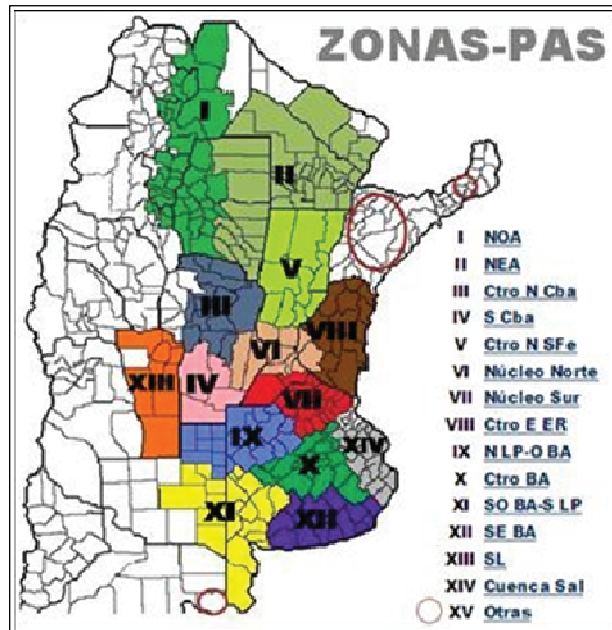




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 20/04/2011



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.

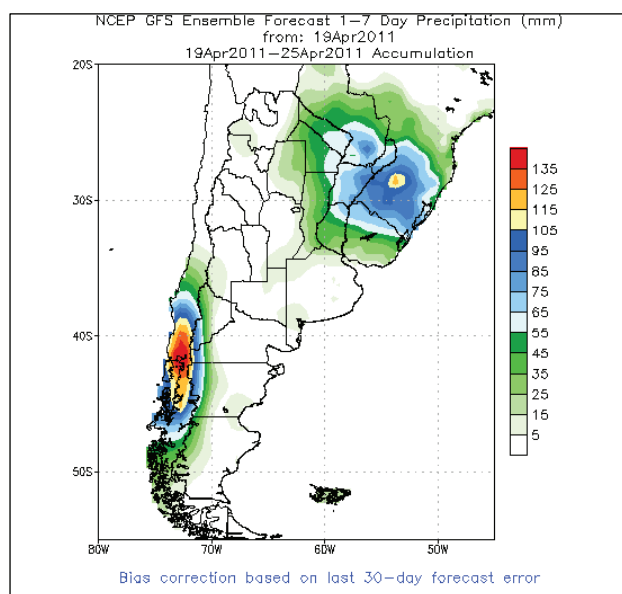
SO BA-S LP: Sudoeste de Buenos Aires+Sur de La Pampa.

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

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

SOJA

A pesar de las lluvias que durante el fin de semana demoraron parcialmente la cosecha, más del 50% de la superficie apta se recolectó, concretamente el 54,1%. Se trillaron en consecuencia 9,9 millones de hectáreas acumulando en chacra 28,5 millones de toneladas. El avance intersemanal fue de 11,5 puntos porcentuales mostrando un ligero retraso interanual de 0,4 puntos porcentuales. El rendimiento medio se ubica en los 28,7q/ha, 12,7 por ciento menor al logrado a similar fecha del año anterior, atribuible a menores productividades unitarias entregadas por los cultivos de primera siembra y a la brusca disminución que observan los plantíos de segunda ocupación y algunos tardíos. En el primer caso, si bien los rindes superaron las expectativas previas, resultan de todos modos menores a los de la pasada campaña y en algunas zonas, marginales a la típica sojera, inferiores a los normales. La soja de segunda siembra muestra rendimientos con elevada dispersión y en general muy bajos por daños en el número y peso de los granos ocasionados por falta de suficientes lluvias y elevadas temperaturas durante el mes de marzo. Se suma ahora la situación de lotes en el sudeste de Buenos Aires que por bajas temperaturas recientes cortaron el llenado de los granos, afectando el rendimiento. De todos modos se estima que el rinde medio nacional a final de campaña alcanzará los 27q/ha, sosteniendo la proyección tentativa de la producción en 49,2 millones de toneladas. Al cierre de este informe las lluvias que se producen sobre gran parte del nordeste agrícola ralentizarán por unos



