



PANORAMA SEMANAL

04/05/26

Precipitaciones

Una ciclogénesis a mediados de semana afectará la franja este del país. Comienza a desacoplarse el oeste de las lluvias más importantes.

Durante el resto del día de hoy, se afianzará el cambio de ambiente con la circulación predominante del sector norte, que gana componente oeste sobre el sur de la región pampeana. Las temperaturas máximas tendrán una señal consistente con la llegada de aire más cálido, quedando una mezcla muy confortable, complementada con buen nivel de insolación. Condiciones ideales para los trabajos de cosecha. Solo en el extremo sur de la Patagonia y en el norte de Misiones, podrían concretarse algunas lluvias menores.

Para mañana, martes, el panorama cambia poco, pero ya se insinúan zonas de inestabilidad. Será otra jornada de otoño, pero ya más cálida, influenciada por la llegada de aire más húmedo, el cual converge primariamente sobre el centro sur entrerriano. Justamente es esta zona la que quedará susceptible al desarrollo de los primeros chaparrones y tormentas localizadas. Las mismas no serán tan significativas en cuanto a volumen, pero anticipa lo que se trae la semana en términos meteorológicos para la franja este. La carga de humedad continuara desplegándose sobre gran parte de la región pampeana a lo largo del día, pero las lluvias no se generalizarán. Hacia el final del día, la presión comienza a bajar sobre el sur de CB y noroeste de BA, iniciando el desarrollo de un ciclón que se ira moviendo hacia el este sudeste.

Hacia el día miércoles, las condiciones del tiempo ingresan en su período de mayor inestabilidad de la semana, el cual no será breve. Mientras el aire del norte seguirá aportando humedad sobre la Mesopotamia y el sur de la región pampeana, la zona de baja presión sobre el centro sudeste bonaerense comenzará a promover los movimientos verticales que derivaran en la aparición de chaparrones y tormentas de variada intensidad. Este mecanismo pierde eficiencia sobre el oeste, donde igualmente la buena

disponibilidad de humedad, favorecerá la aparición de lluvias sobre el este de LP y sectores vecinos del sur de CB y sur de SF. Sobre esta región los acumulados no superarían los diez o quince milímetros, sin embargo, se espera una provisión de agua más elevada del centro para el sudeste bonaerense (20/30mm), con poca actividad en la Mesopotamia, mas allá de las coberturas nubosas.

Cambiando hacia el día jueves, la ciclogénesis llega a su apogeo sobre el área continental del este bonaerense. Bajo estas circunstancias, la transición miércoles/jueves, se perfila como el momento de mayor severidad de este evento, con tormentas que siguen sumando milímetros en el centro sudeste de BA, pero ya agregando al noreste de BA y a gran parte de ER, como áreas receptoras de un volumen de lluvia donde se pueden sumar de treinta a cincuenta milímetros. Es un período en el que habrá que estar atentos a los avisos de corto plazo del SMN, sobre todo en el sudeste entrerriano y el este bonaerense, zonas que serán afectadas por las tormentas más severas. Las lluvias alcanzarán también el resto de la Mesopotamia, pero tenderán a reducir su presencia sobre el centro norte de SF y el NEA. Los fuertes vientos del sudoeste afectarán gran parte de la región pampeana y el noreste del país, debilitándose hacia el NOA.

Para el viernes, el ciclón sale del área continental hacia el océano y se profundiza sobre su centro. Esto favorece el apretamiento de las líneas de presión y acelera los vientos del sur sudoeste, quedando los mismos muy intensos sobre el este de la Patagonia y el sudoeste bonaerense, perdiendo algo de intensidad a medida que nos movemos hacia el norte, además de soplar con mayor componente oeste. La zona núcleo no se puede apartar de esta circulación de aire, pero claramente los vientos son menos importantes. Es una jornada donde ya no se presentarían precipitaciones, salvando eventos dispersos en la costa sur bonaerense o en el este de RN. Como consecuencia de la circulación de aire del jueves y viernes, el cambio de ambiente se vuelve muy significativo a nivel regional. El contraste entre la jornada del lunes y la del viernes será muy notorio.

En definitiva, miércoles y jueves son los días más activos en cuanto a lluvias sobre la franja este del país, con algún anticipo sectorizado sobre ER el martes, con lluvias menores sobre la franja oeste el miércoles.

El fin de semana, se perfila aún dominado por la circulación de aire del oeste sudoeste. Si bien no se esperan lluvias, aun puede darse circulación de nubosidad, sobre todo en la franja sur. Los vientos facilitarían el trabajo de

oreado de los lotes, sobre todo en las zonas donde se reciban las lluvias más abundantes. Para el domingo, el sol tiende a generalizarse y nuevamente aparecen dominantes los vientos del sector nor-noroeste para atemperar el enfriamiento de las jornadas previas. Las heladas no se concretarían dado que los vientos mezclarán mucho el aire en superficie. Las mismas sí podrían reaparecer hacia el martes de la semana próxima, con otro ingreso de aire frío.

Temperaturas

Se espera un cambio de ambiente entre el comienzo y el final de la semana. De condiciones ambientales confortables, iremos a una situación de invernal desde el día viernes y hacia el fin de semana. Si bien no ingresa aire de origen polar, la llegada de aire desde la Patagonia y los fuertes vientos provocaran una baja sensación térmica. En términos absolutos las temperaturas no serán extremas.

Viento y Nubosidad

Todo lo que suceda con el viento a lo largo de esta semana, sigue el proceso de formación del ciclón sobre la provincia de BA. Con un inicio de vientos del norte los mismos se van modificando en la transición hacia el miércoles, ganado componente este sudeste y luego progresivamente forzando la llegada de aire desde el sudoeste. Esto se ira concretando a medida que el ciclón se mueve desde el centro de BA hacia el océano.

La nubosidad se incrementa en forma sectorizada mañana y se generaliza durante el miércoles y el viernes. Las coberturas se van retirando progresivamente, ya desde el viernes, de oeste a este y de norte a sur.

Humedad

Se espera un despliegue de humedad importante entre hoy y el miércoles, lo cual alimentará las lluvias y tormentas esperadas principalmente para la franja este. Luego, los vientos del sudoeste promueven la llegada de aire más frío y seco.

Reserva de agua útil

Las reservas de humedad presentan muy buen nivel en gran parte de la región pampeana. Las lluvias que llegaran esta semana, reforzaran principalmente la franja este, donde pueden presentarse problemas temporarios de anegamientos y acceso a los lotes. Las lluvias esperadas en zonas del oeste, no proyectan esta problemática, sobre todo en la franja

oeste bonaerense y el este pampeano. Tampoco se esperan complicaciones serias con el volumen de lluvia en la mayor parte de la zona núcleo.

La distribución de humedad en el suelo en las seis provincias pampeanas al 04/05/26 es la que se muestra en la figura. Recuerde siempre que este mapa se realiza simulando sobre el terreno una pradera permanente, cuyo requerimiento hídrico puede diferir bastante del de un cultivo determinado.

RESERVA DE AGUA ÚTIL AL 04/05/2026

