



Soja 2025/26: arrancó la siembra con mejor "foto" en márgenes y la esperanza de superar 40 quintales, pero con "turbulencias" y miedo a Brasil

Algunos decidieron guardar las sembradoras hasta que pase la tormenta, pero en otros lugares, como en Marcos Juárez, salieron a fondo, implantando el 30% de la soja de 1ra. Trigo con buenas y malas: hay pronósticos de lluvias necesarias, pero tambien alerta por posibles heladas agronómicas.

Tiempo inestable con chaparrones, tormentas posibles heladas agronómicas

La irrupción de aire más significativa será durante el miércoles 29: los valores podrían descender a marcas entre **0 y 5°C.**

"En los próximos días se desarrollarán precipitaciones que ganarán una cobertura progresiva desde el sur de La Pampa hacia la Mesopotamia. El avance de un sistema frontal frío desde el sudoeste pampeano provocará un significativo descenso térmico", dice el consultor Elorriaga.

La siembra de soja de 1ra arranca con una mejor "foto" de márgenes, pero en un contexto "turbulento"

Con cautela y muchos productores mirando los pronósticos, se largó la siembra de soja en la región núcleo: ya se avanzó sobre las primeras **200.000 ha**. Algunos decidieron guardar las sembradoras hasta que pase la tormenta, pero en otros lugares, como en **Marcos**

Juárez, salieron a fondo, implantando el 30%. Los productores del sudeste de Córdoba hicieron punta buscando aprovechar al máximo la humedad disponible en los primeros centímetros del suelo y apostando por fechas de siembra de alto potencial. También en la franja oeste, en Buenos Aires, General Pinto sembró el 5%. En el resto de la región, el progreso es menor con la clara intención de esperar el paso de las lluvias pronosticadas. En Venado Tuerto se avanza aunque los técnicos advierten: "es un poco arriesgado, pero algunos están sembrando". En la zona ya sufrieron problemas con lotes de maíz afectados por el "planchado" y la siembra de soja la toman con calma. La región lleva implantado el 7% de las 3, 2 M ha intencionadas de soja de 1ra. Luego de las lluvias, se espera un gran despliegue de sembradoras.

Márgenes: ¿qué tanto mejor es hoy la "foto" de la soja respecto a un año atrás?

Tomando como referencia un rinde de 40 qq/ha, en comparación con el año pasado, la foto actual de los márgenes resulta más favorable con 97 u\$s/ha en campo propio y 87 u\$s/ha en campo alquilado.

(R) BCR	ZONA NÚCLEO	Margen Neto (u\$s/ha)		VARIACIÓN
		OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2025	(u\$s/ha)
SOJA 1ra	Campo Propio	288	385	97
	Campo Alquilado	-107	-20	87

Según la última actualización de márgenes realizada el 20 de octubre de 2025, la rentabilidad neta de la soja de primera en campo propio se ubica en 385 u\$s/ha, considerando un rinde objetivo de 40 qq/ha. Bajo arrendamiento —con un costo de alquiler imputado de 18 qq/ha— la renta se desploma a -20 u\$s/ha. Estos cálculos se hicieron tomando un precio a cosecha de 311 u\$s/tn. Pero, la apuesta del sector pasa por lograr kilos. La campaña arranca con un 75 % de los lotes con niveles de agua adecuados, por eso se busca apuntar a superar los 40 qq/ha de promedio y aspirar a los 50 qq/ha. Bajo este escenario productivo, la ganancia neta podría ascender a 556 u\$s/ha en campo propio y 152 u\$s/ha en campo alquilado.













