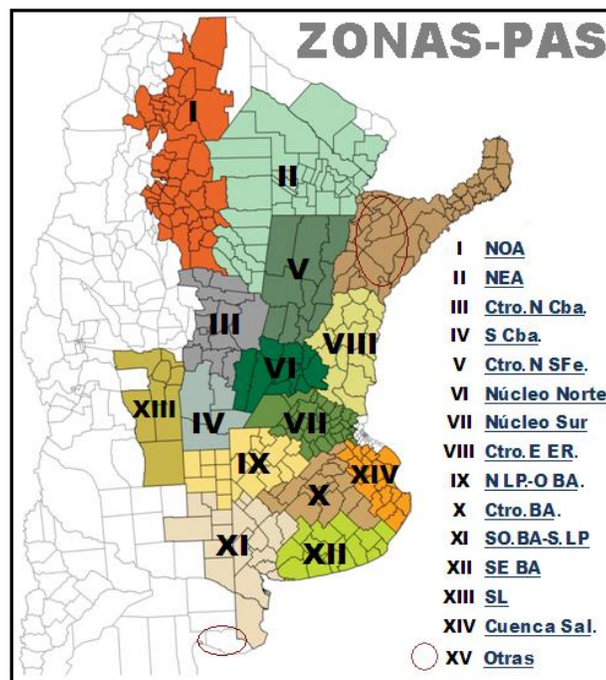




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 29/01/2015



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. **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.

SOJA

Desde nuestra anterior publicación la siembra de la oleaginosa logró avanzar tan sólo 0,9 puntos porcentuales, llegando a cubrir el 99,1 % de las 20.400.000 hectáreas proyectadas para esta campaña a nivel nacional. En números absolutos, ya se han implantado más de 20,2 millones de hectáreas.

Las lluvias registradas durante los últimos 7 días sobre el margen oeste del área agrícola nacional, permiten recuperar la humedad en los perfiles y mantener la condición de los lotes que, en su gran mayoría, transitan etapas de determinación de rendimiento.

Durante las horas previas al presente informe, se volvieron a registrar precipitaciones de buen caudal en la región del NOA, en donde las labores de cobertura se encuentran en la recta final; esto permitirá que en los próximos días se pueda culminar con las mismas. Los lotes implantados en fechas tempranas ya transitan estadios vegetativos de diferenciación de nudos, evidenciando buenas condiciones. Sin embargo, se está relevando una presencia importante de picudo negro en la zona salteña, por lo cual el productor está realizando las aplicaciones pertinentes para su control. En los monitoreos también se destaca la oruga bolillera, para la cual se están aplicando tratamientos.

Algo similar ocurre en la vecina región del NEA, en donde hoy son buenas las condiciones que presenta la oleaginosa en sus primeras etapas vegetativas, aunque ya son varias las aplicaciones para controlar plagas y malezas resistentes, dos aspectos que alertan al productor.



Lote de soja con buena condición.
Chascomús, Bs. As. (25-01-15).
Gentileza: Ing. Ricardo De Berti.

Hacia el Centro-Norte de Córdoba las condiciones que presenta la soja de primera van de buenas a muy buenas, y ésta se encuentra transitando la etapa de plena fructificación. De todos modos, hoy la condición hídrica del suelo es regular, denotando la necesidad de nuevos pulsos de lluvia en el corto plazo. Los rendimientos esperados a cosecha superarían los promedios históricos regionales.

El sur cordobés mejoró notablemente la condición de los cuadros de siembras tempranas, apalancados por las lluvias recibidas durante las últimas dos semanas. Hoy la humedad de los perfiles es adecuada, y en general el estado de los cuadros va de bueno a muy bueno. El grueso de los lotes de primera transitan estadíos de plena floración. A su vez, los cuadros de segunda ocupación se encuentran diferenciado nudos, con algunos problemas por malezas tales como el yuyo colorado.

En el Centro-Norte de Santa Fe aún restan por cubrir lotes puntuales con soja de segunda, detrás de rastros de trigo y de girasol, aunque las condiciones climáticas actuales no permiten el ingreso de las maquinarias a causa de los excesos hídricos; esto último se acentúa sobre lotes bajos.

