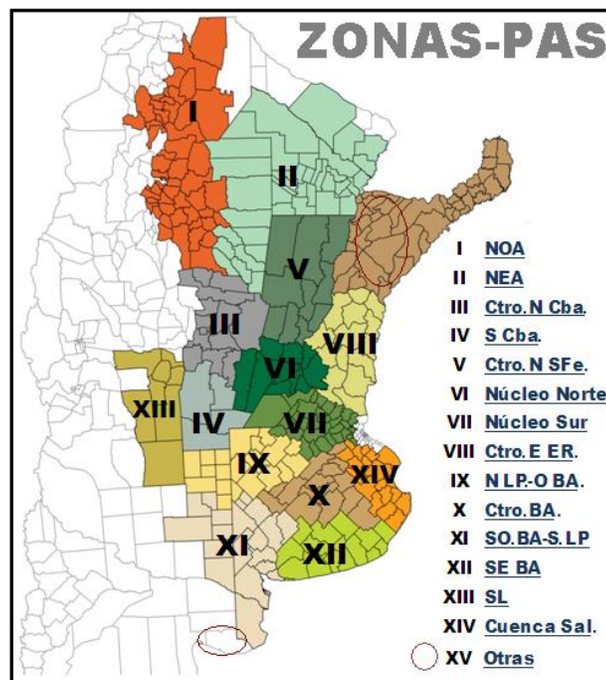




Informe de Pre-Campaña Nº 91

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

MAÍZ 2017/18



Referencias:

NOA: Salta+Tucumán+Jujuy+Catamarca+Oeste Sgo del Estero.

NEA: Chaco+Este Sgo del Estero+Formosa.

Ctro N Sfe: Centro-Norte de Santa Fe. Ctro N Cba: Centro-Norte de Córdoba.

Núcleo Norte: Este de Córdoba+Centro-Sur de Santa Fe+Sudoeste de Entre Ríos.

S Cba: Sur de Córdoba. NLP-O BA: Norte de La Pampa+ Oeste de Buenos Aires.

Ctro E ER: Entre Ríos excluido Victoria y Diamante.

Ctro BA: Centro de Buenos Aires.

SO BA-S LP: Sudoeste de Buenos Aires+Sur de La Pampa.

SE BA: Sudeste de Buenos Aires. SL: San Luis.

Cuenca Sal: Este de la Cuenca del Salado. Otras: Corrientes+Misiones.

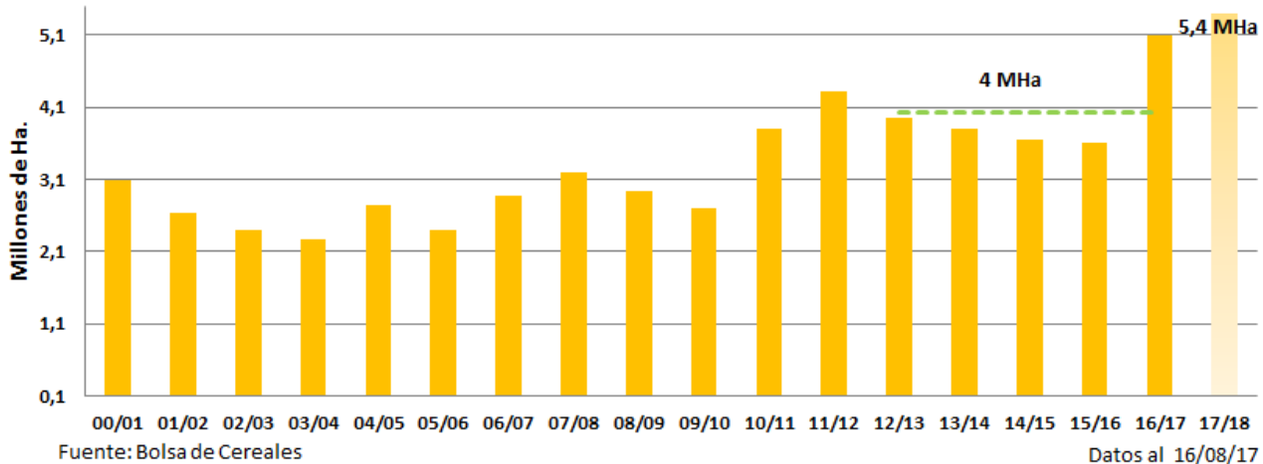
Perspectivas al 16/08/2017

Durante las próximas semanas dará inicio una nueva campaña de maíz con destino grano comercial en nuestro país. Las muy buenas reservas hídricas de gran parte del área agrícola nacional, promoverían un aumento en la superficie destinada al cereal. Otro de los factores que continúan impulsando la incorporación del cereal en las rotaciones, está vinculado al creciente problema de malezas resistentes-tolerantes que se va complejizando año tras año. Junto con el mencionado incremento de área, se comienzan a relevar los primeros indicios positivos en cuanto a tecnología para este nuevo ciclo, ya que hay una importante demanda de híbridos de punta. Por otro lado la relación siembras tempranas-siembras tardías y de segunda ocupación mantendría, en gran parte de las zonas PAS, la tendencia registrada en el ciclo que estamos culminando. El mismo se caracterizó por una recuperación de planteos tempranos de primera en parte del país, en detrimento de las siembras tardías.