Márgenes del SOJA 2025/26 en zona núcleo (actualizado al 20/10/2025)				
Concepto	U\$S / ha	U\$S / ha		
Precio cosecha (u\$s/qq)	31,1	31,1		
Rinde (qq/ha)	40	50		
Ingreso Bruto (u\$s/ha)	1.245	1.557		
Insumos	245	245		
Siembra + Pulverización	84	84		
Cosecha	106	132		
Flete corto, largo y acarreo ^{/1}	125	156		
Seguro	27	27		
Comercialización	26	33		
Estructura	46	46		
Subtotal Costos (u\$s/ha)	659	723		
Margen Bruto Campo propio antes de impuesto	s 587	834		
Impuestos campo propio	202	277		
Margen neto campo propio (u\$s/ha)	385	556		
Alquiler (en u $$s = 18 qq soja /ha$) $^{/2}$	596	596		
Margen Bruto Campo Alquilado antes de impue	stos -10	237		
Impuestos campo alquilado	10	86		
Margen neto campo alquilado (u\$s/ha)	-20	152		
Notas: El modelo corresponde a una explotación de 150 hectáreas. En este sistema, la actividad				

agropecuaria es la única que desarrolla el productor, contratando los servicios de siembra, cosecha y pulverizaciones aéreas y terrestres. /1Costo del alquiler bruto sin deducciones impositivas./ Los gastos de estructura comprenden combustible para un vehículo,asesor agronomico y contable, telefonia,seguro y patente.

"Arrancamos con altas expectativas. Y se está aplicando la correspondiente tecnología. Se invirtió en variedades de siembra, en fertilización y apuntamos a fechas de siembras tempranas. Todo esto que te cuento se engloba en una decidida estrategia ofensiva", explican en Marcos Juárez.

"Turbulencias" y miedo a Brasil

Del otro lado de los números actuales, está la incertidumbre que atraviesa el mercado internacional de commodities. Los principales temas son: por un lado, los precios futuros que siguen bajo presión climática ante la posibilidad de que un evento "La Niña" deje efectos negativos en el hemisferio sur durante los primeros meses del verano. Por el otro, las negociaciones comerciales también generan ruido con temas como los aranceles de Estados Unidos o los acuerdos con China. A este panorama se suma que Brasil proyecta una cosecha récord de hasta 178 millones de toneladas, lo que podría seguir presionando los precios a la baja.

Malezas: una campaña difícil y con costos en aumento



Los herbicidas vuelven a ser los protagonistas del costo total en la soja de primera: representan el 20% del gasto en campo propio, lo que equivale a unos 4 a 5 qq/ha. Pero este año, además, el contexto juega en contra. "Es un año muy difícil", advierten los técnicos y agregan, "las lluvias de invierno adelantaron al menos quince días la aparición del yuyo colorado, y con los días de viento y lluvia se complica llegar a tiempo. Perdemos eficiencia y aumentan los costos. Ya hay que sumar una aplicación más al Excel, lo que implica entre 20 y 40 u\$s/ha extra". En campo alguilado, el costo del arrendamiento sigue siendo la otra gran variable a mirar con lupa: "hay muchas formas de pagar los alquileres, y eso impacta directamente en los costos. También influye la estrategia de comercialización de la soja, por eso es difícil dar un número único de margen", explican los asesores.

Por lo pronto y con los números actuales, para cubrir los costos se necesita cosechar al menos 41 qq/ha en campo alquilado y 28 qq/ha en campo propio. Se toma como referencia un rinde objetivo de 40 qq/ha y se considera la carga impositiva vigente.







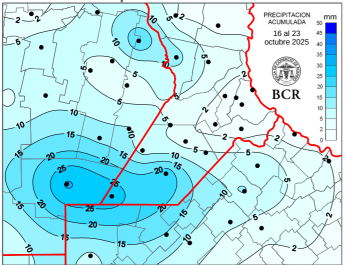




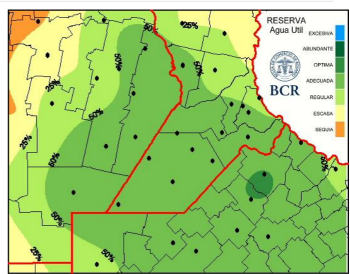


Buenas y malas para el trigo: hay pronósticos de lluvias necesarias, pero tambien alerta por posibles heladas agronómicas

Se esperan inminentes lluvias cuando el suelo empieza a desecarse en pleno llenado de grano de trigo. En los últimos 15 días, como se ve claramente en la imagen, el 75% de la región recibió menos de 10 mm, y las jornadas con altas temperaturas y mayor radiación solar aceleraron la pérdida de humedad del suelo.



