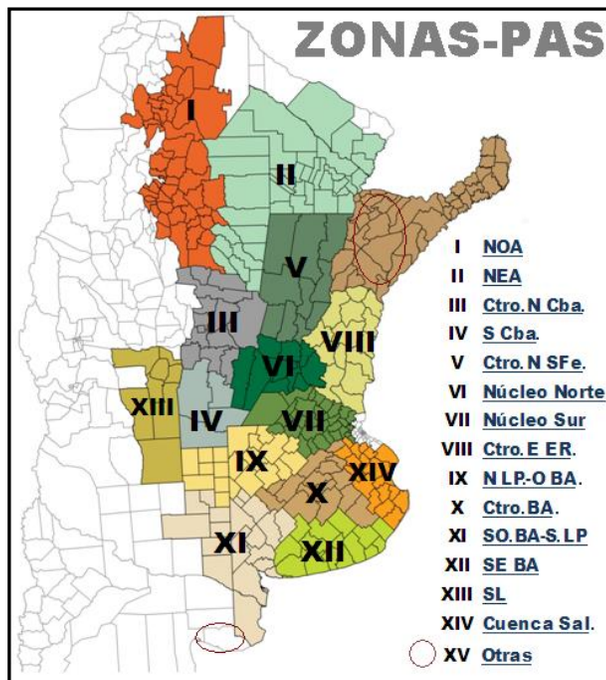




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

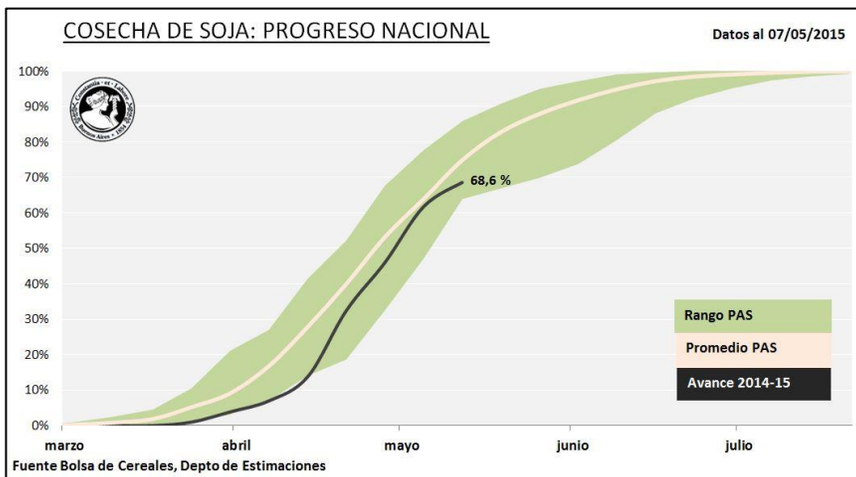
RELEVAMIENTO AL 07/05/2015



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

Abundantes lluvias registradas durante el inicio del pasado fin de semana provocaron interrupciones en la recolección de lotes sobre el centro-este de la región agrícola y también en gran parte del sector sur. A la fecha se estima que el avance nacional de cosecha logró cubrir el 68,6 % de la superficie apta, permitiendo calcular un progreso intersemanal de 6,8 puntos y manteniendo un adelanto interanual ahora de 4,7 puntos porcentuales. En números absolutos, luego de recolectarse más de 13 MHa, el rinde medio nacional descendió a 35,2 qq/Ha y permitió acumular un volumen parcial próximo a las 46,4 MTn. A pesar del lento avance en la recolección, el rinde medio nacional se redujo 0,6 qq/Ha durante los últimos siete días y se prevé que continúe cayendo a medida que avance la trilla sobre el área



remanente. Bajo este escenario se mantiene la proyección de producción al cierre de campaña en **60.000.000 de toneladas**.

Los mayores progresos de cosecha registrados desde la publicación anterior se concentraron en las regiones NEA y San Luis. En la primera de ellas el avance intersemanal alcanzó los 16,4 puntos porcentuales y el rendimiento regional sólo registró una leve merma de 0,8 qq/Ha, ubicándose a la fecha en 20,4 qq/Ha como promedio zonal. En cambio, en la región de San Luis el progreso intersemanal de cosecha (+19,4 %) permitió elevar el rinde medio de la región a 33,4 qq/Ha.