Hacia la zona Núcleo Norte, la soja de siembras tempranas se encuentra en excelentes condiciones de desarrollo y transitando etapas reproductivas. Hoy el grueso de los cuadros presenta estadíos de plena fructificación, etapa crítica en la generación del rendimiento, comenzando a relevarse los primeros síntomas de enfermedades fúngicas. Por este motivo, el grueso de los productores está realizando aplicaciones preventivas en pos de mantener la óptima condición del cultivo. En relación a la expectativa de rendimientos a cosecha, estos serían superiores a la media histórica.

Similares condiciones presenta la zona Núcleo Sur, en donde los productores están realizando monitoreos en base a umbrales de daño. Las enfermedades que comienzan a presentarse son mancha ojo de rana, mancha marrón y tizón. Si bien ya se han realizado aplicaciones preventivas, los relevamientos indican nuevos focos de aparición. Cabe destacar que no solamente se relevan enfermedades, sino que también se observa presencia de plagas como chinche, oruga medidora y complejo de defoliadoras.

Hacia el Centro-Este de Entre Ríos, esta última semana menguaron las precipitaciones, por lo cual los productores están realizando aplicaciones preventivas de fungicidas e insecticidas. Las condiciones que presenta la oleaginosa van de buenas a muy buenas, mientras ésta transita etapas desde fin de floración hasta inicio de fijación de vainas. En paralelo, se logró finalizar con la siembra y resiembra de lotes de segunda ocupación, aprovechando que esta semana mejoró la condición de piso en los lotes para avanzar sobre los mismos.

Por último, en la provincia de La Pampa y el oeste bonaerense esta última semana se han recargado los perfiles de humedad debido a las lluvias registradas de abundante caudal, lo cual permitió recuperar la buena condición de los cuadros implantados con la oleaginosa. Algo similar ocurre hacia el Centro y Sur de Buenos Aires, en donde las precipitaciones mantienen el buen estado de los cuadros en general.

SIEMBRA DE SOJA				Datos al: 29/01/2015	
Campaña 2014/15	Zonas	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
		2013/14	2014/15		
I	NOA	1.103.000	900.000	92,4	831.750
II	NEA	1.654.000	1.500.000	93,0	1.395.680
III	Ctro N Cba	2.265.000	2.300.000	100,0	2.300.000
IV	S Cba	1.490.000	1.700.000	100,0	1.700.000
V	Ctro N SFe	1.160.000	1.300.000	98,6	1.281.289
VI	Núcleo Norte	3.560.000	3.500.000	100,0	3.500.000
VII	Núcleo Sur	2.800.000	2.800.000	100,0	2.800.000
VIII	Ctro E ER	1.230.000	1.250.000	100,0	1.250.000
IX	N LP-OBA	1.660.000	1.850.000	100,0	1.850.000
X	Ctro BA	570.000	650.000	100,0	650.000
XI	SO BA-S LP	500.000	520.000	100,0	520.000
XII	SE BA	1.590.000	1.680.000	100,0	1.680.000
XIII	SL	165.000	180.000	100,0	180.000
XIV	Cuenca Sal	203.000	220.000	100,0	220.000
XV	Otras	50.000	50.000	100,0	50.000
	TOTAL	20.000.000	20.400.000	99,1	20.208.719

La siembra del cereal se encuentra próxima a finalizar, y simultáneamente comenzaron a trillarse los primeros lotes con destino grano comercial, aunque de forma muy puntual. La condición hídrica a nivel nacional ha mejorado, debido a los pulsos hídricos registrados a comienzos de la semana sobre el extremo norte y el margen oeste del área agrícola. A la fecha, se lleva implantado el 95 % de un área tentativamente proyectada en **3.000.000 hectáreas** para la campaña en curso. En números absolutos, más de 2,8 millones de hectáreas ya fueron sembradas, reflejando así un avance intersemanal de 4,4 puntos porcentuales y tan sólo un retraso interanual de 0,8 puntos.

Como se mencionó anteriormente, se relevaron nuevas precipitaciones en las regiones del NOA y NEA durante los últimos días, los cuales permitieron avanzar con las tareas de cobertura de dicho cereal. Se espera que para los próximos días se pueda dar por finalizada la siembra de este importante cereal.

