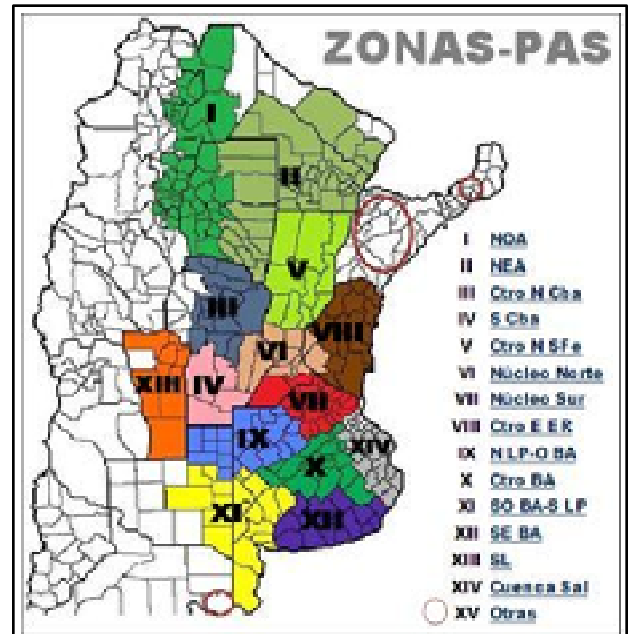




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 21/06/2012



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.

TRIGO

La siembra de trigo registró un fluido avance intersemanal de 7,2 puntos porcentuales. A la fecha se implantó el 32,5% del área agrícola nacional, en números absolutos la superficie ya cubierta asciende a 1,2 MHas. Si comparamos estos avances con los logrados a similar fecha del año anterior, podemos detectar un atraso en las labores de implantación de casi 20 puntos porcentuales. Dicho demora obedece a la falta de condiciones, escasa humedad en la cama de siembra en el Centro-Norte de Córdoba y parte de la región NEA. Otras zonas que presentan limitantes agronómicas son el Oeste y Centro bonaerense, ya que se puede observar excesos de humedad y en casos puntuales anegamientos, impidiendo realizar una correcta implantación y futura emergencia. Sumado a este inconveniente agronómico, otro factor que influye sobre la lenta incorporación de cuadros es la situación coyuntural que rodea al cultivo. Sin embargo, las recientes novedades comerciales podrían impactar en la siembra del cereal. En la región NOA se dió por finalizada la implantación del cultivo durante la última semana, cabe mencionar que los productores zonales en su gran mayoría realizan la gramínea como cobertura intentando disminuir la erosión del suelo y esperando obtener mayores beneficios para una posterior realización del cultivo de verano (soja). En el NEA aún resta una semana para la incorporación de cuadros, el productor prefiere reducir fuertemente el área triguera y destinar el lote a girasol o soja debido a los márgenes que hoy presentan estas dos alternativas. Hacia el Centro-Norte de Córdoba se cubrió cerca del 50 % del área, cuando solamente restan unas semanas para continuar con la siembra. Dicha ralentización en la incorporación de lotes se debe principalmente a la baja disponibilidad hídrica que presentan los perfiles en el norte de la región. Si nos referimos a la zona del Centro-Este de Entre Ríos se está finalizando con la incorporación de materiales ciclos largo, comenzando con las tareas de coberturas de ciclos intermedios y cortos. La zona registra una caída importante respecto a lo incorporado la pasada campaña. A su vez, se espera que el productor siembre un mayor porcentaje de materiales de ciclo corto buscando altos rendimiento como primera premisa. En la zona Núcleo Sur, se viene avanzando con incorporación de lotes, si bien las consultas marcan un porcentaje de caída muy variable dependiendo de cada localidad, aún se espera hasta mediados del mes de Julio donde se cierra la ventana óptima de siembra de ciclos cortos y ahí se definirá con mayor exactitud la reducción del área triguera. Hacia la zona núcleo triguera (sur de Buenos Aires), el avance de las maquinas se va dando a un ritmo muy lento generado por la incertidumbre que rodea hoy al cultivo. Esta zona aún posee una gran ventana de siembra, por lo que la definición de la superficie a sembrar esta campaña genera dudas. Frente a este escenario mantenemos nuestra proyección de siembra en **3,8 Millones de hectáreas** a cubrir con trigo a nivel nacional.