Simultáneamente, el sur de Córdoba también registró un importante avance de cosecha. En esta zona, luego de trillarse más del 70 % de la superficie apta, el rinde medio se mantiene firme en 35,5 qq/Ha y ello permitió acumular una producción parcial superior a las 4 MTn. Hacia el Centro-Norte de Córdoba, el progreso de recolección durante los últimos siete días fue de 7,9 puntos porcentuales, mientras que el rinde medio regional se retrajo a 38,9 qq/Ha, ubicándose a la fecha como el tercer rendimiento más elevado entre las quince regiones bajo análisis.

Los mayores rindes regionales se ubican en las zonas núcleo. Puntualmente el Núcleo Norte promedia 41,8 qq/Ha; 5,7 qq/Ha por encima de la mayor productividad estimada durante las últimas catorce campañas. En el Núcleo Sur, el rinde medio de 40 qq/Ha se mantuvo estable desde la publicación anterior; valor que se ubica 3,5 qq/Ha por arriba del mayor rendimiento histórico de la zona.

COSECHA DE SOJA

Campaña 2014/15

Zonas	Ejemplos de rindes semanales	
	Localidad	Rinde (qq/Ha)
III Ctro N Cba	VILLA MARIA	Soja 1° : 45
	TIO PUJIO	Soja 1° : 40
	RIO SEGUNDO	Soja 1° : 35
	OLIVA	Soja 1° : 37
	SINSACATE	Soja 1° : 39
	ALTA GRACIA	Soja 2° : 32
	CORRALITO	Soja 1° : 38
VI Núcleo Norte	GENERAL ROCA	Soja 1° : 46
	CAMILO ALDAO	Soja 1° : 36
	MARCOS JUAREZ	Soja 2° : 37
	CANALS	Soja 1° : 45
	TOTORAS	Soja 1° : 45
	ROSARIO	Soja 2° : 40
	ARMSTRONG	Soja 2° : 35
VII Núcleo Sur	BRAGADO	Soja 1° : 37
	PERGAMINO	Soja 2° : 28
	RAMALLO	Soja 1° : 38
	BOMBAL	Soja 1° : 41
	VILLA CAÑAS	Soja 2° : 38
	GALVEZ	Soja 2° : 35
	ROJAS	Soja 2° : 36

COSECHA DE SOJA							Datos al: 07/05/2015	
Campaña 2014/15	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)	
	Zonas	Sembrada	Perdida					Cosechable
I NOA	900.000	20.000	880.000	13,1	114.889	26,0	298.902	
II NEA	1.500.000	60.000	1.440.000	40,2	579.264	20,4	1.178.905	
III Ctro N Cba	2.200.000	60.000	2.140.000	76,7	1.641.888	38,9	6.384.994	
IV S Cba	1.700.000	40.000	1.660.000	71,0	1.178.398	35,5	4.181.662	
V Ctro N SFe	1.300.000	80.000	1.220.000	65,0	793.517	35,1	2.789.132	
VI Núcleo Norte	3.270.000	140.000	3.130.000	95,3	2.982.901	41,8	12.477.204	
VII Núcleo Sur	2.730.000	60.000	2.670.000	88,3	2.356.618	40,0	9.430.389	
VIII Ctro E ER	1.250.000	60.000	1.190.000	88,8	1.056.686	27,8	2.940.416	
IX N LP-OBA	1.850.000	90.000	1.760.000	61,3	1.078.117	33,0	3.556.541	
X Ctro BA	650.000	45.000	605.000	58,0	350.935	27,5	966.391	
XI SO BA-S LP	520.000	35.000	485.000	27,8	134.774	19,7	264.952	
XII SE BA	1.680.000	80.000	1.600.000	40,7	651.219	16,8	1.094.333	
XIII SL	180.000	5.000	175.000	53,5	93.576	33,4	312.765	
XIV Cuenca Sal	220.000	10.000	210.000	73,3	153.949	30,4	468.411	
XV Otras	50.000	2.000	48.000	36,9	17.712	29,4	52.009	
TOTAL	20.000.000	787.000	19.213.000	68,6	13.184.443	35,2	46.397.006	

MAIZ

A pesar del lento progreso intersemanal de cosecha, tan sólo 1,1 puntos porcentuales desde la anterior publicación, la recolección nacional de maíz aún registra un leve adelanto interanual de 1,2 puntos. Al presente informe se estima que la trilla cubrió el 29,5 % de la superficie apta en toda la región agrícola y el lento avance se debe a las interrupciones que provocaron las lluvias registradas durante el inicio del pasado fin de semana, pero también a que la gran mayoría de los productores están priorizando la cosecha de soja. A la fecha, luego de recolectarse poco menos de 1 MHa, el rinde medio nacional de 87,7 qq/Ha permitió acumular un volumen parcial de 8,5 MTn. Bajo este escenario, la proyección de producción al cierre del ciclo se mantiene en **25.000.000 de toneladas**.

