormentas de variada intensidad que podrían ser intensas en el norte de Entre Ríos y centro de Santa Fe.**

Si se convalidan estas proyecciones **este aporte de agua más significativo y generalizado mejoraría muy favorablemente el escenario** para encarar la planificación de las postergadas siembras de la gruesa.