Se suma ahora la situación de lotes en el sudeste de Buenos Aires que por bajas temperaturas recientes cortaron el llenado de los granos, afectando el rendimiento. De todos modos se estima que el rinde medio nacional a final de campaña alcanzará los 27q/ha, sosteniendo la proyección tentativa de la producción en 49,2 millones de toneladas. Al cierre de este informe las lluvias que se producen sobre gran parte del nordeste agrícola ralentizarán por unos

días la recolección. No obstante, las condiciones climáticas previstas para los próximos siete días favorecerán el avance de la cosecha de soja en casi todo el centro y el sur del área agrícola nacional. Contrariamente, el ángulo nordeste de la misma observará precipitaciones abundantes que entorpecerán la cosecha y favorecerán la aparición de enfermedades y plagas. Por su parte, el sur del área agrícola nacional registrará fuertes descensos térmicos que, aunque no producirán heladas generales, retardarán la maduración de los lotes de cultivo, generando cierta situación de estrés térmico.

COSECHAS DE SOJA

Campaña 2010/2011

En el **Núcleo Norte** el avance de trilla a la fecha es del 90 %. Luego de una semana con registros de precipitaciones que ralentizaron las labores de recolección el progreso intersemanal es de 13 puntos porcentuales. La cosecha de cuadros de segunda ocupación se encuentra generalizada, aportando rendimientos muy dispares y bajos. En Cañada Rosquín los rendimientos se ubican cercanos a los 30 qq/ha, en tanto lotes de segunda entregan rindes de 18 qq/ha. Hacia Idiazabal las productividades de soja de primera promedian los 28 qq/ha mientras que las de segunda se aproximan a los 20 qq/ha. En Diamante los rindes se aproximan a los 28 qq/ha.

En el **Núcleo Sur** la situación es similar, hacia Colon, Ferre los rindes oscilan los 40-42 qq/ha mientras que los lotes de segunda se ubican próximos a los 23 qq/ha. En Salto las productividades son similares, promediando los 40 qq/ha.

En el **Centro Norte de Córdoba** la cosecha presenta un avance del 56 %, reflejando un leve retraso interanual de 2 puntos porcentuales. Cuadros de segunda ocupación comienzan a entregarse, aportando rindes dispares. En Oncativo, Colonia Almada los rendimientos se ubican próximos a los 25-30 qq/ha, mientras que lotes de segunda entregan productividades que van desde los 10 a 25 qq/ha. Hacia el norte, en Jesús María, los rindes aportados por lotes de primera varían desde los 8 a 30 qq/ha. En el margen este, San Francisco y aledaños, los rendimientos en cuadros de primera oscilan los 30-35 qq/ha, en tanto cuadros de segunda aportan productividades dispares que van desde los 18 a 30 qq/ha.

En el **Centro Norte de Santa Fe** la recolección registra un avance del 28 % de la superficie apta. El avance intersemanal es de 16 puntos porcentuales. El rendimiento medio zonal es de 26 qq/ha, 8 qq por debajo de la media a igual fecha de la pasada zafra. En Avellaneda, Margarita los cuadros de primera aportan rendimientos de 20-25 qq/ha. En María Juana promedian los 35 qq, mientras que plantíos de segunda entregan rendimientos de 15-20 qq/ha. Hacia San Justo las productividades son muy variables y van desde los 7 a los 35 qq/ha.

En **Entre Ríos** la cosecha presenta un progreso del 77 % mostrando un avance intersemanal de 12 puntos porcentuales. En Galarza y aledaños, los rindes de plantíos de primera rondan los 28 qq/ha. Hacia Paraná las productividades se ubican cercanas a los 25 qq/ha, mientras que en Hasenkamp los rindes caen a 15-20 qq/ha.

En el **Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires** se encuentra recolectado el 52 % de la superficie sojera, reflejando un leve retraso interanual de 2 puntos porcentuales. En Gral. Pico, Int. Alvear los rendimientos entregados por lotes de primera son bajos y se ubican cercanos a los 13-14 qq/ha. Hacia Winifreda los rindes aumentan y promedian los 18 qq/ha. En 9 de Julio los rindes son buenos y van desde los 30 a 38 qq/ha. Hacia C. Casares, Pehuajo, C. Tejedor las productividades disminuyen, se ubican entre los 20 y 29 qq/ha. En Lincoln promedian los 26 qq/ha, mientras que lotes de segunda ocupación comienzan a cosecharse aportando productividades de 20 qq/ha.

