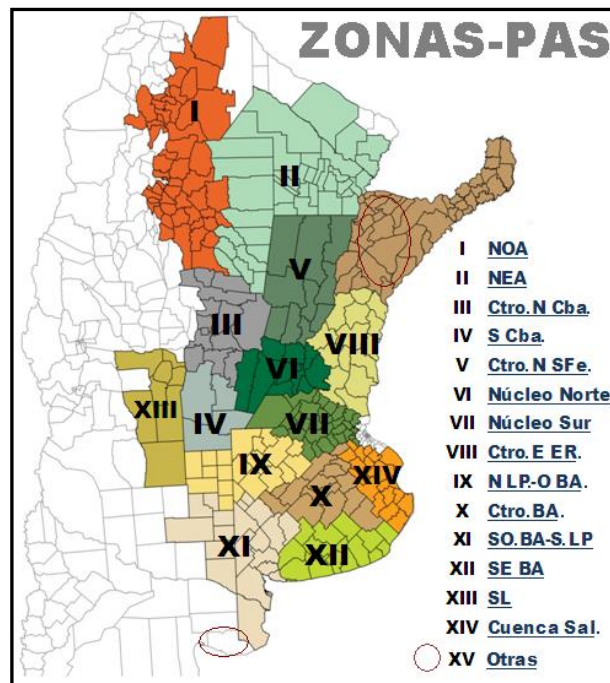




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 22/10/2015



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. **N LP-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.

MAIZ

Durante la última semana continuó la incorporación de lotes de maíz con destino grano comercial, correspondiente a la campaña 2015/16, y los mayores progresos de siembra se concentraron en el sur del área agrícola nacional. Ya en el final de la ventana óptima para la incorporación de lotes tempranos en la zona núcleo maicera, los productores se encuentran evaluando la superficie que destinarán a maíces tardíos y/o de segunda ocupación. La misma estará supeditada tanto a aspectos técnicos, tales como el tipo de barbecho, profundidad de napas y condiciones climáticas; como a los valores futuros del cereal en la plaza local y los rindes de indiferencia zonales. A la fecha se afianzan los planteos de baja tecnología para encarar esta nueva campaña, tanto para cultivos tempranos como tardíos. Frente a este panorama mantenemos la intención de siembra inicial en **2.720.000 Ha**,



Lote de maíz emergido en muy buen estado. Carlos Tejedor, Bs. As. (20-10-15). Gentileza: Lic. Dante A. Garciandía

marcando una baja tentativa de un -20 % en comparación al ciclo previo (Campaña 2014/15: 3,4 MHa). Sobre esta estimación de superficie, el avance de siembra cubrió a la fecha el 31,7 % del área.

Hacia la región Centro-Este de Entre Ríos los cuadros tempranos se encuentran diferenciando hojas, llegando a la fecha los lotes más avanzados a estadíos de V8-V10. Por otro lado continúan reportándose aplicaciones con productos insecticidas para controlar ataques aislados de orugas cortadoras. En sectores de las provincias de Misiones y Corrientes, el cultivo se encuentra por iniciar la elongación del tallo. En cambio, en sectores del Centro-Norte de Santa Fé, los bajos registros térmicos limitan las tasas de crecimiento de los cuadros emergidos.

Sobre las regiones Núcleo Norte y Sur la incorporación de maíces de primera tempranos se encuentra finalizada, solo restando la siembra de lotes puntuales hacia el norte de la provincia de Bs. As. A la fecha, el estado sanitario es óptimo y los cuadros se encuentran diferenciando de tres a cinco hojas (V3-V5) en muy buenas condiciones, solo reportándose casos aislados de fitotoxicidad con Acetoclor por las bajas temperaturas. Hacia la provincia de Córdoba, las reservas hídricas comienzan a ser escasas en los cuadros más avanzados (V5-V6). En la zona se destaca la elección de materiales de siembra más económicos utilizados en este primer tramo de la campaña.

En el sur del área agrícola nacional la siembra del cereal avanza de manera pausada. Sobre las zonas del Centro de Bs. As., la Cuenca del Salado y Norte de La Pampa-Oeste de Bs. As., los cuadros se encuentran transitando los primeros estadíos vegetativos. Hacia las zonas del Sudeste y Sudoeste de Bs. As.-Sur de La Pampa la siembra se encuentra supeditada a las bajas temperaturas de los suelos, en particular en aquellos cuadros que vienen de siembra directa.

