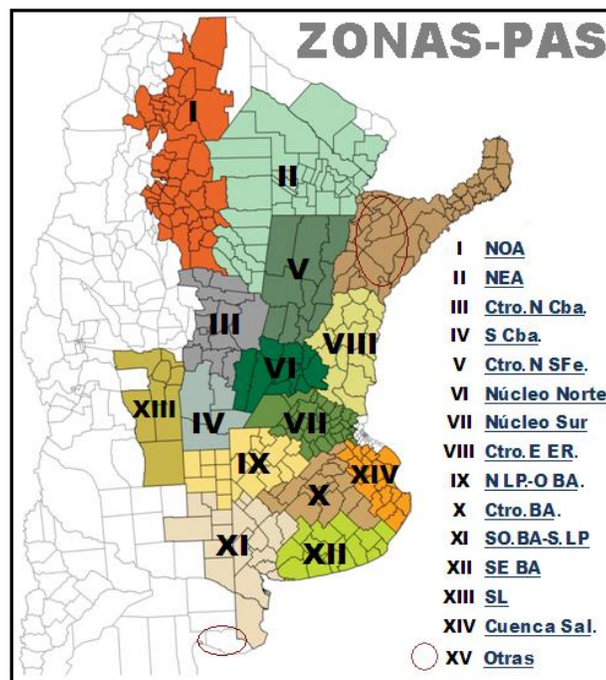




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 19/02/2015



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.

SOJA

Las precipitaciones relevadas durante la última semana sobre el margen oeste del área agrícola nacional, mejoran la condición general de los cuadros, que hoy transitan estadios críticos en la generación de rendimiento. Del mismo modo, reponen humedad en el perfil en aquellos lotes de segunda que están ingresando a etapas reproductivas (R1-R2).

Por su parte, la región central presenta muy buenas condiciones en los cuadros de primera ocupación, los cuales se encuentran en pleno llenado de granos (R5-R6), habiendo recibido aplicaciones preventivas de fitosanitarios para evitar efectos negativos de plagas y enfermedades de fin de ciclo (EFC). Los lotes de segunda, implantados detrás de rastrojos de trigo y cebada, se encuentran en plena floración (R2). Las perspectivas de rinde superan ampliamente la media histórica zonal, apuntaladas por las condiciones actuales de los cuadros.

Hacia el Sur de Córdoba se relevan ataques del complejo de lepidópteros, los cuales fueron controlados por medio de aplicaciones de insecticidas residuales. De todos modos, la condición de los cuadros de primera, que se encuentran transitando el comienzo de llenado de grano (R5), es muy buena; se hallan a la espera de lograr productividades por sobre la media regional.



Soja con buena condición, presencia de malezas. Ceres, Santa Fe (12-02-15).

Hacia el Centro-Este de Entre Ríos se esperan nuevos pulsos hídricos de buen caudal, que recuperen la humedad superficial y recompongan la buena condición de los cultivos de primera. Si bien hoy se pueden apreciar lotes con un buen desarrollo foliar y gran porte, los cuadros de siembras tempranas están transitando pleno periodo crítico con elevada demanda atmosférica. Para los cuadros de segunda, la necesidad de nuevas lluvias es más urgente, dado que estos se encuentran ingresando a etapas reproductivas con algo menos de reservas. Se están realizando aplicaciones preventivas para enfermedades de fin de ciclo (EFC).

En el Norte de la Pampa-Oeste de Buenos Aires, el grueso de los lotes de primera ocupación transita fin de fructificación (R4) y comienzo de llenado de granos (R5); las condiciones que presentan son muy buenas sobre el margen oeste bonaerense, y algo más regulares sobre el oeste pampeano. El agua recibida durante su ciclo estaría marcando este gradiente en la condición de la oleaginosa; de todos modos, se esperan muy buenas productividades hacia fin de campaña.

En el Centro de Buenos Aires los cuadros denotan muy buenas condiciones, debido a que en esta región no han sufrido déficit hídrico durante su ciclo. Esto ayudó a lograr un gran desarrollo foliar y a ingresar a etapas reproductivas con buenas reservas hídricas en el perfil. Los cuadros de primera están en plena fructificación (R4), a la espera de lograr productividades superiores a los promedios históricos zonales.

Por último, el sur bonaerense en las últimas horas ha recibido nuevos pulsos hídricos que han logrado recuperar la humedad en el perfil; de esta manera, la condición de los cuadros tanto de primera como de segunda ocupación es buena.

Frente a este escenario, y luego de haber logrado implantar una superficie récord de 20.400.000 hectáreas con la oleaginosa, se mantiene la proyección de producción en **57.000.000 de toneladas** para fin de campaña. De lograrse esta cifra, sería un 4,6 % por encima de la alcanzada la campaña pasada.