	Zonas	Ejemplos de rindes logrados en la semana	
		Localidad	Rinde (qq/ha)
III	Ctro. N. Cba.	Oncativo Despeñadores San Francisco Villa de Maria	S1a 25 S2a 25 S1a 25 S2a 20 S1a 30-35 S2a 18-30 S1a 20
IV	S. Cba.	Rio Cuarto La Carlota	S1a 29 S2a 14-24 S1a 15-18
V	Ctro. N. Sfe	Ceres Avellaneda Margarita Maria Juana	S1a 33 S1a 20-25 S1a 22 S1a 35 S2a 15-20
VI	Nucleo Norte	Gödeken Casilda Idiazabal Viamonte Diamante	S1a 45 S2a 20-25 S1a 32-35 S2a 8-15 S1a 28 S2a 20 S1a 12-23 S1a 28
VII	Nucleo Sur	Firmat Hughes Chivilvoy Salto San Pedro	S1a 20-50 S2a 14-25 S1a 40-50 S1a 32 S2a 27-30 S1a 40 S1a 33
VIII	Ctro. E ER	Galarza Hasenkamp	S1a 28 S1a 15-20
IX	N LP- O BA	9 de Julio Gral. Pico Winifreda	S1a 30-38 S1a 14 S2a 8 S1a 18
X	Ctro BA	Henderson Daireaux 25 de Mayo	S1a 25 S1a 22 S1a 28
XI	SO BA- S LP	Pigue Huanguelen M. Riglos Macachin	S1a 12 S1a 17 S1a 10 S1a 17
XII	SE BA	Tandil Tres Arroyos	S1a 27 S1a 18-23
XIV	C. del Salado	Gral. Belgrano Chascomus Lobos	S1a 27 S1a 13 S1a 30



Lote de Soja tardía en plena cosecha, rendimiento promedio 25qq/ha. Firmat. Sta. Fe. Gentileza: Ing. Agro. Eduardo Hueso Alvarez.

COSECHA DE SOJA

Campaña 2010/11

Datos al: 20/04/2011

Zonas	Superficie (ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (1) (qq/ha)	Producción (Tm)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	1.225.000	5.000	1.220.000	3	36.600	32,0	117.120
II	NEA	1.810.000	6.000	1.804.000	4,5	81.180	29,0	235.422
III	Ctro N Cba	2.320.000	16.000	2.304.000	56	1.290.240	23,0	2.967.552
IV	S Cba	1.400.000	13.000	1.387.000	60	832.200	24,0	1.997.280
V	Ctro N SFe	1.100.000	11.000	1.089.000	28	304.920	26,0	792.792
VI	Núcleo Norte	3.360.000	11.000	3.349.000	90	3.014.100	33,0	9.946.530
VII	Núcleo Sur	2.600.000	14.000	2.586.000	75	1.939.500	34,5	6.691.275
VIII	Ctro E ER	1.140.000	10.000	1.130.000	77	870.100	25,0	2.175.250
IX	N LP-OBA	1.540.000	25.000	1.515.000	52	787.800	22,6	1.780.428
X	Ctro BA	561.000	8.000	553.000	60	331.800	27,0	895.860
XI	SO BA-S LP	330.000	9.000	321.000	20	64.200	15,0	96.300
XII	SE BA	715.000	12.000	703.000	31	217.930	21,0	457.653
XIII	SL	131.000	8.000	123.000	32	39.360	22,0	86.592
XIV	Cuenca Sal.	216.000	5.000	211.000	40	84.400	27,0	227.880
XV	Otras	52.000	4.000	48.000	80	38.400	17,0	65.280
TOTAL		18.500.000	157.000	18.343.000	54,1	9.932.730	28,7	28.533.214

