



COMENTARIO

En el mapa que se muestra a la izquierda se representan las lluvias del martes 25, jornada en la que concluyó el período húmedo comenzado el viernes 21. Desde el miércoles 26 la región pampeana se ha visto libre de precipitaciones y las actuales previsiones meteorológicas permiten extender este período hasta el inicio de la próxima semana. A pesar de que no estén previstas lluvias, se mantendrá un elevado nivel de humedad, lo cual favorecerá mientras se mantengan los amaneceres fríos, el desarrollo de nieblas de extensa cobertura.

A partir del miércoles comenzará a imponerse la circulación del norte y se irá observando un progresivo aumento en las máximas. Se espera que llegando al fin de semana se alcancen registros térmicos por encima de lo esperado para la época. Finalizando el domingo se espera la entrada de un sistema frontal que marcará el desarrollo de un nuevo sistema precipitante, con posterior descenso de temperatura. En el mapa de reserva de humedad aún se presenta una extensa zona con almacenajes excesivos, los cuales se traducen con diferentes matices, en dificultades de piso y por sectores prevalecen los encharcamientos.

Esto no debería llamar demasiado la atención si tenemos en cuenta que la sobreoferta de agua se da en un momento en que los suelos pierden muy poca humedad. Estas circunstancias continuaron alejando de las condiciones adecuadas al último tramo de las tareas de recolección de soja, que finalizando el mes alcanza el 90% del área apta. El 10% restante se concentra principalmente en el norte y en zonas del centro sur de Córdoba. El rendimiento medio a nivel nacional ronda los 2200 kilos, muy alejados de los 2800 kilos que en promedio se obtuvieron durante la campaña anterior. El actual contexto aún pone en duda si se alcanzarán los 32.5 millones de toneladas. En algunos partidos del centro oeste bonaerense, continúa sintiéndose la falta de agua. La demanda hídrica para revertir esta situación no es significativa. Lluvias del orden de 30 mm compondrían razonablemente el panorama, aunque el comportamiento de las lluvias de mayo para la zona no tiene visos de cambio entrando a junio.

Cualquier comentario sobre los mapas será bienvenido y pueden enviarlo a: bucefalus@ciudad.com.ar