Esta combinación de factores redujo las reservas hídricas, especialmente en el centro y sudeste del área núcleo, donde ahora las condiciones se consideran solo adecuadas. Hacia el noroeste, la humedad desciende a niveles regulares e incluso de escasez a sequía. El 80 % del trigo está transitando la etapa de llenado de grano y la falta de precipitaciones en la última semana provocó un retroceso en la condición del cultivo: los lotes calificados entre excelentes У muy buenos disminuyeron 10 puntos porcentuales, abarcando actualmente el 75 % del área.



Un 25 % del trigo se encuentra en estado bueno y un 2 % en condición regular. En Maria Susana advierten: "si bien se ven trigos con 500 a 600 espigas/m2, no tienen un gran tamaño y no se ve un buen llenado". Aun así, los cuadros podrían superar los 80 qq/ha, agregan. "Si caen 50 a 60 mm, se lo van a tomar todo", dicen los técnicos de Aldao (Santa Fe): "por las lluvias que no se dieron el último fin de semana en la franaja este y después de no tener agua por 15 días, hay cierto temor". En este contexto, las lluvias que se esperan tiene una gran importancia. Pero lamentablemente, tambien hay alerta por posibles heladas agronómicas: "el miércoles 29, las mínimas podrían descender entre 0 y 5°C".



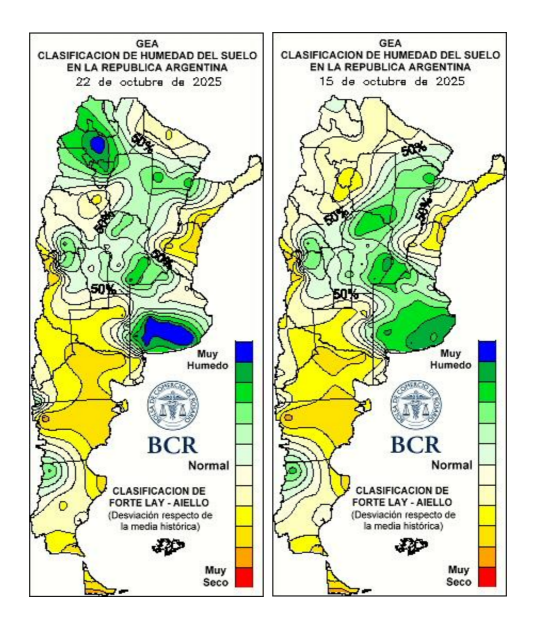












GEA agradece el apoyo de las siguientes empresas †) Galicia





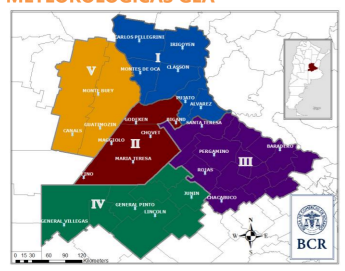








SUBZONAS Y RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS GEA



SUBZONA I

"Esta campaña la estrategia es ofensiva", responden los técnicos de Carlos Pellegrini cuando se les consulta cómo se encara la siembra de soja. Si bien en esta zona la siembra aún no comenzó, los márgenes ya se calculan con rindes de 50 qq/ha. "El rinde de indiferencia ronda los 28 qq en campo propio y unos 10 qq más en campo alquilado. La rentabilidad del cultivo depende de la escala y de la eficiencia en el manejo. Este año se espera una situación similar a la del anterior", explican. Además, destacan que en esta campaña la lupa está puesta en el control de malezas. "Desde hace dos o tres campañas se apunta a llegar a la siembra con los lotes completamente 'reseteados'. Para lograrlo, la planificación comienza a principios de año y, en general, se realizan entre tres y hasta cuatro aplicaciones", detallan. En cuanto al trigo, señalan que se encuentra en excelente estado y avanzando en el llenado de granos. El 85% del cultivo está en muy buenas condiciones, el 10% en buen estado y solo un 5% regular.

