

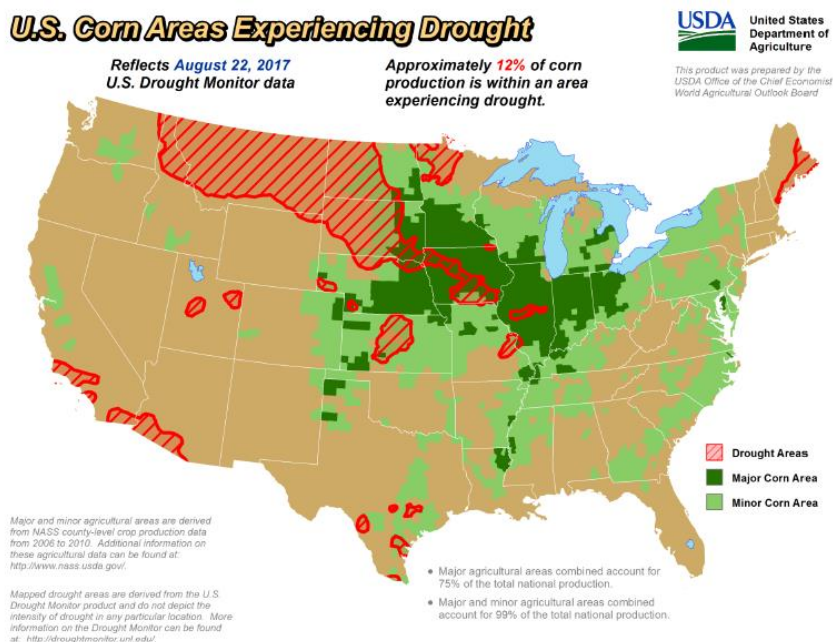
MAIZ

Menor estimación de producción en Estados Unidos, aunque los datos del tour no se presentan tan malos como se esperaba.

El USDA ponderó en la semana el 62% de los cultivos en estado bueno/excelente, sin cambios respecto de la semana pasada, pero por debajo del 75% vigente un año atrás. El dato oficial quedó en línea con la expectativa del mercado.

En Iowa y en Illinois, los dos principales productores de granos gruesos de los Estados Unidos, el USDA ponderó en estado bueno/excelente el 61 y el 54% de los cultivos, contra el 61 y el 62% de la semana pasada y frente al 83 y al 84% vigente un año atrás, respectivamente.

El organismo indicó que está llenando granos el 76% de las plantas, frente al 61% del trabajo anterior; al 76% de 2016, y al 77% promedio. Además, está dentado el 29% contra el 16% de la semana precedente; el 29% del año pasado, y el 35% promedio.



El USDA indicó que el porcentaje de cuadros de maíz afectados por algún grado de déficit hídrico habría caído a 12%, frente al 15% registrado la



semana pasada. En un sentido similar, operaron los datos aportados por el reporte semanal de cultivos del Departamento de Agricultura de EE.UU.

Como cada campaña en Estados Unidos se lleva a cabo la "Farm Journal Midwest Crop Tour", donde analistas, técnicos y productores recorren las principales zonas agrícolas para estimar rendimiento.

Rindes esperados de maíz en EEUU en qq/ha			
Estado	Farm Journal	USDA	Diferencia
Ohio	103,3	107,3	-4,0
Sur de Dakota	87,9	92,7	-4,8
Nebraska	103,8	114,9	-11,0
Indiana	107,5	108,6	-1,1
Illinois	113,4	118,0	-4,6
Iowa	112,9	118,0	-5,2
Minnesota	120,2	114,9	5,4

Hasta el momento, si bien se están relevando rindes de maíz en su mayoría inferiores a los publicados por el USDA, la magnitud de la caída no es tal como la esperada.

La consultora Pro Farmer estimó la producción 2017/2018 de maíz estadounidense en 354,42 millones de toneladas y el rinde promedio, en 104,88 quintales por hectárea, por debajo de los 359,50 millones y de los 106,39 quintales proyectados por el USDA en su informe mensual.