Luego de recolectarse un 98,6% del área apta el rinde medio nacional volvió a retroceder 0,1qq/ha, ubicándose ahora en 21,9qq/ha. El volumen parcial acumulado ya supera los 39,3MTn y una vez recolectado el 1,4% de la superficie remanente se espera finalizar la presente campaña logrando una cosecha nacional de **39.900.000 toneladas**. Solo restan recolectarse poco más de 250.000 has y un 90% de esta superficie se concentra en la provincia de Buenos Aires, donde a similar fecha de los ciclos previos la cosecha se encontraba finalizada. Este importante retraso en la región bonaerense se debe a la abundante acumulación de lluvias registrada durante otoño, que provocaron falta de piso y excesos hídricos agravados durante los últimos 30 días. Paralelamente, durante los últimos siete días finalizaron las recolecciones en las regiones NEA y Núcleo Sur, alcanzando promedios productivos de 9,4 qq/ha y 25,7qq/ha respectivamente y reflejando mermas individuales de -62% y -22% en relación a las productividades alcanzadas al cierre de la campaña previa (NEA 24,5qq/ha 2010/11 y Núcleo Sur 32,8qq/ha 2010/11). Como puede observar en esta comparación interanual, la caída del rinde medio regional es mucho más significativa sobre la región NEA en comparación al Núcleo Sur y esto se debe al fuerte impacto del estrés termo-hídrico sobre las provincias de Chaco y Santiago del Estero durante los meses de febrero y marzo. Finalmente, la cosecha logró avanzar 1,8 puntos porcentuales desde nuestra anterior publicación y se espera cobre mayor fluidez durante los siguientes días gracias a la perspectiva de registrar escasas precipitaciones sobre la mayor parte del área agrícola nacional durante los próximos siete días.

COSECHA DE SOJA

Campaña 2011/12

Datos al: 21/06/2012

Zonas	Superficie (ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (1) (qq/ha)	Producción (Tn)
	Sembrada	Perdida	Cosechable				
I NOA	1.260.000	25.000	1.235.000	99,0	1.222.862	15,1	1.851.995
II NEA	1.930.000	350.000	1.580.000	100,0	1.580.000	9,4	1.480.220
III Ctro N Cba	2.330.000	21.200	2.308.800	100,0	2.308.800	20,5	4.729.225
IV S Cba	1.400.000	41.000	1.359.000	100,0	1.359.000	15,5	2.101.250
V Ctro N SFe	1.116.000	7.500	1.108.500	99,5	1.102.703	21,4	2.355.646
VI Núcleo Norte	3.410.000	1.000	3.409.000	100,0	3.409.000	28,1	9.574.235
VII Núcleo Sur	2.670.000	16.000	2.654.000	100,0	2.654.000	25,7	6.812.862
VIII Ctro E ER	1.140.000	2.000	1.138.000	100,0	1.138.000	21,2	2.414.456
IX N LP-OBA	1.550.000	110.000	1.440.000	96,6	1.390.875	28,8	4.005.406
X Ctro BA	565.000	67.000	498.000	92,4	459.990	27,6	1.270.074
XI SO BA-S LP	328.000	11.000	317.000	93,9	297.809	20,2	600.627
XII SE BA	740.000	1.800	738.200	83,0	612.709	22,3	1.368.578
XIII SL	137.000	4.000	133.000	100,0	133.000	13,0	172.508
XIV Cuenca Sal.	222.000	1.500	220.500	96,5	212.774	22,2	471.310
XV Otras	52.000	1.000	51.000	100,0	51.000	19,4	99.055
TOTAL	18.850.000	660.000	18.190.000	98,6	17.932.522	21,9	39.307.447