SIEMBRA DE MAIZ			Datos al: 22/10/2015		
Campaña 15/16		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2014/15	2015/16		
I	NOA	230.000	193.200	0,0	-
II	NEA	360.000	302.400	18,0	54.432
III	Ctro N Cba	540.000	426.600	14,3	60.791
IV	S Cba	390.000	308.100	18,0	55.458
V	Ctro N SFe	140.000	109.200	20,0	21.840
VI	Núcleo Norte	365.000	266.450	75,0	199.838
VII	Núcleo Sur	300.000	219.000	68,6	150.234
VIII	Ctro E ER	137.000	106.860	75,0	80.145
IX	N LP-OBA	370.000	307.100	44,0	135.124
X	Ctro BA	179.000	146.780	27,2	39.924
XI	SO BA-S LP	98.000	83.300	18,0	14.994
XII	SE BA	92.000	78.200	20,4	15.953
XIII	SL	123.000	105.780	6,5	6.876
XIV	Cuenca Sal	52.000	46.800	42,5	19.890
XV	Otras	24.000	20.400	30,0	6.120
TOTAL		3.400.000	2.720.170	31,7	861.618

TRIGO

Durante los últimos siete días se han registrado progresos en la recolección sobre las regiones NOA y NEA, como así también las primeras cosechas de cuadros implantados en fechas muy tempranas en sectores del Centro-Norte de Córdoba y Santa Fe. A pesar de estos progresos el área recolectada a nivel nacional no es significativa y esto se debe a que la cosecha avanzó de forma parcial en regiones que cuentan con una baja participación respecto a las **3.700.000 hectáreas** implantada a nivel nacional. En paralelo, desde nuestra última publicación se han registrado lluvias de variable intensidad (5 a 25 mm), que lograron reponer humedad de forma oportuna aunque solo en sectores del Sur de Córdoba, La Pampa, sur de Buenos Aires y Centro-Este de Entre Ríos.

Durante la presente campaña se estima que poco menos del 50 % de la superficie que llegará a cosecha se ubica sobre el sur de la región agrícola nacional, concentrada principalmente en Buenos Aires. En los núcleos productivos del Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa, la mayor parte del área implantada transita etapas críticas de encañazón, bajo una condición hídrica que en gran parte de la región varía entre óptima a adecuada. Hacia el Oeste de Buenos Aires y Norte de La Pampa se encuentran los cuadros con mayor estado de desarrollo. En esta zona las siembras tempranas ya inician etapas de llenado del grano, mientras que un gran número de lotes se encuentran espigando, en ambos casos favorecidos por las recientes lluvias registradas.

Sobre el centro de la región agrícola nacional, en la provincia de Córdoba la mayor parte del área sembrada se encuentra transitando etapas de llenado del grano, en condiciones hídricas deficitarias sobre el Centro-Norte de la provincia, mientras que el sur se vio recientemente favorecida por precipitaciones de variable intensidad. En Santa Fe la oferta hídrica registra un claro gradiente positivo en dirección norte-sur, relevándose lotes en condición de sequía próximos a Ceres (Centro-Norte de Santa Fe) y cuadros en condición de excesos hídricos en periferia a Maggiolo (Sur de Santa Fe). Los lotes más evolucionados se ubican sobre el norte de la provincia, en donde la mayor proporción del área sembrada transita etapas de llenado de grano, con cuadros puntuales ingresando a madurez fisiológica. En paralelo, sobre el centro y sur de la provincia el cultivo transita etapas desde espigazón hasta llenado grano. Hacia el este, en Entre Ríos se relevaron lluvias que continúan recargando cuadros que transitan etapas desde espigazón hasta inicios del llenado del grano.

Finalmente la ausencia de lluvias durante un tiempo prolongado sobre el extremo norte de la región agrícola nacional, podría afectar el potencial de rinde en lotes que alcanzaron recientemente madurez fisiológica y que transitaron gran parte del llenado del grano bajo condiciones deficitarias. En consecuencia se prevé que durante las próximas semanas los rendimientos recolectados vayan mermando a medida que la recolección avance sobre el área cosechable de las regiones NOA y NEA.

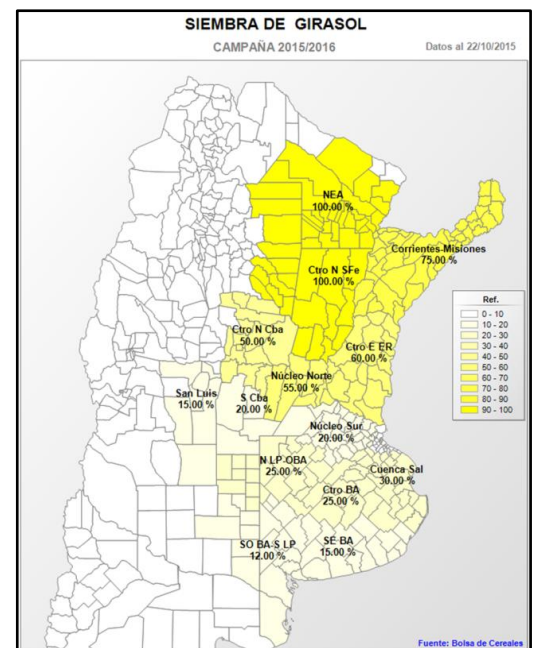


Lote de trigo en proceso de secado de grano. Santa Margarita, Sta. Fe. (20-10-15). Gentileza: Pablo Zalazar