En la zona de **María Susana**, la estrategia productiva es claramente ofensiva: los productores apuntan a lograr altos rendimientos como forma de sostenerse frente a la elevada incertidumbre económica y los costos variables del sistema. La premisa es que "no hay mejora sin inversión", aunque las condiciones cambiantes de precios y costos generan **fuertes oscilaciones** en los márgenes proyectados. A la fecha, la siembra de soja aún no comenzó; se espera que cobre impulso tras las lluvias que se pronostican para los próximos días. Entre los principales desafíos se destaca el control de malezas: la presión de especies resistentes obliga a duplicar las aplicaciones de herbicidas."Aun así, los resultados no son del todo satisfactorios", dicen. En cuanto al trigo, el cultivo presenta una condición muy buena, favorecida por las lluvias excepcionales e históricas de esta campaña, aunque los rendimientos que podrían haber sido aún mejores con una mayor inversión en fertilización. "Si bien se observan lotes con densidades de 500 a 600 espigas/m², las espigas no alcanzan gran tamaño ni gran llenado, y las espiguillas muestran un cuajado de flores irregular", advierten los ingenieros. Aun así, algunos cuadros podrían superar los 80 qq/ha, destacándose sobre el promedio regional.

En Aldao, los técnicos señalan que los trigos siguen muy buenos pero les vendría muy bien que llueva: "si caen 50 a 60 mm se lo van a tomar todo". Explican "por las lluvias que no se dieron el último fin de semana en la franja este y despues de no tener agua por 15 días hay cierto temor". Tambien señalan que las temperaturas frescas por la circulación sur de esta semana siguen siendo muy favorable para esta etapa del cultivo. "Si bien se espera una gran cosecha que sea el doble, dificilmente veamos el doble de márgenes. El gran impacto que tiene el costo del fertilizante, entre el gran costo que tiene producir en Argentina y el precio al que finalmente pueda venderse la mercadería nos deja la mala espina de saber que la gran cantidad de kilos no se va a ver reflejada en el ingreso". Y esta era una















campaña importante para poder recuperarse para el productor", señalan. En cuanto a la soja, la siembra arrancará después de las lluvias. "En buenos ambientes vamos a sembrar en los primeros días de noviembre y en los malos despues de la primera quincena del mes".

SUBZONA II

En la zona de **Bigand**, la siembra de soja de 1ra avanza lentamente, con apenas un 2 % de la superficie implantada. La estrategia productiva se mantiene cautelosa, predominando el uso de tecnologías tradicionales: la mayoría de los productores conservará las dosis habituales de fertilizantes, inoculantes comunes y semillas propias. "Solo un 25 % del área incorporará nuevas variedades con eventos de última generación, orientadas principalmente al control de malezas", señalan los técnicos. En este sentido, el control de malezas en barbecho se ha vuelto más complejo por la fuerte presión de raigrás y sorgo de Alepo resistentes, yuyo colorado, rama negra y eleusine. Esto ha llevado a incrementar el número de aplicaciones herbicidas: se pasó de 4 a 5 aplicaciones. En cuanto a la rentabilidad, el margen bruto de la soja 2025/26 muestra una leve mejora respecto de campañas anteriores. El rendimiento de indiferencia ronda los **19 qq/ha**. Los productores se están planteando objetivos de más de 40 qq/ha. En cuanto al trigo, atraviesa una campaña muy favorable, con el 50 % del área en excelentes condiciones; el 40%, muy buena y el 10%, buena. El 80 % de los lotes ya se encuentra en la etapa de llenado de grano y no se registran síntomas de fusariosis, lo que permite anticipar buenos rendimientos para la cosecha.