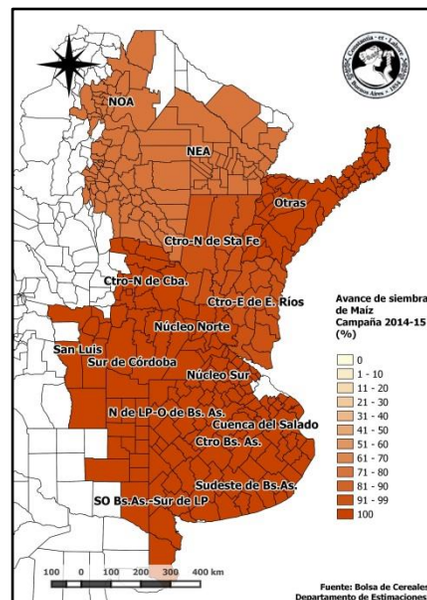
En el Centro-Norte de Santa Fe, al igual que en la provincia de Entre Ríos, las lluvias de esta semana no registraron un volumen importante, lo cual permitió avanzar con las tareas de implantación sobre los cuadros remanentes. La semana entrante, clima favorable mediante, se darían por culminadas dichas labores. De forma simultánea y en esta misma región, comenzaron a trillarse los primeros lotes, puntualmente en Gobernador Crespo y Videla y obteniendo rendimientos de 60 a 70 qq/Ha; los mismos están siendo cosechados con algún punto más de humedad, por encima de lo que exige el mercado.

Durante los últimos días se registraron lluvias sobre la provincia de La Pampa, San Luis, Sur de Córdoba, noroeste de Santa Fe y el Oeste de Buenos Aires. Esto mejoró la condición de los lotes de siembras tardías o de segunda ocupación, los cuales transitan etapas vegetativas, y de aquellos cuadros de primera sembrados en fechas intermedias, que se encuentran en las primeras etapas del período reproductivo.

Las zonas Núcleo Norte y Núcleo Sur presentan excelentes condiciones para los maíces tempranos. Éstos transitan en su gran mayoría estadios de grano pastoso a duro, y los más avanzados ya están llegando a madurez fisiológica. Las expectativas de rinde superarían los promedios históricos zonales. Un caso puntual se da en Victoria (Entre Ríos), en donde se trillaron lotes con materiales precoces y con 19 % de humedad, los cuales promediaron un rendimiento de 80 qq/Ha.

En el Centro-Este de Entre Ríos, las siembras de maíz de mediados del mes de agosto se encuentran próximas a ser cosechadas. La falta de piso y el retraso en la pérdida de humedad de los granos hace que la trilla se postergue algunos días; se espera que para la próxima semana se inicie la cosecha de los primeros cuadros. Las expectativas de rendimiento son muy buenas, dado que las lluvias han acompañado al ciclo del cereal y los rindes podrían superar a la media histórica regional.

Por último, el Centro y Sur bonaerense también presentan buenas condiciones en los lotes tempranos, favorecidos por las lluvias; estos transitan estadios de floración y comienzo de llenado de granos. Por su parte, los materiales de siembras tardías y de segunda ocupación se encuentran en etapas vegetativas de diferenciación de hojas. Se relevaron ataques de oruga cogollera en estos lotes, la cual está siendo controlada por medio de aplicaciones con insecticida.



SIEMBRA DE MAIZ				Datos al: 29/01/2015	
Campaña 14/15		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2013/14	2014/15		
I	NOA	282.000	220.000	70,8	155.760
II	NEA	412.000	307.000	75,4	231.478
III	Ctro N Cba	620.000	480.000	100,0	480.000
IV	S Cba	430.000	320.000	100,0	320.000
V	Ctro N SFe	136.000	110.000	91,8	100.925
VI	Núcleo Norte	400.000	300.000	100,0	300.000
VII	Núcleo Sur	340.000	265.000	100,0	265.000
VIII	Ctro E ER	151.000	132.000	99,1	130.812
IX	N LP-OBA	424.000	340.000	100,0	340.000
X	Ctro BA	218.000	174.000	100,0	174.000
XI	SO BA-S LP	100.000	92.000	100,0	92.000
XII	SE BA	90.000	81.000	100,0	81.000
XIII	SL	130.000	118.000	100,0	118.000
XIV	Cuenca Sal	48.000	42.000	100,0	42.000
XV	Otras	19.000	19.000	100,0	19.000
TOTAL		3.800.000	3.000.000	95,0	2.849.975