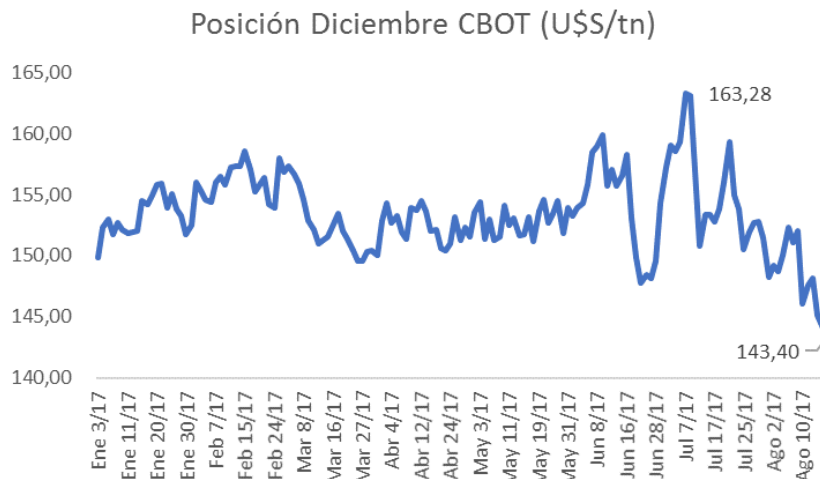
Las exportaciones acumuladas para la campaña 16/17, pronta a finalizar, alcanzan las 56,6 mill.tt. lo cual representa el 100% del saldo proyectado.

En el reporte de oferta y demanda para el mes corriente el USDA mantuvo dicho guarismo sin variación. Para el ciclo 17/18 el USDA redujo levemente el saldo teórico de exportaciones de EE.UU. (-640.000 tt). De esta manera, el país del norte registraría una caída interanual de casi 10 mill.tt. en sus ventas externas de maíz.

La zafriña en Brasil se sumaría a los abundantes stocks mundiales, a lo que se suma el hecho que Brasil le impuso un arancel de importación al etanol americano del 20%.



Con el cierre del jueves 27 de julio como punto de partida de la actual tendencia bajista del maíz, la posición más cercana acumula un quebranto del 13,36% respecto de los 153,93 dólares de entonces.



En el mercado local, la cosecha registró un progreso intersemanal de 4 puntos porcentuales, elevando el área cosechada al 89,4 % de la superficie. El rinde medio nacional se ubica a la fecha en 80,9 qq/Ha, entregando una producción parcial en chacra de 35,3 MTn.

Aunque falta una semana y hay dudas en algunos cuadros sobre sus posibilidades de siembra por los excesos de agua o por su falta, se sembraría un 3% más de maíz este año.

Los productores apuestan por sobre todo a la fertilización y luego a la semilla. Muchos se han fijado la estrategia de usar híbridos que han respondido muy bien el año pasado, pero que no están en el tope de la lista de potencial, por lo que su costo tampoco. Hay muchas expectativas por reponer los 20 mm que hacen falta para poder arrancar la actividad de siembra en buena aparte de Santa Fe y más aún en Córdoba.



TRIGO

**Mercado internacional reafirmando bajas en materia de precios.
Mercado local complicado por las lluvias**

Los precios del trigo de los Estados Unidos completaron ayer la séptima semana consecutiva bajista y acumularon quebrantos superiores al 27%.



La presión de la cosecha del hemisferio Norte y la fuerte competencia de Rusia y de Ucrania en el mercado exportador volvieron a ser los principales factores negativos para el grano fino.

En ese sentido, no contribuyó con la reconstrucción de los valores el reporte semanal de las exportaciones estadounidenses publicado anteayer por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés). En efecto, el organismo relevó ventas de trigo por 386.500 toneladas, por debajo de las 633.500 toneladas del reporte anterior y cerca del piso previsto por los operadores, que manejaron un rango posible de entre 300.000 y 600.000 toneladas.

