



Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES
Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 30/12/2010



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

Con el 81% sembrado de las **18.500.000 Has** proyectadas para la campaña en curso, la siembra de soja refleja un progreso intersemanal de 6,3 puntos porcentuales y un importante retraso interanual de -10,5%. La oferta hídrica, tanto para la siembra como para la evolución de lotes implantados, solo es favorable en sectores del Sur de Córdoba, en el Núcleo Norte, Centro Norte y Sur de Santa Fe y regiones NEA y NOA. En su conjunto, estas zonas bajo análisis concentran aproximadamente un 46% de las casi 15 MHas sembradas a la fecha. El 54% del área restante se reparte entre el Centro Norte y sectores del Sur de Córdoba, el Centro-Este de Entre Ríos y las regiones agrícolas de La Pampa y Buenos Aires. En todas ellas la condición hídrica predominante es regular, con sectores aún más comprometidos donde comienzan a relevarse ataques de plagas típicas de años secos y pérdidas dentro del stand de plantas, en mayor medida sobre las lomas. Las perspectivas hídricas para los próximos días tampoco son favorables para estas regiones, dado que solo el extremo centro-este de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires podrían registrar precipitaciones de moderada intensidad (10 a 25 mm). El resto de las regiones comprendidas dentro de la pampa húmeda, no recibirían aportes que logren mejorar la situación actual. No obstante, las regiones NOA y NEA continuarían registrando lluvias de abundante intensidad, que lograrán mantener y mejorar el reabastecimiento hídrico de los cuadros, como así también agilizar la siembra una vez restablecidas las condiciones del suelo. Ambas regiones concentran una importante cantidad de hectáreas, participando con una significativa superficie a nivel nacional. La buena condición hídrica que presentan los suelos en las provincias nortenas permite prever que la mayor parte de la superficie total aún pendiente de siembra se concretaría en las próximas semanas, dando sustento a nuestra actual proyección de área.

SIEMBRA DE SOJA

Campaña 2010/11

Datos al: 30/12/2010

Zonas		Superficie (ha)		Porcentual	Area
		2009/10	2010/11	Sembrado (%)	Implantada
I	NOA	1.244.000	1.225.000	25	306.250
II	NEA	1.820.000	1.810.000	35	633.500
III	Ctro N Cba	2.530.000	2.320.000	80	1.856.000
IV	S Cba	1.430.000	1.400.000	98	1.372.000
V	Ctro N SFe	1.120.000	1.100.000	80	880.000
VI	Núcleo Norte	3.432.000	3.360.000	98	3.292.800
VII	Núcleo Sur	2.683.250	2.600.000	93	2.418.000
VIII	Ctro E ER	1.209.000	1.140.000	98	1.117.200
IX	N LP-OBA	1.500.000	1.540.000	90	1.386.000
X	Ctro BA	563.500	561.000	92	516.120
XI	SO BAS LP	357.000	330.000	83	273.900
XII	SE BA	715.750	715.000	79	564.850
XIII	SL	150.500	131.000	95	124.450
XIV	Cuenca Sal.	203.000	216.000	92	198.720
XV	Otras	42.000	52.000	90	46.800
TOTAL		19.000.000	18.500.000	81,0	14.986.590

