

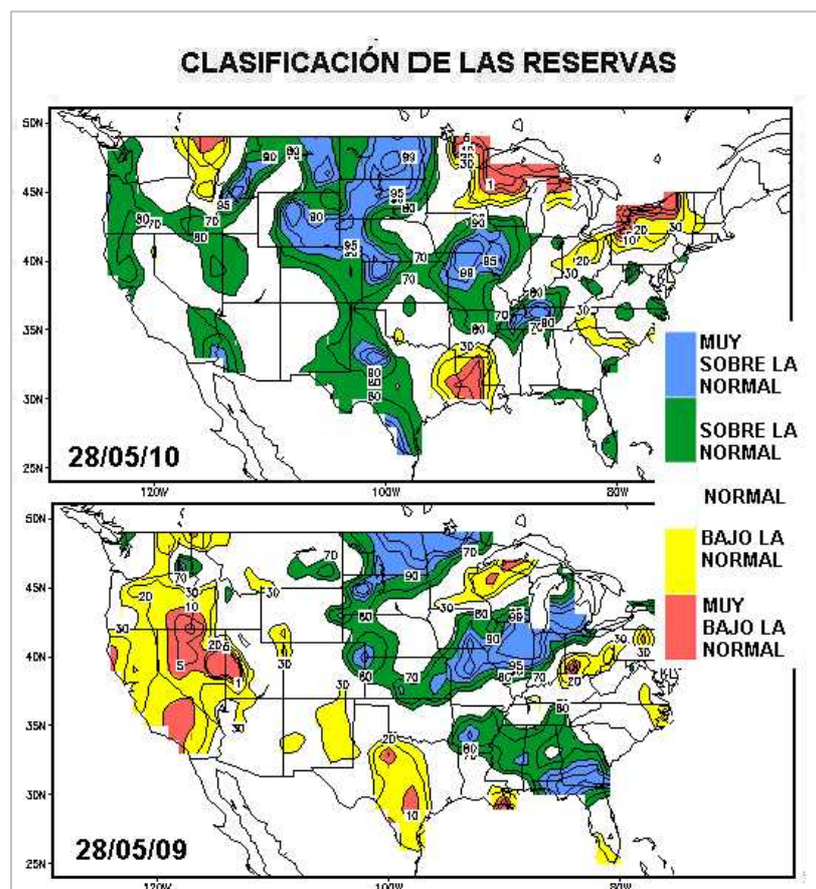


## **BUEN INICIO DE LA GRUESA EN USA** **28/05/10**

*Sin limitantes de humedad para el avance de las siembras, se afianza el buen comienzo de campaña en USA.*

### **SIEMBRAS ADELANTADAS**

Las condiciones meteorológicas han sido favorables en este mes de mayo para las tareas de implantación de maíz y soja. El primero prácticamente ha superado en más de diez puntos el avance de siembra que se había logrado para esta fecha de la campaña pasada, la cual había sido marcada por serios anegamientos. Se estima que cerca del 95 por ciento de las casi 36 millones de hectáreas proyectadas para esta campaña ya han sido sembradas en sementeras sin limitantes hídricas.



Por su parte la soja también está teniendo una buena performance en cuanto al avance de las siembras: habiéndose superado el 53 por ciento de implantación del área proyectada (31.6 millones de ha), los guarismos son casi 10 puntos superiores a

los del año pasado, aunque ligeramente retrasado para la media de los últimos cinco años.

El avance de las siembras se sustenta claramente en la clasificación de humedad que se muestra en el mapa. En el corazón del corn belt, son más bien los excesos hídricos los que pueden haber causado algunos problemas, siendo prácticamente nulas las zonas donde las deficiencias hídricas impiden el avance de las siembras, problema que en todo caso se observa en zonas marginales. El grueso del área estimada de implantación de soja y maíz, tiene un margen de reservas importante para el inicio de las etapas con mayores exigencias atmosféricas y de crecimiento vegetativo de los cultivos. Este margen posiblemente es más reducido sobre el sudeste de las altas planicies y las vecindades de Iowa, pero las reservas que se proyectan para la primera quincena del mes junio, no plantean un escenario riesgoso.

En lo que va de mayo, las temperaturas medias han mostrado una fuerte anomalía negativa en las altas planicies, la cual fue acompañada por deficiencias pluviales principalmente en sectores de Nebraska, Dakota del Sur y parte del oeste Iowa. El ambiente ha sido más templado y húmedo sobre el centro del cinturón maicero. Las precipitaciones sobre las zonas trigueras principales, al sudoeste del corn belt, han sido cercanas a los valores normales, reportándose más del 65 por ciento del área en estado bueno a excelente.

## **PERSPECTIVAS**

Lo que resta de mayo tendrá un tránsito mayormente seco en el centro del corn belt, posiblemente con algunas tormentas de importancia en Nebraska. Las perspectivas son favorables para el sur de las planicies y el oeste de Iowa en el comienzo de junio, con lo cual tendería a ser más homogénea y holgada la disponibilidad de humedad en el cinturón sojero maicero. El trigo de invierno puede sufrir falta de agua en los estados de Oklahoma, Texas y Arkansas.

La mayor preocupación de los productores del norte no ha sido por el momento la disponibilidad de humedad, sino las temperaturas. Recientemente las temperaturas han comenzado a recuperarse, principalmente sobre el este, sin embargo no se esperan condiciones térmicas rigurosas para el trimestre de verano (junio agosto). Es decir, las olas de calor serían temporarias y encontraría en general a los cultivos con buen nivel de humedad. A gran escala, se perfila un trimestre de verano con precipitaciones que podrían ubicarse por encima de los valores normales en las planicies con acumulados mas cercanos a los valores climáticos en el centro del corn belt.

## **APOSTILLA LOCAL**

El área triguera argentina, principalmente la tributaria de Rosario, puede definirse con las precipitaciones de las próximas horas. Las lluvias de mayor importancia se concentrarán en sectores con mínimas necesidades hídricas del centro este de la región pampeana. El noroeste de BA puede estar recibiendo lluvias que si bien no alcanzan a recomponer totalmente el perfil, mejoran la condición superficial para las siembras. Es posible que el sudeste y centro este de CB se sume a esta previsión. El resto de CB, LP, sudoeste y centro oeste de BA, tienen bajas probabilidades de sumar lluvias destacadas.

El saldo pluvial de mayo, oportunamente recuperado, garantiza un escenario de humedad que permite ser optimista en cuanto al crecimiento del área sembrada. Bajo las actuales condiciones de humedad, un piso de cuatro millones de hectáreas parece

ser una marca con amplias posibilidades de superarse. Sin embargo, las incertezas se agrupan en torno a otras variables coyunturales que condicionan el desarrollo de esta importante actividad y ponen freno al natural crecimiento de este tradicional cultivo de invierno.