Durante los últimos siete días los mayores avances de cosecha se ubicaron en las regiones Núcleo Norte y Sur, donde la recolección de soja se encuentra próxima a finalizar. Ambas zonas registraron un progreso intersemanal de tan solo 2,3 puntos porcentuales, ubicando el avance de trilla por encima del 62 % de sus respectivas áreas disponibles para recolectar. En cuanto a los rendimientos regionales, el Núcleo Norte promedia 106,1 qq/Ha, mientras que su vecina región Núcleo Sur se ubica en torno a los 100 qq/Ha. Conjuntamente ambas regiones aportan el 50 % de la producción nacional acumulada al presente informe.

La región Norte de La Pampa–Oeste de Buenos Aires también registró un progreso intersemanal de 2,3 puntos porcentuales, elevando la superficie recolectada al 33,5 % de su área apta. El rinde medio de esta zona es de 90,6 qq/Ha, superando en 15 qq/Ha al promedio de las catorce campañas previas, pero aún se ubica por debajo al máximo promedio de 96 qq/Ha relevado durante las campañas 2009/10. Es importante recordar que amplios sectores de esta región sufrieron deficiencias hídricas durante etapas reproductivas del cultivo, pese a ello los rendimientos hasta ahora recolectados superaron las expectativas de la región.

Según nuestro informe climático, para los próximos días se prevé el paso de un frente de tormenta con muy poca actividad, que solo provocaría precipitaciones abundantes sobre el extremo norte de la región agrícola, mientras que el resto de la región recibiría valores escasos. En consecuencia, es probable que una vez avanzada la recolección de soja, durante los próximos días comencemos a registrar mayor actividad en la recolección de maíces implantados en fechas tempranas, que aún se mantienen en pie sobre gran parte del centro y sur de nuestra región agrícola.

COSECHA DE MAÍZ

Campaña 2014/15

Zonas		Ej. de rindes en la última semana	
		Localidad	Rinde (qq/Ha)
VI	Núcleo Norte	GENERAL ROCA	M 1º Temp:110
		CAMILO ALDAO	M 1º Temp:110
		MARCOS JUAREZ	M 1º Temp:125
		JUSTINIANO POSSE	M 1º Temp:120
		CANALS	M 1º Temp:110
		BIGAND	M 1º Temp:105
	ROSARIO	M 1º Temp:90	
VII	Núcleo Sur	BRAGADO	M 1º Temp:90
		JUNIN	M 1º Temp:100
		VEDIA	M 1º Temp:115
		PERGAMINO	M 1º Temp:100
		ROJAS	M 1º Temp:110
		VILLA CAÑAS	M 1º Temp:117
	VENADO TUERTO	M 1º Temp:125	
IX	N LP-O Bs As	CARLOS CASARES	M 1º Temp:85
		GENERAL VILLEGAS	M 1º Temp:110
		BANDERALO	M 1º Temp:100
		LINCOLN	M 1º Temp:80
		PEHUAJO	M 1º Temp:85
		LOS TOLDOS	M 1º Temp:105
	TRES LOMAS	M 1º Temp:65	

COSECHA DE MAÍZ					Datos al: 07/05/2015			
Campaña 2014/15		Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
Zonas	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	230.000	6.000	224.000	0,0	-	0,0	-
II	NEA	360.000	9.000	351.000	0,0	-	0,0	-
III	Ctro N Cba	540.000	18.000	522.000	6,2	32.364	80,7	261.130
IV	S Cba	390.000	13.000	377.000	29,2	110.084	67,7	745.817
V	Ctro N SFe	140.000	7.000	133.000	46,1	61.313	81,1	496.954
VI	Núcleo Norte	365.000	5.000	360.000	62,3	224.100	106,1	2.376.825
VII	Núcleo Sur	300.000	3.000	297.000	64,5	191.565	100,9	1.932.836
VIII	Ctro E ER	137.000	5.000	132.000	76,6	101.046	70,3	710.037
IX	N LP-OBA	370.000	8.000	362.000	33,5	121.270	90,6	1.098.160
X	Ctro BA	179.000	4.000	175.000	27,3	47.775	82,8	395.506
XI	SO BA-S LP	98.000	2.000	96.000	24,8	23.760	50,2	119.232
XII	SE BA	92.000	3.000	89.000	17,0	15.130	57,9	87.527
XIII	SL	123.000	5.000	118.000	14,7	17.346	82,7	143.414
XIV	Cuenca Sal	52.000	2.000	50.000	40,8	20.400	77,7	158.502
XV	Otras	24.000	1.000	23.000	43,0	9.890	37,1	36.670
TOTAL		3.400.000	91.000	3.309.000	29,5	976.043	87,7	8.562.610

