



## CALUROSO CON ALGUNAS TORMENTAS - CCA

CALUROSO CON ALGUNAS TORMENTAS - CCA La última semana de diciembre ha dejado precipitaciones de importancia en la provincia de San Luis, el oeste y el norte de CB y en forma dispersa y modesta en el resto de la región pampeana. Desde el viernes 28, las condiciones meteorológicas se han vuelto exigentes, con máximas que superan los valores normales del mes en forma generalizada. Las últimas dos jornadas del año, presentan registros del orden de los 35°C, lo cual constituye un ingrediente que complica aún más el deficitario estado de humedad que predomina en las principales zonas agrícolas del país. Si se considera como cobertura una pradera de consumo permanente a lo largo de todo el año, el perfil de humedad de la región pampeana se ve sumamente complicado. La sequía impera en LP y al sur del Salado bonaerense, con matices algo mejorados a nivel local. El este entrerriano y el centro norte de CB, padecen una situación similar ligeramente menos exigida por las últimas precipitaciones. Santa Fe, el sur de CB y el norte de BA, presentan un panorama más adecuado aunque deficitario. En resumen, con variedad en la demanda, toda la región pampeana está exigiendo una perentoria recuperación de las lluvias. La masa de aire cálido y húmedo que actualmente domina la región pampeana, se sostendrá hasta el jueves próximo. Es posible que el aumento de la inestabilidad genere tormentas sobre la franja central, sin embargo la actividad principal se potenciará desde la noche del jueves a partir de cuando se espera el avance de un sistema frontal. Las exigentes condiciones meteorológicas que se mantendrán hasta entonces, perfilan la definición de un contexto más húmedo. Esto puede potenciar el desarrollo de tormentas de mayor cobertura a medida que se aproxime el sistema frontal. Es decir si se acumula algo de humedad hasta el miércoles, el contraste térmico facilitará el mecanismo de inestabilidad necesario para promover un nivel de condensación más potente que el que se ha venido observando. Desde el punto de vista meteorológico, conceptualmente la situación no es más compleja, sin embargo para la actividad agrícola el panorama es de suma vulnerabilidad. Es decir, de no mediar precipitaciones en el corto plazo, la situación de los cultivos se complicará en forma generalizada, el avance de la seca será muy importante, afectando incluso a los sembradíos de soja. El día martes se espera en el centro y norte Buenos Aires, este de La Pampa y sur de Córdoba, de Entre Ríos y de Santa Fe tiempo caluroso y húmedo con nubosidad variable y chaparrones y/o tormentas aisladas. En el resto de la región cielos algo a parcialmente nublados con tiempo muy caluroso y húmedo. Esta situación con muy pocas variantes se mantiene durante el miércoles. Para el jueves, en el centro y sur de Buenos Aires y este de La Pampa se espera tiempo caluroso y húmedo con cielos cubiertos, chaparrones y tormentas mejorando durante el día con descenso de la humedad. Durante el viernes las tormentas se corren al norte de la región con perspectivas de precipitaciones modestas que pueden potenciarse de manera local. Los acumulados previstos para el sur de BA, pueden alcanzar los 30 mm. Si bien esto no cubre el déficit actual, promoverá una mejora en las reservas superficiales y es posible que puedan intentarse algunas siembras. Eventualmente estas siembras igualmente se harán dentro de un contexto de importante riesgo hídrico. Para el fin de semana nuevamente vuelven a instalarse condiciones ambientales exigentes, con temperaturas elevadas y humedad en aumento.