Desde **Venado Tuerto** comentan que la siembra de maíz temprano logró terminarse. "En la zona **predomina** este tipo de maíz, y la mayoría de los productores ya logró sembrar, aunque algunos lotes que habían quedado anegados tras las últimas lluvias importantes debieron pasarse a fechas más tardías o directamente a soja",

explican los técnicos del área y agregan, "como venía lloviendo todas las semanas, muchos sembraban y a las pocas horas volvía a llover, lo que generó planchado en varios lotes de maíz", explican los técnicos. Aun así, las emergencias se vienen recuperando gracias a lluvias livianas que ayudaron a recomponer el estado de los cultivos. Actualmente, el mayor desafío pasa por el control de malezas. "Se vino con mucha fuerza el tema de las gramíneas y el yuyo colorado. Hay mucha presión y está complicado aplicar por los vientos y las Iluvias, así que todo se va atrasando", advierten desde la zona. Mientras tanto, algunos productores ya se animaron a comenzar la siembra de soja, aunque con cautela, dado que los pronósticos anticipan nuevas lluvias para los próximos días. "Es un poco arriesgado, pero algunos igual están sembrando", señalan. En cuanto al trigo, los cultivos muestran una excelente condición general. "Los trigos vienen **fantásticos**. Se hicieron aplicaciones preventivas de fungicidas antes del despliegue de la hoja bandera por presencia de **roya y mancha amarilla**. En algunos casos fue suficiente y, en otros, se reforzó con carboxamidas, pero en general los trigos están muy lindos", destacan los productores.

SUBZONA III

Los trigos de la zona de **Rio Tala** se encuentran en muy buen estado. Si bien aparecieron casos de **roya y mancha amarilla**, los tratamientos con fungicidas lograron un excelente control. La siembra de maíces tempranos está **prácticamente finalizada**. Las últimas lluvias generaron algunos retrasos, pero los lotes ya comienzan a emerger. En cuanto a la soja, aún faltan algunos días para iniciar la siembra. Hay mucha demanda y consultas por insumos. Los ingenieros señalan que esta campaña se caracteriza por **una importante superficie de trigo y un importante incremento de lotes con arveja**. Agregan que en estos últimos, es muy probable que se implanten **maíces de segunda**, dado que los lotes quedan disponibles con bastante anticipación.















SUBZONA IV

Se largó la siembra de soja en **General Pinto**, el avance es del 5%. Es un momento de mucha actividad, "se terminó con el maíz temprano y el girasol, y estamos preparándonos para la soja y el maíz tardío", dicen los técnicos del área. En la siembra de la oleaginosa, en este año se nota más inquietud y mayor consultas en cuanto a semillas. También vemos un mayor uso de curasemillas, y algo más en fertilización, pero en campos alquilados, es un factor que se suele dejar de lado. En cuanto a malezas, afirman los ingenieros que es un año muy difícil: "las lluvias que se anticiparon en el invierno también adelantaron en al menos quince días las primeras tandas de apariciones de malezas, en especial yuyo colorado. Y con los días de lluvias y vientos complican llegar a tiempo. En definitiva perdemos eficiencia y aumentan los costos. Ya hay que estar pensando en sumar una aplicación más a la planilla de costos. Esto significa entre 20 a 40 dólares más hectárea". En cuanto a los márgenes del cultivo, explican que "es difícil dar un número, hay muchas formas de pagar los alquileres y eso impacta mucho en los costos. También en la forma de comercializarlo, pero en general vemos una situación parecida a la del año pasado". El cultivo de trigo sigue muy bueno en la zona, "sin problemas de fusariosis, y con aplicaciones que siguen haciéndose para enfermedades de hoja", explican en la zona.