SIEMBRA DE SOJA				Datos al: 19/02/2015	
Campaña 2014/15	Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas	
Zonas	2013/14	2014/15			
I	NOA	1.103.000	900.000	100,0	900.000
II	NEA	1.654.000	1.500.000	100,0	1.500.000
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	100,0	1.300.000
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	100,0	20.400.000

MAIZ

Durante los últimos siete días se registraron precipitaciones sobre el margen oeste del área agrícola, las cuales ralentizan las labores de trilla. De forma paralela, estas lluvias recuperan la humedad en los perfiles, lo cual permite mejorar la condición de los lotes de siembras tardías. Tan sólo 4 de las 15 zonas PAS han iniciado las tareas de recolección de este importante cereal. A la fecha se lleva el 1,1 % del área apta cosechada, que en números absolutos son más de 33 mil hectáreas trilladas; estas aportan un volumen de 235 mil toneladas, arrojando un rendimiento promedio de 71,1 qq/Ha.

En la región NOA el maíz presenta buenas condiciones, al tiempo que los cuadros más avanzados transitan el estadio de floración. Para la vecina región del NEA, el desarrollo alcanzado es menor, encontrándose en diferenciación de hojas y en buenas condiciones. Ante las primeras apariciones de poblaciones de lepidópteros, se han iniciado las aplicaciones de control. Dentro de esta región, la localidad de Bandera presenta fuertes complicaciones por excesos hídricos, los cuales podrían comprometer el estado de los cuadros.

Hacia el Centro-Norte y Sur de Córdoba, cuadros implantados en fechas tempranas transitan las fases finales de maduración del cereal. Los mismos han transitado lapsos de su ciclo bajo condiciones de déficit hídrico, por lo cual no alcanzarían rendimientos por encima de los promedios históricos zonales; este evento se presenta con mayor severidad hacia el sur de la provincia. Por otro lado, lotes de siembra tardía hoy se encuentran en muy buenas condiciones, en plena floración. Se registraron ataques de gusano cogollero y tizón del maíz, los cuales debieron ser controlados. Del mismo modo, y para ambas fechas de siembra, se reportan daños puntuales por granizo en la región.

Hacia el Centro-Norte de Santa Fe, el cultivo sembrado en fechas tempranas se encuentra alcanzando la madurez comercial y con una expectativa muy buena de productividad por hectárea. La siembra de segunda fecha presenta buenas condiciones, a pesar de haber sido implantada con retrasos y en un ambiente con precipitaciones constantes. Se relevaron ataques de gusano cogollero, y el desarrollo alcanzado por el cultivo va desde dos hasta diez hojas desplegadas (V2-V10).



Lote regular de maíz. Rafaela, Santa Fe (13-02-15).

Durante la última semana progresaron lentamente las labores de recolección sobre las regiones Centro-Norte de Santa Fe, Núcleo Norte, Centro-Este de Entre Ríos y Corrientes. El área recolectada aún es baja, pero los rendimientos siguen la tendencia de buenas productividades registradas en el informe previo. Durante las próximas semanas se espera que la cosecha se extienda sobre cuadros del Núcleo Sur, los cuales se encuentran finalizando el llenado de grano con buenas expectativas. Para las siembras tardías en la región núcleo, el estadio alcanzado va desde panojamiento a inicio de llenado de grano, en muy buenas condiciones. A nivel sanitario, continúan los reportes de gusano cogollero, así como de roya y tizón del maíz.

Hacia el Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires se comenzarían a trillar los primeros lotes en los próximos días, dado que el grueso de los cuadros se encuentra ingresando a madurez fisiológica y los más avanzados ya están perdiendo humedad en el grano. Los cuadros de fechas tardías se pueden apreciar en plena floración, denotando muy buenas condiciones.

Por último, precipitaciones ocurridas días previos al informe sobre el sur bonaerense, traen alivio a cuadros tempranos de maíz que se encontraban transitando el llenado de grano restringidos por la disponibilidad hídrica de sus perfiles.

De esta manera, y frente al escenario recientemente planteado, mantenemos nuestra proyección de producción para fin de campaña en **22.500.000 toneladas**. De lograrse este volumen, estaríamos un -16,6 % por debajo de lo recolectado la pasada campaña (2013/14: 27 MTn)

SIEMBRA DE MAIZ				Datos al: 19/02/2015	
Campaña 14/15		Superficie (Ha)		Porcentual sembrado (%)	Hectáreas sembradas
Zonas		2013/14	2014/15		
I	NOA	282.000	230.000	100,0	230.000
II	NEA	412.000	315.000	100,0	315.000
III	Ctro N Cba	620.000	490.000	100,0	490.000
IV	S Cba	430.000	335.000	100,0	335.000
V	Ctro N SFe	136.000	130.000	100,0	130.000
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	137.000	100,0	137.000
IX	N LP-OBA	424.000	370.000	100,0	370.000
X	Ctro BA	218.000	179.000	100,0	179.000
XI	SO BA-S LP	100.000	98.000	100,0	98.000
XII	SE BA	90.000	92.000	100,0	92.000
XIII	SL	130.000	123.000	100,0	123.000
XIV	Cuenca Sal	48.000	52.000	100,0	52.000
XV	Otras	19.000	24.000	100,0	24.000
TOTAL		3.800.000	3.140.000	100,0	3.140.000