GIRASOL

Continúan las labores de trilla de girasol en las regiones del NEA, Centro-Norte de Santa Fe y Córdoba. A la fecha el avance nacional de cosecha alcanza el 13,0 % del área apta, y el rendimiento promedio se ubica en 19,0 qq/Ha, estando este valor 0,4 quintales por encima del mencionado en el informe previo. El progreso intersemanal se limita a los 2,5 puntos porcentuales, mientras que la comparación interanual refleja un retraso de 9,1%. La producción nacional proyectada para el presente ciclo se ubica en **2.400.000 toneladas**.

El NEA ha logrado cosechar el 95,0 % de los lotes, al mismo tiempo que el rendimiento percibido sostiene los registros de las semanas previas y se ubica en los 19,5 qq/Ha. En el Centro-Norte de Santa Fe, las precipitaciones ocurridas sobre el margen oeste evitan el avance de las cosechadoras. Sin embargo, sobre la franja central y este de la región, se producen avances considerables que llevan al 50 % el progreso a nivel zonal. El rendimiento promedio es de 18 qq/Ha y se espera que un mayor progreso de trilla lo sostenga.

La región Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires continúa transitando el llenado de granos, una fase crítica del cultivo. En líneas generales, el mismo se encuentra en buenas condiciones sanitarias, a excepción de casos puntuales en donde se relevó presencia de chinche diminuta e isocas. Las expectativas de rinde siguen manteniéndose por encima de los promedios históricos, aunque no se espera el ingreso de las cosechadoras a los lotes hasta ya avanzado el mes de febrero.

Otra región que se encuentra con el cultivo en el estadio de llenado de granos es la Cuenca del Salado. Allí se presenta en buenas condiciones, aunque se registran ataques por parte del complejo de lepidópteros, el cual está siendo controlado sin mayores inconvenientes.

En el Sudoeste de Bs. As. y Sur de La Pampa el cultivo se encuentra en su mayoría transitando la etapa de floración, mientras que los lotes tempranos ya inician el llenado de grano. Luego de un período restringido de precipitaciones durante el mes de diciembre y principios de enero, nuevas lluvias permiten que el cultivo sostenga las buenas condiciones con las cuales se venía desarrollando. Estos eventos de precipitaciones han logrado generar una recarga de los perfiles, suficiente para permitirle al cultivo llegar a la trilla. Los ataques de chinche ocurridos en la región han sido controlados por medio de aplicaciones de fitosanitarios.

Por último, para la región Sudeste de Buenos Aires el estado de desarrollo actual es similar al de la vecina región del Sudoeste. Los primeros lotes inician la etapa de llenado de grano, mientras que la mayoría de los casos se presentan entre plena floración y botón floral. No se han registrado lluvias importantes durante las últimas semanas, por lo cual se espera la ocurrencia de nuevos pulsos con el objetivo de llegar a cosecha en buenas condiciones. Se relevan ataques de isoca, tucura y chinche diminuta, los cuales no revisten gravedad a nivel zonal.



Lote de girasol alto oleico, con buena condición, en llenado de grano. Chascomús, Bs. As. (25-01-15). Gentileza: Ing. Ricardo De Berti.