Frente a este panorama, la superficie prevista para el nuevo ciclo 2017/18 podría alcanzar las **5.400.000 hectáreas**, cifra que refleja un incremento interanual del 5,9 % (Superficie Maíz 2016/17: 5,1 MHa) y se ubicaría como la más alta de las últimas 17 campañas marcando un nuevo récord. Buena parte de las 300.000 Ha adicionales, estarían ubicadas en el centro y norte del área agrícola nacional. Particularmente las zonas NOA, Centro-Norte de Córdoba y el Núcleo Sur poseen los mayores porcentajes de incremento intercampana. Dada la amplia ventana de siembra que posee el cereal a nivel nacional (Ventana maíz total: septiembre-febrero), la evolución en la tendencia climática y del marco económico-productivo actual podrían afectar la presente proyección de siembra.

Maíz : Evolución de la superficie sembrada en la Argentina

--- Promedio de las últimas 5 campañas



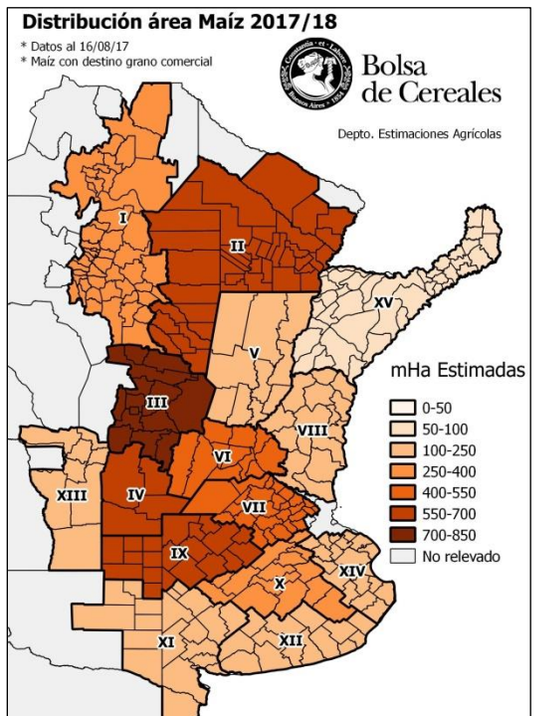
Marco económico/productivo

Luego del gran salto en el área implantada registrado durante la campaña 2016/17, explicado en parte por la relación entre precio de mercado del cereal y sus costos de producción, los rindes de indiferencia para el nuevo ciclo aún son favorables en función de los datos de nuestra red de colaboradores. Por este motivo, el incremento en la superficie destinada al cereal estaría más vinculado a cuestiones técnico-productivas que se sumarán a las variables económicas.

Uno de los factores que impulsará la siembra de maíz con destino grano comercial está representado por la superficie que no podría sembrarse con cultivos de fina y por girasol en el centro y sur del área agrícola nacional. La amplia ventana de siembra que posee el cereal de verano, permite que los productores tengan varios momentos para realizar la incorporación del cultivo. Por otro lado, también se registra una competencia por área en la provincia de Córdoba con el cultivo de maní. Parte de los lotes maniseros del sur provincial se encuentran con problemas de anegamientos, lo cual genera presión por los cuadros del centro provincial que coinciden con los mejores lotes para sembrar maíz. En paralelo los aumentos en la siembra de trigo y girasol en las regiones del NOA y NEA, permitirá un incremento en la incorporación de lotes de segunda del cereal.

En cuanto a los motivos de la inclusión del cereal en las rotaciones durante esta campaña, continuamos relevando al menos dos factores de importancia a los largo de las zonas PAS. Por un lado, el cultivo permite aprovechar agua proveniente de las napas lo cual es fundamental en sectores donde las últimas campañas el nivel de las mismas se encontró por sobre lo normal. Otro de los motivos está vinculado al manejo de malezas tolerantes/resistentes, problema que se releva en gran parte de las regiones productivas del país. La siembra del cereal permite rotar los principios activos utilizados para el control de malezas y mejorar la sustentabilidad de los sistemas.