MAIZ

La cosecha de soja sigue concentrando la atención de los productores relegando la del cereal. Se suman las precipitaciones registradas el pasado fin de semana en gran parte de la región agrícola, manteniendo un pausado ritmo de las labores. De manera tal, que en la última semana el progreso de recolección alcanzó al 41,4% de la superficie apta con destino a grano comercial, denotando un avance intersemanal de solo 6,1 puntos porcentuales. El retraso interanual es de -18 puntos en relación a similar fecha de la campaña anterior. En números absolutos se lleva colectado algo más de 1,2 millones de hectáreas que arrojan un volumen en chacra de 8,4 Millones de toneladas. El rendimiento medio a nivel nacional sigue sostenido en 67,6qq/ha, un -25% inferior a la campaña agrícola 2009/10. Del volumen total de granos recogidos el 54% se origina en la zona núcleo, sobre una superficie recolectada cercana al 70% del área apta para cosecha. Las lluvias caídas en las

últimas horas sobre la provincia de Santa Fe, Entre Ríos, Chaco, y Centro-Norte de Buenos Aires causarán un nuevo retraso de la cosecha. Pasado este nuevo pulso húmedo en el curso de las próximas semanas, sumado a la conclusión de la recolección de soja de primera en varias zonas del país, se agilizaría el ritmo de la recolección en el contexto nacional. Frente a este escenario mantenemos la proyección del volumen final en **20 millones de toneladas**. Por otra parte, la perspectiva agroclimática, prevista para los próximos siete días comenzará con vientos del sector norte, provocando un gradual ascenso de la temperatura, sobre la mayor parte del área agrícola nacional. A partir del 22 de Abril, el paso de un frente de Pampero, provocará precipitaciones sobre ángulo nordeste del área agrícola nacional, mientras que el resto recibirá valores escasos. A medida que se produzca el paso del frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, trayendo aire fresco y húmedo a la mayor parte del área agrícola nacional y produciendo un marcado descenso de la temperatura. Las condiciones previstas durante la presente perspectiva favorecerán el avance de la cosecha de soja y maíz en casi todo el centro y el sur del área agrícola nacional. Contrariamente, el ángulo nordeste de la misma observará precipitaciones abundantes que entorpecerán la trilla.

COSECHAS DE MAÍZ

Campaña 2010/11

En el **Núcleo Norte**, se lleva un avance de cosecha del 85% de la superficie apta, registrando una media en la productividad zonal de 8,4Tn/ha. La superficie que resta por colectar serían lotes de primera tardíos, que se levantarían luego de finalizar con la trilla de la oleaginosa. Hacia la zona de Idiazábal, Córdoba, se ha registrado gran variabilidad en la productividad de los cuadros. Habiéndose recolectado el 70% del área cosechable, con un promedio de 80qq/ha. Restando aun lotes tardíos por ser trillados. Hacia Los Molinos, San Jerónimo, Casilda, el avance en la recolección llega al 95% arrojando rendimientos que rondan los 60 a 70qq/ha. En Monte de Oca, Los Cados, el cereal rindió por encima de los estimado previamente con picos de productividades que rondaron los 140qq/ha, como así también cuadros de menor aptitud agrícola que registraron rendimientos de 60qq/ha. En Firmat, los rendimientos van desde los 130qq/ha hasta los 80qq/ha, los mejores rindes se dieron hacia el sur, y los más bajos yendo hacia Rosario.

En el **Núcleo Sur**, los rendimientos en el extremo sur santafecino y el extremo norte bonaerense aportaron las mejores producciones a escala de hectárea. Llevando recolectado a la fecha el 50% del área útil. En Hughes las productividades van desde los 100 a los 130qq/ha. Diferente es la situación hacia Villa Cañas y aledaños, donde se ha marcado muy bien la diferencia en los rendimientos registrados en el oeste (60-80qq/ha) y el este (120-140qq/ha) de la región. Hacia San Pedro, Carmen de Areco, el rango de rendimientos vario de los 60 a los 100qq/ha en los cuadros de siembra temprana, aun restan por colectar aquellos sembrados en fechas tardías. Se prevé dar por finalizada la trilla para los primeros días del mes de Mayo. En Colon, Ferré y aledaños, los rendimientos que se vienen registrando son bastante homogéneos a diferencia de otras zonas ubicándose la media en los 95qq/ha.