SORGO GRANIFERO

Continúan las labores de recolección de sorgo granífero a nivel nacional, ya se ha recolectado el 41,1 % de la superficie apta. Durante las últimas dos semanas la trilla del cereal registró un progreso de 9,4 puntos porcentuales, habiéndose concentrado el grueso de la cosecha sobre la provincia de Córdoba y el norte bonaerense. En números absolutos se llevan recolectadas más de 330.000 Ha, habiéndose acumulado un volumen de grano en chacra de 1,64 Mtn y con un rendimiento promedio nacional de 49,1 qq/Ha. Bajo este panorama se

mantiene la proyección de producción para la campaña 2014/15 en **3.500.000 toneladas**. Cifra que representa una caída interanual del -18,6 % (campaña 2013/14: 4,3 MTn).

La región Centro-Norte de Córdoba ha cosechado alrededor de 56.000 Ha, 62 % de su superficie apta, al tiempo que el Sur de Córdoba lleva recolectado alrededor del 50 % de la misma. Para ambas regiones se relevaron importantes progresos de trilla en las últimas semanas, lo que permite ajustar rendimientos, que sufrieron un incremento en la zona Centro-Norte y una reducción en la zona Sur de Córdoba. Los rindes promedio a la fecha para estas regiones son de 55 y 50 qq/Ha respectivamente. Los cuadros restantes han alcanzado la madurez fisiológica, por lo cual sólo resta que baje la humedad en grano para dar paso a la trilla.

Han iniciado las labores de recolección en la provincia de Corrientes, en la misma se han sembrado 22.000 Ha y luego de haberse trillado el 45 % de la superficie apta, el rendimiento promedio se acerca a los 30 qq/Ha. Del mismo modo, la región Núcleo Sur registró importantes progresos de trilla en las últimas semanas y promedia un rendimiento de algo más de 60 qq/Ha hasta el momento.

La región Norte de La Pampa-Oeste de Buenos Aires se encuentra próxima a iniciar las labores de recolección. La escasez de lluvias en esta zona afectó la condición de los cuadros por lo cual la expectativa de rendimientos se ubica levemente por debajo del promedio de las últimas campañas. En contraposición, la región Sudoeste de Buenos Aires-Sur de La Pampa ha transitado sus fases críticas con disponibilidad de humedad en los perfiles, debido a ello la expectativa de rendimiento actual se ubica por encima del promedio de las últimas campañas.

Por último, si bien durante las últimas horas se registraron bajas temperaturas y heladas sectorizadas sobre el sur bonaerense y pampeano, estos no generarían pérdidas significativas de rendimiento para el cultivo. Estas primeras heladas ocurren en fechas normales para la región y son muy pocos los cuadros que aún no han alcanzado la madurez.

COSECHA DE SORGO					Datos al: 07/05/2015			
Campaña 2014/15	Zonas	Superficie (Ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/Ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	24.000		24.000	0,0	-		-
II	NEA	190.000	5.500	184.500	35,0	64.575	39	251.843
III	Ctro N Cba	100.000	9.000	91.000	62,0	56.420	55	310.310
IV	S Cba	34.000	2.000	32.000	50,0	16.000	50	80.000
V	Ctro N SFe	150.000	12.000	138.000	77,0	106.260	51	541.926
VI	Núcleo Norte	32.000	2.000	30.000	72,0	21.600	63	136.080
VII	Núcleo Sur	17.000	500	16.500	60,0	9.900	63	61.875
VIII	Ctro E ER	65.000	5.000	60.000	73,0	43.800	47	207.174
IX	N LP-OBA	40.000		40.000	0,0	-		-
X	Ctro BA	8.000		8.000	0,0	-		-
XI	SO BA-S LP	80.000		80.000	0,0	-		-
XII	SE BA	7.000		7.000	0,0	-		-
XIII	SL	52.000		52.000	0,0	-		-
XIV	Cuenca Sal	29.000	500	28.500	20,0	5.700	40	22.800
XV	Otras	22.000	500	21.500	45,0	9.675	30	29.025
	TOTAL	850.000	37.000	813.000	41,1	333.930	49,1	1.641.033

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, 7 de Mayo de 2015.