Avanzan las labores de trilla de esta importante oleaginosa en el territorio nacional. Durante la última semana continuó en las regiones Centro-Norte de Santa Fe, Sur de Córdoba, Núcleos Norte y Sur y el Centro-Este de Entre Ríos. Por otro lado, se inició la trilla en el Norte de la Pampa-Oeste de Bs As y en la Cuenca del Salado.

De esta manera, se registra un avance intersemanal de 1 punto porcentual, logrando cubrir el 18 % del área apta a cosecha, marcando así un retraso interanual de 7 puntos. En números absolutos se han trillado más de 440 mil hectáreas, registrando un promedio de rinde de 19,5 qq/Ha. De esta manera, se mantiene nuestra proyección de producción nacional en **2.400.000 toneladas**.

La zona del Centro-Norte de Santa Fe presentó sólo un punto porcentual de avance con respecto al anterior informe, llegando a un 96 % del área recolectada. Este retraso está relacionado a la persistencia de condiciones de baja capacidad portante en los potreros, fundamentalmente en el margen oeste de esta zona, con epicentro en las localidades de Tostado y Villa Minetti.

Las zonas Núcleo Sur, Centro-Este de Entre Ríos y Sur de Córdoba presentan rendimientos dispares. La primera de ellas mantiene un rendimiento promedio de 35 qq/Ha, apuntalado por las buenas condiciones climáticas registradas durante el ciclo del cultivo. En lo que respecta tanto al Sur de Córdoba como al Centro-Este de Entre Ríos, los rendimientos se ubican en torno a los 19,5 qq/Ha, y el avance de cosecha alcanza en ambas un valor alrededor del 30 % del área apta.

Como se ha mencionado, comenzó la recolección de los primeros cuadros en el Norte de la Pampa- Oeste de Bs As y la Cuenca del Salado, arrojando rendimientos de 25,5 qq/Ha en promedio; los mismos están un 15 % por sobre las cifras de la campaña previa. La mayoría de los lotes se encuentran transitando estadíos de llenado de grano y madurez fisiológica, al igual que los presentes en el centro de la provincia de Bs. As., destacándose algunos problemas puntuales de pudrición del capítulo por *Sclerotinia sclerotiorum*, originados por la alta humedad ambiental.

Los cuadros ubicados en el Sur de La Pampa, Sudoeste y Sudeste de Buenos Aires se encuentran transitando estadíos fenológicos entre fines de llenado de grano y madurez fisiológica, esperando comenzar la trilla dentro de quince días y con expectativas de rendimientos por sobre la media histórica. Las precipitaciones registradas durante las últimas horas lograron recargar el perfil en la región del Sudeste de Buenos Aires, lo cual beneficiará a aquellos lotes provenientes de siembras tardías, que se encuentran en etapas críticas de definición de rendimiento.

COSECHA DE GIRASOL					Datos al: 19/02/2015			
Campaña 2014/15	Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	-	-	-	-	-	-	-
II	NEA	135.000	10.000	125.000	100,0	125.000	19,0	237.500
III	Ctro N Cba	2.000	350	1.650	100,0	1.650	12,9	2.129
IV	S Cba	15.000	500	14.500	30,0	4.350	20,0	8.700
V	Ctro N SFe	90.000	5.500	84.500	96,0	81.120	19,2	155.750
VI	Núcleo Norte	4.000	150	3.850	42,0	1.617	26,5	4.285
VII	Núcleo Sur	5.000	200	4.800	35,0	1.680	35,0	5.880
VIII	Ctro E ER	3.000	300	2.700	29,0	783	19,0	1.488
IX	N LP-OBA	90.000	4.000	86.000	10,0	8.600	26,0	22.360
X	Ctro BA	50.000	1.000	49.000	0,0	-	0,0	-
XI	SO BA-S LP	420.000	8.500	411.500	0,0	-	0,0	-
XII	SE BA	390.000	3.500	386.500	0,0	-	0,0	-
XIII	SL	20.000	1.200	18.800	0,0	-	0,0	-
XIV	Cuenca Sal	72.000	1.200	70.800	2,0	1.416	25,0	3.540
XV	Otras	4.000	100	3.900	0,0	-	0,0	-
TOTAL		1.300.000	36.500	1.263.500	17,9	226.216	19,5	441.632

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.