MAÍZ

En los últimos siete días la trilla de maíz con destino grano comercial registró un avance de 4,6 puntos porcentuales. A su vez acortó el retraso interanual en 1 punto porcentual quedando esta semana en -12,2 puntos. La recolección del cereal es lenta en comparación con la registrada la pasada campaña y esto se debe a un mayor porcentaje de cuadros implantados durante esta campaña en fechas tardías y de segunda ocupación, que hoy se encuentran en estadios de madures fisiologica perdiendo humedad en el grano. En números absolutos se levantaron algo más de 2,5 millones de hectáreas (72% sup.) Así mismo, se denota un incremento en el rendimiento medio nacional a medida que avanzan las cosechadoras sobre los lotes tardíos en el Centro-Norte y Sur de Córdoba, en Centro-Este de Entre Ríos, en el Oeste de Buenos Aires y en la zonas Núcleo Norte y Sur, donde las productividades por hectárea de estos cuadros van de buenas a muy buenas en comparación a lo obtenido con los maíces sembrados en fechas tempranas. Este incremento se va a ir

COSECHAS DE MAÍZ

Campaña 2011/12

Zonas	Ejemplos de rindes logrados en la semana	
	Localidad	Rinde (qq/ha)
II N Cba	Villa María	Mtardío: 80
	Sinsacate	Mtardío: 72
	San Francisco	Mtardío: 75
IV S Cba	La Carlota	Mtardío: 80
	Adelia María	Mtardío: 60
	Sampacho	Mtardío: 50
	Río Cuarto	Mtardío: 50-65
V N SFe	Rafaela	Mtardío: 60
	Sunchales	Mtardío: 50
	Pilar	Mtardío: 70
	Angelica	Mtardío: 70
	San Justo	Mtardío: 50
VI N LP- O BsAs	Tres Lomas	Mtardío: 65-70
	Lincoln	Mtardío: 65
	Peligrini	Mtardío: 65
	Los Toldos	Mtardío: 75
	Castex	Mtardío: 60

observando semana a semana dado que resta por recolectar el grueso de esa superficie. Hoy se registra un incremento de 800kg/ha (4.930kg/ha) en el promedio nacional versus la semana pasada (4.850kg/ha). A la fecha, el volumen acumulado en chacra es superior a los 12,4 Millones de toneladas. Aún resta por cosechar cerca de 1 millón de hectareas, ubicadas en su mayor porcentaje en las zonas del NOA, NEA, Córdoba y el Centro-Oeste de Buenos Aires, las cuales seguramente culminaran de trillarse durante el mes de agosto. Frente a este escenario mantenemos nuestra proyección tentativa de producción en **19.300.000 Toneladas** para esta campaña.

COSECHA DE MAIZ

Campaña 2011/12

Datos al: 21/06/2012

Zonas	Superficie (ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rin de (1) (qq/ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdida	Cosechable					
I	NOA	255.000	15.000	240.000	38,6	92.710	46,6	431.587
II	NEA	270.000	20.000	250.000	43,6	108.925	41,3	450.030
III	Ctro N Cba	475.000	16.000	459.000	61,2	280.875	56,6	1.589.839
IV	S Cba	500.000	67.500	432.500	75,3	325.625	35,3	1.148.320
V	Ctro N SFe	160.000	28.000	132.000	70,9	93.600	48,2	451.025
VI	Núcleo Norte	527.000	14.500	512.500	98,2	503.225	60,5	3.044.050
VII	Núcleo Sur	460.000	40.500	419.500	95,3	399.816	47,7	1.907.840
VIII	Ctro E ER	165.000	20.000	145.000	92,5	134.160	47,0	631.102
IX	N LP-OBA	535.000	69.000	466.000	66,1	308.000	49,1	1.512.435
X	Ctro BA	136.000	30.000	106.000	53,3	56.488	48,3	272.798
XI	SO BA-S LP	107.000	22.000	85.000	38,3	32.518	36,1	117.494
XII	SE BA	85.000	3.500	81.500	56,2	45.840	63,0	288.605
XIII	SL	115.000	15.000	100.000	78,3	78.265	41,3	323.123
XIV	Cuenca Sal	60.000	4.000	56.000	96,2	53.850	40,7	219.168
XV	Otras	20.000	0	20.000	50,0	10.000	47,4	47.400
TOTAL		3.870.000	365.000	3.505.000	72,0	2.523.896	49,3	12.434.816

