



LA CAMPAÑA VUELVE A AJUSTARSE □ CCA

Las reservas de humedad se están ajustando a niveles muy exigidos en las provincias de LP, al sur del Salado bonaerense y en sectores reducidos de la zona núcleo. Las sojas pueden estar llevando un mejor paso, principalmente aquellas que lograron cerrar el surco. Las noches más frescas de enero también colaboran a que los cultivos logren un ambiente de menor estrés al padecido en la última parte de 2013. Las lluvias que pueden llegar el fin de semana pueden moderar la presión que nuevamente se instalará sobre los cultivos luego de una semana muy calurosa. La semana se caracterizará por las elevadas marcas térmicas y por la ausencia de lluvias en todo el territorio nacional. La presencia de un importante centro de alta presión generará una significativa circulación del sector norte, aportando temperaturas elevadas y aumento de la humedad en las capas bajas de la atmósfera a lo largo de la semana. El lunes, será un día con una particularidad, ya que las temperaturas más elevadas de todo el país se concentrarán en la región patagónica, donde los valores estarán promediando los 38/40°C. Mientras que en el resto del territorio nacional, los mismos oscilarán entre 31 y 34°C. Esta situación se genera principalmente por la fuerte circulación presente sobre la zona costera de la región patagónica, que aporta temperaturas muy elevadas y aumento en el contenido de humedad en las capas bajas de la atmósfera. En cuanto a lluvias, durante el lunes, prácticamente estarán ausentes en todo el país, y sólo existe una baja probabilidad en algunos sectores del NOA, donde se pueden dar algunas tormentas puntuales y dispersas. El martes, el núcleo más cálido del país se concentrará sobre el norte de la Patagonia y provincia de La Pampa, ya que por el sur de la región patagónica comenzará a avanzar un débil sistema frontal provocando un descenso leve de temperatura. Sobre las lluvias, se prevé que en la zona del NOA y norte del NEA se desarrollen algunas tormentas en forma dispersa, pero con una probabilidad mayor a la del lunes, aunque los fenómenos seguirán siendo puntuales y muy dispersos. En la zona del NEA, se puede esperar el desarrollo de alguna tormenta de moderada intensidad, ya que las propias temperaturas y el elevado contenido de humedad pueden generar algunas tormentas locales. El miércoles, las condiciones se mantendrán muy similares, con precipitaciones muy aisladas sobre la zona del NOA, y el extremo norte del NEA, afectando especialmente a la provincia de Misiones. En el resto del territorio nacional, no se prevén lluvias y tormentas, por lo que las condiciones se mantendrán estables. Esta estabilidad se genera no solo por el centro de alta presión en los niveles bajos sino también por el eje de máximas presiones en los niveles medios y altos de la atmósfera. El jueves, la situación no presentará grandes variaciones respecto a los días previos, con el centro de alta presión dominando todo el país, solo el NOA presentará condiciones de tiempo inestable, donde se pueden registrar algunas tormentas aisladas. Hay que destacar que las marcas térmicas continuarán ascendiendo en todo el centro y norte del país, con valores superiores a los 35/37°C. Sólo en el extremo sur del país se prevén algunas lluvias y lloviznas débiles y aisladas. A partir del viernes se espera que un sistema frontal frío comience a avanzar por la zona central de la región patagónica, provocando precipitaciones en forma de lluvias y chaparrones aislados especialmente en Santa Cruz y sur de Chubut. Mientras tanto, sobre la región de Cuyo comenzarán a presentarse condiciones de tiempo inestable, con el desarrollo de algunas tormentas en forma dispersa. Por último, la zona central del país seguirá dominada por el centro de alta presión que mantiene las condiciones con escasa nubosidad y temperaturas en ascenso. El fin de semana, el sistema frontal frío alcanzará la zona central del país, desarrollando precipitaciones en forma de chaparrones y tormentas de variada intensidad, afectando especialmente sobre la provincia de Buenos Aires y La Pampa, donde se prevén los mayores acumulados durante el sábado, mientras que el domingo alcanzará las provincias de Córdoba, Santa Fe y Entre Ríos. Además, se suma toda la región del NOA, donde también se desarrollarán tormentas de variada intensidad, aunque en ese sector los fenómenos se generarán de manera aislada. En la zona de la Patagonia y sur del área pampeana, se prevé un descenso moderado de las marcas térmicas.