En el **Sur de Córdoba**, a medida que avanza la cosecha, la productividad media zona se incrementa. Esto se aduce a los buenos rendimientos que vienen arrojando los monitores de las cosechadoras cuando ingresan al lote. En Río Cuarto y aledaños, se lleva un avance de cosecha del 35% registrando un rendimiento promedio de 75qq/ha. Hacia La Carlota el avance de cosecha es del 70%, con rindes que van desde los 45 a los 60qq/ha en promedio.

En el **Ctro.-Este de Entre Ríos**, solo restan por colectar aquellos lotes implantados en fechas tardías de diciembre. Llevando a la fecha el 95% de la superficie recolectada, la cual arroja un promedio de rinde de 5.100kg/ha. En Paraná, se dio por finaliza la trilla del cereal, sestando aun lotes muy puntuales. Las productividades medias van desde los 40 a los 50qq/ha en esta zona.

Zonas	Ejemplos de rindes logrados en la semana	
	Localidad	Rinde (qq/ha)
III N Cba	Oncativo	M1ra: 60
	San Francisco	M1ra: 40-45
	Despeñadero Alta Gracia	M1ra: 30-40
	Villa Maria del Rio Seco	M1ra: 60
IV S Cba	Río Cuarto	M1ra: 80-110
V N SFe	Margarita	M1ra: 45
	Frank	M1ra: 70
	Pilar	M1ra: 40-70
VI Núcleo Norte	Gödeken	M1ra: 80-120
	Firmat	M1ra: 70-80
	Arequito	M1ra: 60-70
	Las Rosas	M1ra: 80-100
	Armtrung	M1ra: 90
	Alcorta	M1ra: 130
	Chañar Ladeado	M1ra: 60-90
	Idiazabal	M1ra: 70-80
VII Núcleo Sur	C. de Areco	M1ra: 60-90
	Chivilcoy	M1ra: 70-130
	Colon	M1ra: 95
	Salto	M1ra: 65-90
	Hughes	M1ra: 100-130
	Galvez	M1ra: 70-80
VIII Ctro E ER	Parana	M1ra: 40-50
	Hasenkamp	M1ra: 25-40
IX N LP- O BA	Pehuajo	M1ra: 75
	C. Casares	M1ra: 60
	Winfreda	M1ra: 35
	C. Tejedor	M1ra: 80
	9 de Julio	M1ra: 40-80
X Centro BA	Daireaux	M1ra: 75
	25 de Mayo	M1ra: 65
	Henderson	M1ra: 45
XI SO BA y S LP	Macachin	M1ra: 35
XII SE BA	Tandil	M1ra: 90
	Tres Arroyos	M1ra: 65
	M. Cascallares	M1ra: 70

COSECHA DE MAIZ

Campaña 2010/11

Datos al: 20/04/2011

Zonas	Superficie (ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (1) (qq/ha)	Producción (Tm)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	150.000	1.500	148.500	0	0	0,0	-
II	NEA	197.000	2.400	194.600	3	5.838	60,0	35.028
III	Ctro N Cba	445.000	14.000	431.000	25	107.750	50,0	538.750
IV	S Cba	445.000	12.000	433.000	30	129.900	55,0	714.450
V	Ctro N SFe	110.000	12.000	98.000	65	63.700	55,0	350.350
VI	Núcleo Norte	446.000	10.500	435.500	85	370.175	84,0	3.109.470
VII	Núcleo Sur	378.000	9.500	368.500	52	191.620	78,0	1.494.636
VIII	Ctro E ER	112.000	15.000	97.000	95	92.150	51,0	469.965
IX	N LP-OBA	475.000	25.000	450.000	45	202.500	62,0	1.255.500
X	Ctro BA	85.000	5.000	80.000	28	22.400	65,0	145.600
XI	SO BA-S LP	77.000	8.000	69.000	18	12.420	45,0	55.890
XII	SE BA	70.000	3.500	66.500	15	9.975	60,0	59.850
XIII	SL	95.000	5.500	89.500	30	26.850	55,0	147.675
XIV	Cuenca Sal	45.000	2.500	42.500	25	10.625	60,0	63.750
XV	Otras	20.000	0	20.000	30	6.000	40,0	24.000
TOTAL		3.150.000	126.400	3.023.600	41,4	1.251.903	67,6	8.464.914