SORGO GRANIFERO

Clima favorable durante las últimas dos semanas facilitó el avance de las cosechadoras. Durante dicho período se logró un fuerte avance de 14.9 puntos porcentuales, de este modo a la fecha se recolectó el 76,5 % de la superficie cultivada. El área ya recolectada asciende a 745 mil has, mientras que el rendimiento medio nacional cayó 0.5 qq/ha ubicándose hoy en los 42,9 qq/ha. La producción acumulada a la fecha es de aproximadamente 3.2 M tn. Para la próxima semana se pronostica clima frío y seco por lo que se espera un fluido avance en las labores de cosecha. En el núcleo productivo del sudoeste bonaerense y sur pampeano se registró un fuerte progreso de cosecha, con rendimientos variables que van desde los 15 a los 38 qq/ha. La productividad media zonal se encontraría por debajo del rinde histórico, aunque en la región se esperan mejores rendimientos una vez que se cosechen los cuadros de siembras tardías. Otra región importante en cuanto al área que destina al cultivo, NEA, registra un avance de cosecha del 70 %, con rendimientos variables y regulares, ya que la sequía castigo los cuadros de gruesa en esta zona. La productividad media de la región caería unos 40 puntos porcentuales versus el rendimiento histórico. En el Centro-Norte santafecino, la situación es similar, la sequía afectó la productividad aunque en menor medida a la zona recién descripta. Con un 90 % del área recolectada, los rendimientos se ubican entre los 20 a 65 qq/ha en lotes puntuales. En el Centro-Este entrerriano donde restan escasos cuadros por recolectar, los rendimientos obtenidos vienen siendo regulares-buenos. Si bien muchos de estos lotes ya están listos para ser trillados, los productores prefieren esperar a que el grano pierda puntos de humedad. Sobre este escenario mantenemos nuestra proyección de producción en **4.3 M tn**.

COSECHA DE SORGO GRANIFERO

Campaña 2011/12

Datos al: 21/06/2012

Zonas	Superficie (ha)			Porcentual Cosechado	Hectáreas Cosechadas	Rinde (qq/ha)	Producción (Tn)	
	Sembrada	Perdidas	Cosechable					
I	NOA	22.572	2.257	20.315	72	14.627	31,0	45.343
II	NEA	216.281	25.954	190.327	70	133.229	28,0	373.041
III	Ctro N Cba	129.960	12.996	116.964	91	106.437	49,0	521.542
IV	S Cba	42.408	6.361	36.047	68	24.512	50,0	122.559
V	Ctro N SFe	195.552	25.422	170.130	90	153.117	41,0	627.781
VI	Núcleo Norte	51.546	4.124	47.422	99	46.948	61,0	286.383
VII	Núcleo Sur	24.067	722	23.345	87	20.310	60,0	121.861
VIII	Ctro E ER	120.059	10.500	109.559	91	99.699	50,0	498.493
IX	N LP-OBA	45.936	8.728	37.208	58	21.581	52,0	112.220
X	Ctro BA	8.894	1.067	7.827	45	3.522	45,0	15.849
XI	SO BA-S LP	134.992	24.299	110.693	42	46.491	32,0	148.772
XII	SE BA	6.435	322	6.113	35	2.140	44,0	9.414
XIII	SL	52.326	2.616	49.710	74	36.785	42,0	154.498
XIV	Cuenca Sal	28.500	570	27.930	70	19.551	50,0	97.755
XV	Otras	20.859	417	20.442	80	16.353	39,0	63.778
TOTAL		1.100.387	126.354	974.033	76,5	745.302	42,9	3.199.291