GIRASOL

La fluida incorporación de cuadros de girasol sobre el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires, Centro de Buenos Aires, Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa y Sudeste de Buenos Aires, permitió alcanzar un progreso intersemanal de 6,8 puntos porcentuales y elevar la siembra a nivel nacional al 36,1 % de la superficie aún proyectada en **1.450.000 hectáreas**. Al presente informe el retraso interanual en la siembra es de -4,4 puntos porcentuales, y en números absolutos ya se ha logrado implantar más de 520.000 hectáreas. A su vez, la siembra avanza lentamente sobre el Sur de Córdoba, Núcleo Norte y Núcleo Sur, esperando que cobre mayor fluidez en las próximas semanas.

Sobre gran parte del sector norte del país, en las regiones NEA y Centro-Norte de Santa Fe, prevalece una condición hídrica escasa, la cual está afectando el desarrollo de los cuadros implantados. Los mismos transitan etapas de botón floral y floración, mientras que los incorporados en fechas tardías aún se encuentran finalizando la etapa de desarrollo foliar (V8-V10). Aunque durante la semana pasada se registraron precipitaciones aisladas en la región, la falta de humedad en suelo afectó el normal crecimiento del cultivo y en consecuencia se lograron plantas de menor porte. Fuertes tormentas junto con caída de granizo sobre la



localidad de Tostado podrían haber provocado pérdidas en los cuadros que se encontraban al comienzo del desarrollo del botón floral. Para los próximos días se esperan vientos del sector norte que producirían precipitaciones de variada intensidad sobre la región. En caso de concretarse las mismas, el perfil podrá recuperar humedad y permitir un mejor desarrollo del cultivo durante sus etapas críticas. En cuanto a la sanidad, el estado en general es muy bueno, registrándose sólo casos puntuales de chinche y mildew en las localidades de Villa Ángela y Reconquista.

En el Centro-Norte de Córdoba, las bajas temperaturas registradas en las últimas semanas están retrasando el desarrollo vegetativo de los lotes que se encuentran diferenciando entre 4 y 6 hojas (V4-V6), bajo condiciones de humedad y sanidad óptima.

Por último, sobre el sector centro y sur de Buenos Aires, la incorporación de cuadros de girasol se encuentra limitada a los actuales excesos de humedad en gran parte de la región y al pronóstico de un evento “El Niño” para el resto de la campaña. Aunque todavía nos encontramos sobre el inicio de la ventana óptima para la implantación de la oleaginosa, la intensión inicial de siembra podría no llegar a concretarse, y en consecuencia, nuestra proyección de área para la región.

SIEMBRA DE GIRASOL		Datos al: 22/10/2015			
Campaña 2015/16	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
Zonas	2014/15	2015/16			
I	NOA	-	-	-	-
II	NEA	135.000	180.000	100,0	180.000
III	Ctro N Cba	2.000	3.000	50,0	1.500
IV	S Cba	15.000	18.000	20,0	3.600
V	Ctro N SFe	90.000	150.000	100,0	150.000
VI	Núcleo Norte	4.000	7.000	55,0	3.850
VII	Núcleo Sur	5.000	5.000	20,0	1.000
VIII	Ctro E ER	3.000	4.000	60,0	2.400
IX	N LP-OBA	90.000	108.000	25,0	27.000
X	Ctro BA	50.000	45.000	25,0	11.250
XI	SO BA-S LP	420.000	420.000	12,0	50.400
XII	SE BA	390.000	390.000	15,0	58.500
XIII	SL	20.000	30.000	15,0	4.500
XIV	Cuenca Sal	72.000	85.000	30,0	25.500
XV	Otras	4.000	5.000	75,0	3.750
TOTAL		1.300.000	1.450.000	36,1	523.250

Agradecemos a todas aquellas personas de nuestra Red de Colaboradores que aportaron información para el Panorama Agrícola de esta semana. Por consultas, dirigirse a estimacionesagricolas@bc.org.ar.

Bolsa de Cereales

Buenos Aires, 22 de Octubre de 2015