COSECHA DE GIRASOL					Datos al: 29/01/2015			
Campaña 2014/15		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	135.000	7.000	128.000	95,0	121.600	19,5	237.120
III	Ctro N Cba	2.000	100	1.900	75,0	1.425	12,0	1.710
IV	S Cba	15.000	500	14.500	0,0	-	0,0	-
V	Ctro N SFe	90.000	3.500	86.500	50,0	43.250	18,0	77.850
VI	Núcleo Norte	4.000	100	3.900	0,0	-	0,0	-
VII	Núcleo Sur	5.000	50	4.950	0,0	-	0,0	-
VIII	Ctro E ER	3.000	150	2.850	0,0	-	0,0	-
IX	N LP-OBA	90.000	2.500	87.500	0,0	-	0,0	-
X	Ctro BA	50.000	500	49.500	0,0	-	0,0	-
XI	SO BA-S LP	420.000	4.000	416.000	0,0	-	0,0	-
XII	SE BA	390.000	2.000	388.000	0,0	-	0,0	-
XIII	SL	20.000	600	19.400	0,0	-	0,0	-
XIV	Cuenca Sal	72.000	800	71.200	0,0	-	0,0	-
XV	Otras	4.000	100	3.900	0,0	-	0,0	-
TOTAL		1.300.000	21.900	1.278.100	13,0	166.275	19,0	316.680

SORGO GRANIFERO

Próximos a finalizar las labores de cobertura, se llevan implantadas 792.000 Ha de sorgo a nivel nacional. Esta superficie representa un 90,1 % de la intención de siembra, estimada para el presente ciclo en 880.000 Ha. El progreso quincenal fue de 5,5 puntos porcentuales, registrando de este modo un adelanto interanual de 2,1 puntos.

Las zonas en las cuales resta incorporar superficie son el NOA, el NEA y el Centro-Norte de Santa Fe. Esta última denota retrasos a causa de las abundantes precipitaciones ocurridas durante el mes de enero. Los cuadros de siembra temprana se encuentran en la fase de llenado de grano, en muy buenas condiciones. Para las siembras tardías, los plantíos se hallan entre emergencia y diferenciación de hojas en buenas condiciones, aunque presentan algunos ataques de gusano cogollero.

El núcleo sorguero del NEA se encuentra realizando labores de incorporación en tiempo y forma, con lo cual se espera que la siembra finalice durante los próximos quince días. Los lotes implantados con anterioridad en esta región presentan una buena condición, mientras transitan etapas vegetativas.

Los cuadros tempranos de la región Centro-Norte de Córdoba se encuentran en etapas reproductivas, en estadios que van de floración a grano pastoso. Las condiciones de los cultivos son de normales a buenas, y los rendimientos esperados se ubicarían levemente por sobre los valores promedio históricos. Hacia el Sur de la misma provincia, el estado de desarrollo alcanzado es inferior, habiendo entrado en floración sólo los cuadros más avanzados.

Los plantíos ubicados sobre las zonas Núcleo Norte y Sur transitan floración en la mayoría de los casos, habiendo lotes aún en fases vegetativas así como también algunos iniciando el llenado de grano. Las expectativas de rendimiento son buenas, debido a las condiciones climáticas con las cuales transitó gran parte de su ciclo.

Por último, para la región Centro-Este de Entre Ríos, el cereal se encuentra en buenas condiciones al tiempo que los cuadros más avanzados han entrado en fases de llenado de grano. Las expectativas de rendimiento son buenas, y se fundamentan en la oferta hídrica con la cual se vienen desarrollando.

SIEMBRA DE SORGO				Datos al: 29/01/2015	
Campaña 2014/15		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas	2013/14	2014/15			
I	NOA	24.000	24.000	70,0	16.800
II	NEA	245.000	200.000	65,0	130.000
III	Ctro N Cba	134.000	100.000	100,0	100.000
IV	S Cba	44.000	34.000	100,0	34.000
V	Ctro N SFe	205.000	170.000	94,0	159.800
VI	Núcleo Norte	40.000	32.000	100,0	32.000
VII	Núcleo Sur	20.000	17.000	100,0	17.000
VIII	Ctro E ER	85.000	65.000	100,0	65.000
IX	N LP-OBA	45.000	40.000	100,0	40.000
X	Ctro BA	8.000	8.000	100,0	8.000
XI	SO BA-S LP	120.000	80.000	100,0	80.000
XII	SE BA	7.000	7.000	100,0	7.000
XIII	SL	52.000	52.000	100,0	52.000
XIV	Cuenca Sal	29.000	29.000	100,0	29.000
XV	Otras	22.000	22.000	100,0	22.000
TOTAL		1.080.000	880.000	90,1	792.600

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, 29 de Enero de 2015