apuntamos a fechas de siembras tempranas. Todo esto que te cuento se engloba en una decidida estrategia ofensiva". "Después de muchos años de arrancar con el tanque vacío, ahora con buenas reservas de agua acumulada al momento de comenzar la siembra, se está poniendo toda la carne al asador para lograr muchos kilos. En años anteriores, buscábamos repartir el gran riesgo que corríamos, con fechas tardías y variedades que apuntaban a sostener el rinde y rezando llegar a los promedios. Ahora, arrancamos con confianza en **superar los promedios**". En cuanto a los márgenes, los técnicos cuentan que el rendimiento de indiferencia es parecido al año anterior, "levemente, mayor". Es otra de las causas de que "la soja haya perdido superficie, la ganó el maíz, respecto a la campaña pasada". Respecto del tema malezas, y tambien influyendo en los costos de la campaña, los técnicos dicen que "vamos a tener una aplicación más en la mayoría de los lotes. Las precipitaciones del invierno **acortaron la residualidad** de los agroquímico utilizados". El trigo sigue con condiciones sobre salientes: 35% excelente, 50% muy bueno y regular 3% y resto bueno. Y respecto al riesgo de fusariosis, responden: "no tenemos riesgo de fusariosis, casi todos los lotes se encuentran en llenado de granos".

SUBZONA V

Arrancó con toda la siembra de soja de 1ra en Marcos Juárez, el avance es fenomenal, al lunes 20 ya se lleva un 30% sembrado. "Arrancamos con expectativas altas de producción. Y se está aplicando la correspondiente tecnología para ponerle cimientos firmes a lo que esperamos lograr esta campaña. Hablamos de que se invirtió en las variedades sembradas, en fertilización y















INDICADORES CLIMÁTICOS

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

Tiempo inestable con chaparrones y tormentas localmente fuertes hasta el martes y posibilidad de heladas agronómicas para el miércoles 29

El periodo comprendido entre el jueves 23 y el miércoles 29 de octubre comienza con un aumento de la inestabilidad. Se dará a partir de la tarde a noche del jueves 23 en el sudoeste de la zona GEA. Desde ese momento se producirán chaparrones y tormentas, algunas de las cuales podrían ser localmente fuertes.

Con el correr de las horas, las precipitaciones se desplazarán hacia el noreste, afectando la zona GEA hasta la mañana del sábado 25. Posteriormente se espera la rotación del viento al sector sur, acompañada por una intensificación de su velocidad que provocará un mejoramiento temporal de las condiciones meteorológicas.

En la tarde del lunes 27 la probabilidad de precipitaciones retorna al sur de la zona GEA y se extenderán al resto de la región durante la primera parte del martes 28. Las condiciones meteorológicas vuelven a mejorar en la noche del mismo día martes y se mantendrán estables hasta el final del periodo de pronóstico.

Las temperaturas máximas más elevadas del periodo, entre 32 y 34°C, se medirán durante el jueves 23. Posteriormente, entre el viernes 24 y el sábado 25, los registros descenderán temporalmente. Los valores tienden a ascender levemente durante el domingo 26, pero la irrupción de una nueva masa de aire frío provocará un nuevo descenso a partir del lunes 27 de octubre.

Las **temperaturas mínimas** descenderán en el **área GEA** a partir del **viernes 25**, con valores que oscilarán entre **5 y 8°C**, pero la **irrupción de aire más significativa** será durante el **miércoles 29**, cuando los valores podrían **descender a marcas entre 0 y 5°C**.

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

Lluvias concentradas en el centro/oeste de la zona GEA

La semana comprendida entre el jueves 16 y el miércoles 22 de octubre se registraron precipitaciones concentradas en el centro/oeste de la zona GEA, donde los acumulados oscilaron entre los 5 y 20 mm, con un núcleo de 30 a 35 mm en el sector sudoeste. El máximo registro del periodo fue de 31 mm y se midió en la localidad de Junín, en Buenos Aires.