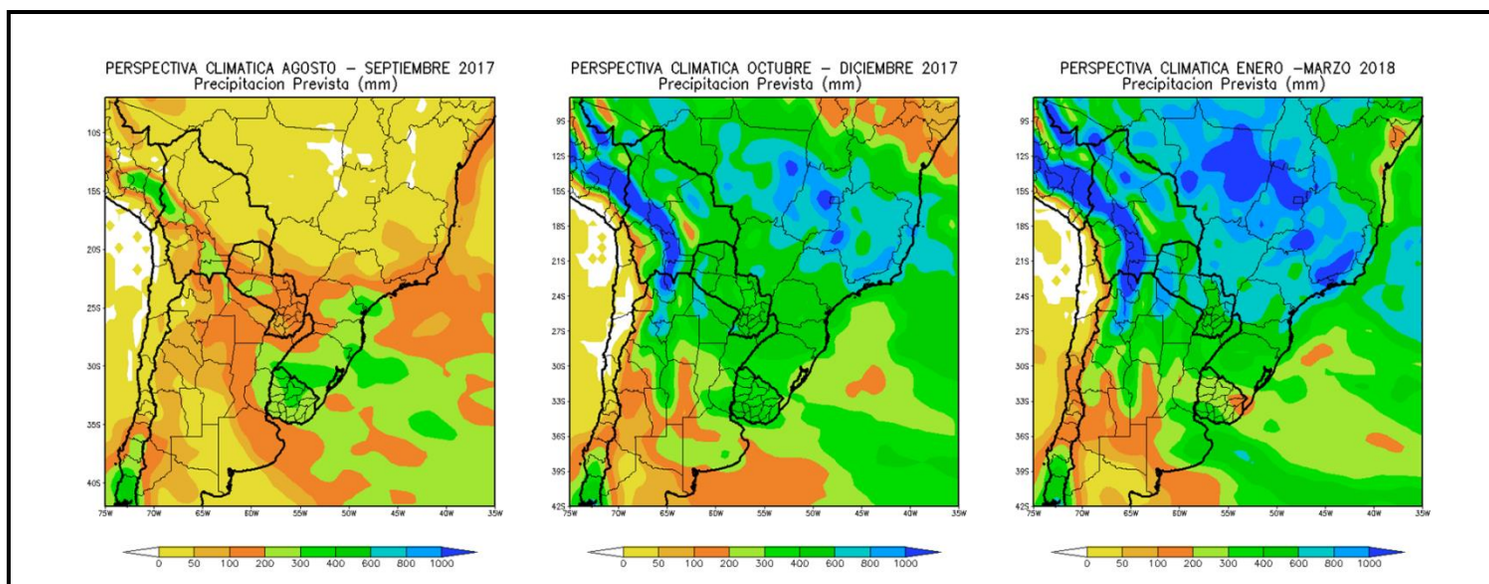
A pesar de que aún restan unas semanas para el inicio de la nueva campaña 17/18, se comienzan a relevar ventas anticipadas de híbridos de punta en el centro del área agrícola nacional. Este factor marca un inicio de campaña donde se podría verificar un



incremento en los paquetes tecnológicos a aplicar, siendo uno de los puntos claves la siembra de refugios junto con los materiales Bt. En paralelo, algunos productores continúan realizando barbechos de gruesa abiertos a la espera de evaluar las condiciones climáticas durante la ventana de siembra.

Clima y condiciones para la siembra futura

Las precipitaciones que vienen registrándose durante gran parte de la actual campaña 2016/17 de maíz en vastas regiones del país, aseguran muy buenas reservas en los perfiles de cara a un nuevo ciclo. Este mismo fenómeno lamentablemente aún sigue provocando anegamientos temporarios e intransitabilidad de los caminos secundarios en sectores de las provincias de Bs. As, Córdoba y La Pampa. Los mismos dificultan la logística de cosecha aún pendiente, por lo cual podrían nuevamente empalmarse las labores de recolección de la actual campaña con las de siembra del nuevo ciclo. Los problemas de piso relevados en los cuadros, también afectan las tareas de barbecho para la incorporación de los lotes más tempranos en las zonas PAS Centro-Norte de Santa Fe y Centro-Este de Entre Ríos.



Evolución de las lluvias previstas para la campaña 2017/18 en toda el área agrícola. Fuente: **CMB/NOAA**

Según nuestro informe agroclimático estacional del mes de agosto, estaríamos iniciando un período más cercano a un año “neutral”. El mismo tendría buenos registros de precipitaciones en la margen este de la región y algo más moderados en el oeste, a pesar de este pronóstico sectores con presencia de espejos de agua como el Sur de la provincia de Córdoba, el Oeste de Bs. As. y el Norte de La Pampa podrían tener precipitaciones por sobre las estimadas por el modelo climático. Las lluvias condicionarían las siembras tempranas en estas regiones por falta de piso, provocando que parte de los lotes presupuestados terminen incorporándose de manera tardía. Diferente es la situación en el centro y norte del área agrícola nacional, donde las lluvias apuntalarían las siembras tempranas. Por otro lado, se espera un fin del invierno-comienzo de primavera con irrupciones de aire polar que provocarían algunas heladas tardías, por lo cual el comienzo de las tareas de siembra estarán condicionadas a la evolución de las temperaturas durante las próximas semanas.

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 16 de Agosto de 2017