



SEMANA MAYORMENTE SECA CON LENTO AUMENTO DE LAS TEMPERATURAS □ CCA

Si bien durante las últimas horas se han dado precipitaciones en el norte de BA, la provincia de ER y en forma más dispersa en la provincia de SF, las mismas han sido en general de registros bajos, inferiores a los 10 milímetros. Esto ha mantenido las reservas en niveles adecuados como mínimo. Recordamos que el balance no reproduce eficientemente los anegamientos superficiales de las zonas bajas del centro oeste bonaerenses, donde la cosecha sigue complicada por falta de piso. Los productores de esta zona deben estar atentos a las mejoras de la condición de piso y no desperdiciara las oportunidades que puedan surgir para trabajar en la cosecha. Esto dicho fundamentalmente teniendo en cuenta que la transición del mes de junio a julio puede volver a ser lluviosa. La semana se caracterizará por la magra oferta de agua a lo largo del periodo, sólo en el comienzo se observarán algunas lluvias débiles y aisladas, pero con acumulados poco significativos. Otro rasgo importante será el incremento paulatino de las marcas térmicas con el correr de los días. Durante el resto de la jornada de hoy, un centro de baja presión ubicado sobre el Litoral argentino, continuará dejando precipitaciones en forma de lluvias y lloviznas aisladas especialmente sobre la Mesopotamia. El área más afectada se concentrará sobre el centro y norte del Litoral. El martes, todo el centro y norte del país estará dominado por un centro de alta presión, ya que el ciclón que afectaba la zona del Litoral se retirará hacia el este, posicionándose en el océano Atlántico. El anticiclón favorecerá la estabilización de las condiciones, lo que permitirá la formación de neblina y bancos de niebla en el centro y norte del país. Mientras tanto, en la región patagónica se prevé el avance de una perturbación de niveles medios y bajos de la atmósfera, lo que provocará algunas precipitaciones débiles y en forma aislada, con acumulados poco significativos. El miércoles, la perturbación avanzará hacia el norte, provocando algunas lluvias aisladas o lloviznas sobre el norte patagónico y el sur de la región pampeana. En tanto, el centro y norte del país se mantendrá con condiciones estables y por ende, la presencia de neblina y bancos de niebla importantes. Cabe destacar que durante el miércoles todo el sur del país tendrá viento intenso del sector oeste, especialmente en la zona cordillerana, que puede estar acompañada de algunas nevadas aisladas. El jueves, el sistema frontal frío que se ubicaba sobre el norte patagónico comenzará a desplazarse hacia el este, afectando solo el sur de la provincia de Buenos Aires con algunas lluvias aisladas. El resto de la región pampeana recibirá algunas precipitaciones aisladas acompañadas de un importante incremento de la cobertura nubosa. Mientras tanto, sobre la región cordillerana de la zona patagónica se incrementará aún más la intensidad del viento y el desarrollo de nevadas de variada intensidad afectarán desde el norte de Neuquén hasta Tierra del Fuego. El viernes, el viento será muy intenso en toda la región patagónica, con nevadas de variada intensidad en toda la zona cordillerana y en forma aislada sobre la meseta patagónica. El resto del país presentará condiciones de tiempo estable, con la presencia de un importante centro de alta presión que se verá reforzado por un eje de máxima presión en los niveles medios y altos de la atmósfera. Por este motivo no se prevén precipitaciones. Para el fin de semana se mantendrá el centro de alta presión en la zona central y norte del territorio nacional lo que mantendrá las condiciones de tiempo estable, con escasa nubosidad, viento prevaleciente del sector norte y ascenso de las marcas térmicas. A partir del domingo se prevé el ingreso de una masa de aire relativamente cálido y húmedo en el extremo norte del territorio nacional lo que puede generar algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas aisladas, especialmente en las provincias de Formosa, Salta y algunas zonas de la provincia de Chaco.