Las **temperaturas máximas** tuvieron una distribución con los valores más bajos, entre **27 y 30°C**, en el **sudeste de la zona GEA**, y los más elevados, entre **32 y 34°C**, en el **noreste**. El **registro más alto del periodo**, **34,2°C**, se midió en la localidad de **Pellegrini**, en **Santa Fe**.

Las **temperaturas mínimas más bajas**, entre **6 y 8°C**, se midieron en el **noroeste y sudeste de la zona GEA**, mientras que en el resto de la región las marcas oscilaron entre **8 y 10°C**. El **mínimo extremo del periodo**, **6,7°C**, se midió en la localidad de **Chacabuco**, en **Buenos Aires**.

Con este panorama las **reservas disminuyeron levemente** respecto de la semana pasada en el **centro/sudeste de la zona GEA**, donde ahora son **adecuadas**. En el resto de la región las **condiciones de humedad** son **regulares**, disminuyendo hacia el **noroeste**, donde alcanzan condiciones de **escasez a sequía**.

Con las actuales condiciones, en los próximos **quince días**, se requieren alrededor de **40 a 80 mm en el oeste de la zona GEA**, mientras que en el **noroeste** el **faltante de**













GEA Guía Estratégica para el Agro

Semana al 23 de octubre de 2025 - N° 941 AÑO XVII - INFORME SEMANAL ZONA NÚCLEO

agua alcanza los 100 a 120 mm. Por otro lado, en el noreste/este los acumulados necesarios rondan los 40 a 80 mm para mantener condiciones de humedad del suelo óptimas.

RESERVA
Agua Util
EXCEBIVA

ABUNDANTE
OPTIMA
ADECUADA

BCR
REGULAR
ESCASA
SECUIM

Extensión GEA: O de Córdoba, N de Santa Fe, Santiago del E. y Chaco Semana con lluvias en el NOA y el NEA y en el sur bonaerense

En los últimos siete días, la **circulación sudoeste** ha sido predominante, provocando un balance de temperaturas que en general presentó un moderado contraste entre las horas con presencia de radiación solar y el resto de la jornada. El **resultado** fueron **noches y mañanas frescas**, seguidas por **tardes con significativo ascenso térmico** y registros máximos **que incluso excedieron los valores normales estacionales**.

Superado el primer tercio de la primavera, el aumento del índice radiativo deriva en un mayor calentamiento superficial que favorece la evapotranspiración. La mezcla entre masas de aire húmedas y una circulación más fría favorece el desarrollo de lluvias y tormentas con

alternancia temporal y geográfica, como las que se produjeron en esta última semana.

Precipitaciones significativas, entre 40 y 100 milímetros, afectaron el NOA y el NEA al comienzo del fin de semana, dejando solo lluvias escasas sobre la región pampeana. Posteriormente, el ingreso de un nuevo sistema frontal desde el sur de La Pampa invirtió ese comportamiento, esta vez restringiendo la oferta de agua al sudoeste pampeano y sin aportes sobre el extremo norte del país.

El triángulo delimitado por Daireaux, Bahía Blanca y Balcarce recibió acumulados entre 20 y 45 milímetros, que siguen sumando agua a una región con exceso hídrico en los suelos, acompañados por intensos vientos del sudoeste.

El comportamiento alternado de las precipitaciones desde octubre se refleja en el estado heterogéneo de las reservas de agua en el suelo. La humedad disponible es adecuada en la franja este, desde el sur bonaerense hasta Misiones, con niveles regulares en el centro santafesino y excesos en el centro y sudeste de Buenos Aires.

Muy distinto es el panorama en la franja oeste mediterránea, incluyendo Córdoba, Chaco y Santiago del Estero, donde la sequía predomina y la necesidad de lluvias es perentoria.

Según los modelos de pronóstico a corto plazo, en los próximos días se desarrollarán precipitaciones, algunas localmente intensas, que ganarán cobertura progresiva desde el sur de La Pampa hacia la Mesopotamia. El avance de un sistema frontal frío desde el sudoeste pampeano estará acompañado por un significativo descenso térmico.