Al momento, EEUU lleva concretadas exportaciones del cereal por un 44% del saldo, en línea con el promedio de las últimas campañas norteamericanas.

La demanda externa del cereal estadounidense debe hacer frente a la fuerte competencia del trigo procedente del Mar Negro.



ENFOAGRO

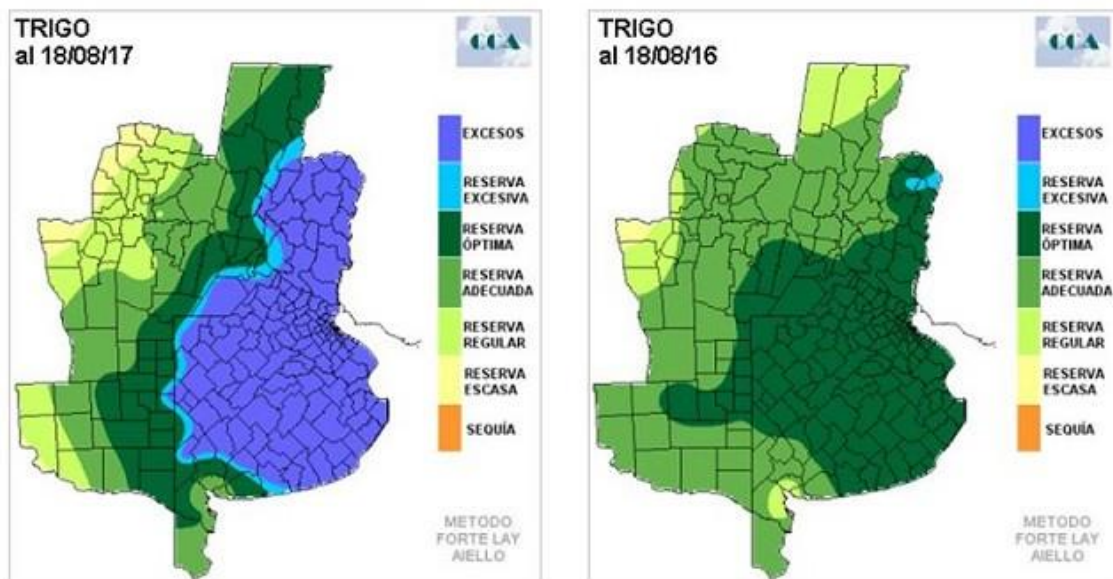
A la lista de datos negativos para el trigo de EE.UU. se suma el hecho de que las persistentes lluvias que afectan en Europa al trigo de Alemania no habría perjudicado la recolección en Francia, que es el mayor proveedor dentro de la Unión Europea.

Según informó ayer la agencia Reuters, el Ministerio de Agricultura francés confirmó que la producción 2017 de trigo soft alcanzará "los 36,80 millones de toneladas, lo que implicará un aumento del 33% respecto de 2016".

Cerrada la cosecha de las variedades de invierno, el USDA marcó el progreso de la recolección del trigo de primavera sobre el 58% del área apta, contra el 40% de la semana anterior; el 63% de igual momento de 2016, y el 51% promedio de las últimas cuatro campañas.

Ponderó el 34% de plantas en estado bueno/excelente, por encima del 33% de la semana pasada, pero por debajo del 66% vigente un año atrás.

