

Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 4722 1251 y 4487 2507

SE SECA EL NEA **16/08/05**

El comportamiento de las lluvias comienza a tomar protagonismo sobre el avance de las siembras del NEA, principalmente sobre las zonas agrícolas del Chaco donde se espera que la implantación de girasol no complete la intención, inicialmente estimada en unas 400 mil hectáreas.

CONDICIONES DE PARTIDA

Si bien las lluvias durante el mes de julio normalmente no alcanzan registros importantes en el sudoeste de Chaco y sudeste de Santiago del Estero, desde principios de junio se ha observado una oferta de agua muy pobre, lo cual ha resentido las condiciones de humedad. Sobre gran parte de la zona agrícola del Chaco y el sudeste de Santiago, las siembras de girasol han progresado a un paso importante, sin embargo, actualmente el incipiente retroceso en la humedad superficial ha provocado una merma en esta actividad. En este momento las tareas de implantación se llevan adelante con mayor cautela, aguardando eventuales precipitaciones que reduzcan el riesgo en la emergencia y las primeras etapas de la planta.

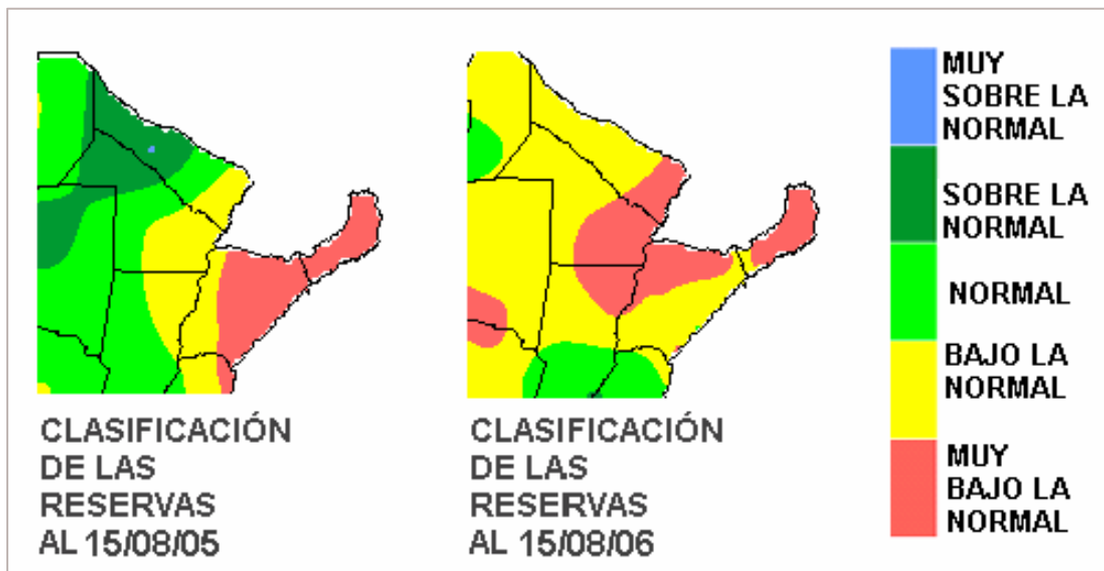
Las precipitaciones normales del mes de julio se ubican entre los 15 y 20 milímetros en el centro sudoeste chaqueño, disminuyendo hacia el oeste y casi duplicándose hacia el este. Durante todo el mes de julio y lo que va de agosto, sobre el área en cuestión las lluvias no han sobrepasado los 5 mm en el mejor de los casos, por lo cual las siembras que se han hecho hasta el momento, se basan en las reservas de humedad que se generaron en junio.

Este período de lluvias modestas o nulas también se ha caracterizado por un fuerte dominio de aire cálido. Cuando la circulación ha sido favorable, las masas de aire frío no han tenido dificultades en alcanzar las zonas agrícolas del NEA, facilitando la aparición de heladas, sin embargo esto solo se ha dado en las últimas jornadas de julio y principio de agosto. Al mismo tiempo dentro de este período se observaron condiciones térmicas típicas de verano, con elevados valores de humedad atmosférica, pero con marcada ineficiencia en la dinámica atmosférica conducente a la formación de sistemas precipitantes.

Podemos considerar que el triángulo que forman las localidades de Presidencia Roque Sáenz Peña (Chaco), Santiago del Estero y Ceres (SF), es representativo del área que estamos analizando. En general y dado el normal comportamiento pluviométrico del invierno, donde en la zona predominan lluvias muy modestas, se genera un marcado gradiente en las reservas de humedad desde el norte de la Mesopotamia hacia el corazón agrícola del NEA. De esta manera, la siembra de cereales u oleaginosas para esta fecha generalmente queda condicionada al nivel de humedad que presentan los suelos al inicio del invierno. Particularmente el mes de junio ha tenido una oferta de agua adecuada, la cual ha declinado durante los últimos cuarenta días, comenzando recién ahora a mostrar un panorama de humedad más exigido.

CLASIFICACIÓN DE HUMEDAD

Como normalmente hacemos para la región pampeana podemos clasificar el estado actual de las reservas de humedad. Esta clasificación surge de la comparación de los almacenajes actuales con los valores medios que arroja la estadística de los últimos 30 años. La figura también presenta la situación para la misma fecha del año pasado.



Transcurridos los primeros quince días de agosto, las reservas de humedad se ven muy resentidas, justificando la detención de las siembras. En las últimas 24 horas se dieron importantes precipitaciones sobre el Misiones, norte de Corrientes y el este de Formosa, reduciéndose a lluvias ligeras sobre el este de Chaco, reportándose solo lloviznas sobre las principales zonas agrícolas del sudoeste de Chaco y las vicinidades de SF y Santiago. La situación para el año pasado era menos complicada.

PERSPECTIVAS

En cuanto a las posibilidades de quebrar la modesta oferta de agua del último período, primero debemos hacer hincapié en que la oferta de agua normal de la zona durante el mes de agosto, presenta solo una leve mejoría respecto de los valores de julio, acumulando valores de entre 20 a 30 mm, reduciéndose hacia las zonas agrícolas de Santiago.

Dada la situación actual, las precipitaciones normales serían suficientes como para renovar las tareas de implantación, sin embargo las perspectivas del corto plazo atentan contra este escenario. Por lo pronto esta semana cerraría sin precipitaciones sobre la zona, con lo cual se ingresa en la segunda quincena sin mayores novedades en cuanto a una reposición de la humedad del suelo. Las proyecciones para el resto del mes solo proponer reposiciones parciales y modestas

Muy posiblemente el aire frío que esta afectando gran parte de la región pampeana alcance también el NEA, fortaleciendo el escenario seco. Una mejora en la oferta de agua depende de la llegada al sector de frentes más activos. Los mismos actualmente se ven seriamente inhibidos por las anormales altas presiones que dominan en la atmósfera media de la zona. Las buenas lluvias que han ocurrido hacia el noreste de estas áreas agrícolas puede considerarse un indicador favorable. Es decir el despliegue de esta importante actividad atmosférica puede ir moviéndose hacia el sudoeste, aunque lo mas probable es que esto se de recién en la primera quincena de setiembre.