



EL ESTE SE BENEFICIA CON LAS LLUVIAS - CCA

La zona agrícola más beneficiada por las lluvias que se producen desde la noche del domingo comprenden principalmente el este entrerriano y el este bonaerense. También el Uruguay esta siendo receptor de buenas precipitaciones. El sudeste de BA esta sumando las precipitaciones más generosas, con lo cual prácticamente garantiza las siembras de trigo-cebada y el desarrollo de las primeras etapas fenológicas. Al mismo tiempo el oeste de la región pampeana queda muy impedido para el desarrollo de cualquier actividad vinculada a la implantación. Un sistema frontal cálido combinado con un eje de mínima presión de niveles medios y altos de la atmósfera provocan la formación de un importante centro de baja presión que se ubicará sobre la costa sudeste de la provincia de Buenos Aires, provocando lluvias, chaparrones y ocasionales tormentas a todo el sector sur y este de la provincia de Buenos Aires acompañadas de viento intenso del sector sur. Esta situación afectará la región durante el resto del día de hoy (lunes 29), y se mantendrá hasta el martes, siendo durante la noche del lunes y primeras horas del martes, el período de mayor actividad, con la intensidad más importante del viento y las precipitaciones más abundantes, principalmente sobre la costa. En el resto del país, se espera que se generen algunas lluvias y chaparrones sobre gran parte del Litoral, más que nada en su porción norte. Durante el martes, las condiciones tienden a mejorar en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, principalmente en horas del mediodía, cuando el sistema de baja presión antes mencionado se desplace al este y solo afecte con su sistema frontal frío asociado al sector norte del Litoral, con algunas lluvias y chaparrones en forma aislada. Por otra parte, en la zona cordillerana de Chubut, Río Negro, Neuquén y sur de Mendoza, un nuevo eje de mínima presión afectará el área con algunas precipitaciones que se presentarán en forma de lluvia y nieve mezclada. En tanto que el resto del país no presentará precipitaciones de manera significativa. El miércoles predominarán condiciones de escasa nubosidad en la mayor parte del país, solo en el extremo norte del Litoral se espera que se desarrollen algunas precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas asociados al sistema frontal frío antes mencionado que se desplaza muy lentamente hacia el norte. Además, la otra región que puede presentar algunas precipitaciones es la zona cordillerana del centro y norte de la Patagonia y del sur de Cuyo, donde las mismas pueden presentarse en forma de nevadas aisladas. Asimismo, sobre la meseta patagónica de Chubut también pueden registrarse algunas precipitaciones, pero en esta zona las mismas serán en forma de lluvias y lloviznas. El jueves se espera que se intensifiquen las precipitaciones sobre la zona cordillerana de la Patagonia, ya que un nuevo sistema frontal frío proveniente del Océano Pacífico se acerca a las costas chilenas y se espera que durante el jueves alcance la región de la cordillera, provocando precipitaciones en forma de nevadas que serán moderadas e incluso localmente intensas. Mientras tanto en la zona de la meseta del centro y norte patagónico, pueden registrarse algunas lluvias y lloviznas en forma aislada. Durante el viernes y el fin de semana la situación será similar al día jueves, con precipitaciones débiles sobre la meseta patagónica y nevadas en la región cordillerana. Se espera que las nevadas se mantengan entre moderadas e intensas durante el viernes pero luego, durante el fin de semana, sean de menor intensidad. Mientras que las lluvias y lloviznas sobre la meseta patagónica se comportarán de manera opuesta, el viernes serán débiles y aumentarán levemente la intensidad durante el sábado y parte del domingo.