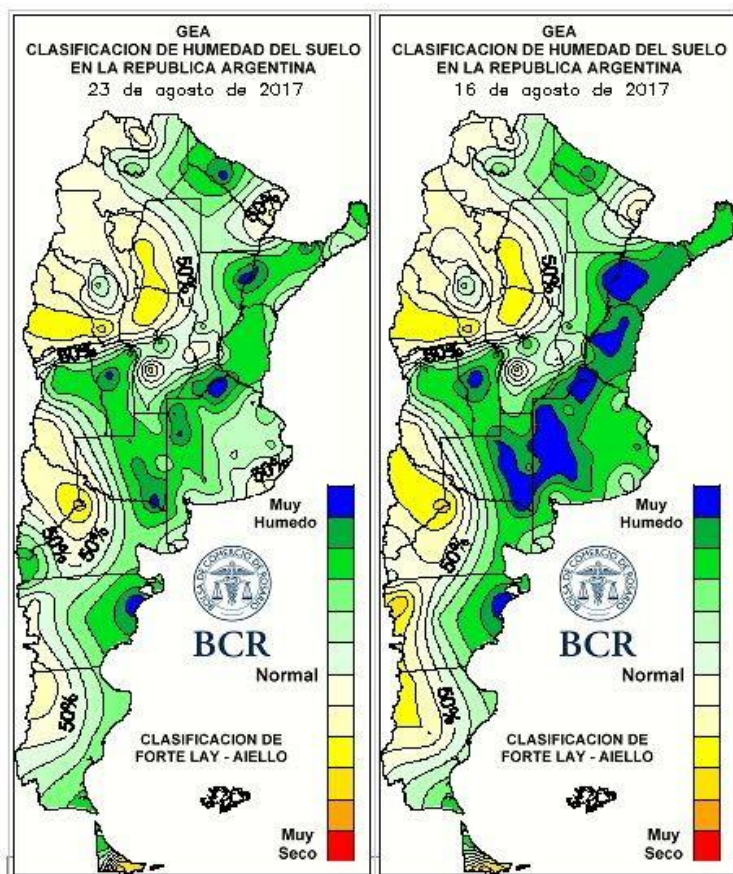
El progreso nacional de siembra alcanzó el 99,8 % de las 5.350.000 hectáreas proyectadas para la campaña en curso cifra que refleja un incremento interanual del 4,9 % (Superficie Trigo 2016/17: 5,1 MHas).





El estado de exceso hídrico que se mantiene sobre el sur de Buenos Aires demora la implantación de los últimos lotes, restando la incorporación de sólo 13.000 hectáreas que se encuentran sujetas a la evolución climática de los próximos días.

Dentro de las regiones trigueras del este, las lluvias a la fecha, como piso han completado el valor correspondiente a todo el año. En el centro y sudeste de BA hay casos extremos muy destacados. En Bolívar por ejemplo (1115mm al 18/8), las lluvias acumuladas duplican el valor normal que deberíamos tener a esta fecha.



El año va derecho a quebrar records de precipitación si tenemos en cuenta que aún no ingresamos al semestre cálido (record desde 1953, 1583mm en 2012).

Con mayor o menor impacto sobre la historia pluvial, este comportamiento se repite en gran parte de BA, LP, centro sur de SF, sudeste de CB, el este

del NEA y casi toda la Mesopotamia. Estamos hablando de una zona muy vasta, afectada por una sobreabundancia de lluvias que sólo cede hacia el oeste cordobés, hacia donde se recienten las reservas.

Este es el contexto en el que se desarrolla la actual campaña triguera y sin duda ya tiene impacto sobre su proyección. En primero lugar, es poco probable que se haya podido completar la intención de siembra en el sudeste de BA y por otra parte, se reportan problemas sanitarios en etapas tempranas, claramente vinculadas con los excesos hídricos.

El 70% de los cuadros se encuentran entre muy buenas y excelentes condiciones. Los que no evolucionan bien son los lotes del norte de Buenos Aires. Los excedentes hídricos siguen jugándole una mala pasada, el 5% de los cuadros trigueros pasó a la condición mala y el 18% sigue regular.

En el mercado argentino, la persistente caída externa está dejando su huella sobre el trigo de la nueva cosecha, por el que hubo pocas ofertas y menos negocios durante toda la semana.



La posición Enero 2018 en el Matba en niveles de u\$s 158/tn, y un disponible de u\$s 177/tn.