MAIZ

Una desigual distribución en lluvias continúa afectando la evolución de los cuadros implantados en fechas tempranas en diferentes regiones. Se registraron precipitaciones de abundante intensidad sobre el NOA y NEA, como así también lluvias de buen milimetraje solo en sectores aislados del: Centro Norte de Santa Fe, Centro Norte y Sur de Córdoba, Núcleo Sur, Centro Este de Entre Ríos, Oeste y Sudoeste de Buenos Aires. Estas últimas regiones aún presentan una importante superficie que no recibió precipitaciones o solo fueron de escasa intensidad. En consecuencia importantes áreas aún se mantienen en condiciones cada vez más deficitarias, reflejado en un paulatino deterioro de sus parcelas. Esta situación podría agravarse rápidamente durante los próximos días si no se registran precipitaciones que repongan humedad superficial y subsuperficial de manera generalizada. Dentro de este contexto, el avance de siembra nacional alcanzó a cubrir bajo un 87,5% de las **3.150.000 Has** proyectadas para la presente campaña, marcando un leve progreso intersemanal de 1,6 puntos porcentuales y manteniendo un retraso interanual de tan solo -1,1%. Gran parte de los lotes implantados en fechas tempranas transitan estadios reproductivos sobre la franja central del área agrícola, donde la oferta hídrica es relativamente buena solo en el Núcleo Norte y el Sur de Santa Fe. Mientras tanto el Centro-Norte y Sur de Córdoba, Oeste de Buenos Aires y el Centro-Este de Entre Ríos solo presenta sectores en condición hídrica favorable. Los cuadros de estas regiones se encuentran próximos o en situación de estrés hídrico, en algunos casos registrando pérdidas de plantas. Seguidamente, el Centro-Norte de Santa Fe registró en las últimas tres semanas lluvias que permitieron recargar adecuadamente las parcelas, no obstante estos aportes llegaron con posterioridad al periodo de floración y debido a ello muchos lotes presentan significativas reducciones sobre sus rindes potenciales. Finalmente, las perspectivas climáticas para los próximos días no son favorables sobre la mayor parte de la pampa húmeda, donde las precipitaciones podrían ser escasas (<10mm). Contrariamente, la regiones NOA y NEA continuaran registrando recargas hídricas de abundante intensidad y solo el extremo centro-este de La Pampa y el centro y el sur de Buenos Aires, registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm).



Lote de maíz con fuerte grado de estrés termo-hídrico en Carlos Tejedor (Bs. As.) Gentileza: Lic: Dante Garcíandia

SIEMBRA DE MAIZ

Campaña 2010/11

Datos al: 30/12/2010

Zonas		Superficie (ha)		Porcentual Sembrado (%)	Area Implantada
		2009/10	2010/11		
I	NOA	125.000	150.000	20	30.000
II	NEA	160.000	197.000	24	47.280
III	Ctro N Cba	400.000	445.000	76	338.200
IV	S Cba	390.000	445.000	98	436.100
V	Ctro N SFe	100.000	110.000	98	107.800
VI	Núcleo Norte	360.000	446.000	100	446.000
VII	Núcleo Sur	315.000	378.000	100	378.000
VIII	Ctro E ER	100.000	112.000	100	112.000
IX	N LP-OBA	430.000	475.000	99	470.250
X	Ctro BA	70.000	85.000	100	85.000
XI	SO BAS LP	70.000	77.000	100	77.000
XII	SE BA	50.000	70.000	100	70.000
XIII	San Luis	80.000	95.000	100	95.000
XIV	Cuenca Sal	40.000	45.000	100	45.000
XV	Otras	20.000	20.000	100	20.000
TOTAL		2.710.000	3.150.000	87,5	2.757.630

TRIGO

Finalizada la recolección en la provincia de Entre Ríos y próxima a concluir en la zona núcleo sur (Sur de Santa Fe y Norte de Buenos Aires), la trilla comienza a generalizarse hacia la zona Centro- Sur Bonaerense con productividades que superan las expectativas de los productores. El Oeste de Buenos Aires y el Norte de La Pampa llevan un 80% de avance, aportando algo mas de 400 mil toneladas de cereal, de manera que el rinde medio zonal es de 3.000kg/ha. Al 30 de Diciembre la cosecha cubrió el 60,5% del área útil. En números absolutos unas 2,64 millones de hectáreas, aportaron 8,29 millones de toneladas con un rendimiento medio de 31qq/ha. El avance intersemanal es de 7,5 puntos porcentuales y la comparación interanual muestra un retraso de 4,5%. Este último se debe a la demora en las fechas de siembra en la extensa región sur triguera (Sudeste y Sudoeste de Buenos Aires), dado que las constantes lluvias al inicio de la campaña no permitían realizar las labores pertinentes en tiempo y forma. El avance en la cosecha sobre la zona de mar y sierra (Tandil, Balcarce, Miramar, Mar del Plata, Necochea), sumado a la zona mas continental del sudeste (Tres Arroyos, B. Juárez, Chávez), presume un incremento paulatino del rendimiento nacional llevando el volumen final de producción a una proyección ajustada ahora en **14.500.000 toneladas**, un millón de toneladas superior al piso estimado semanas atrás. Al finalizar la campaña del cereal y de confirmarse el volumen estimado superaría en un 45,5% a lo recolectado la pasada zafra (2009/10). Por otra parte, el sudoeste bonaerense se encuentra en plena recolección del cereal, con diferencias en sus productividades que se adjudican no solo a las precipitaciones caídas, sino también a la tecnología aplicada. Aquellos que han utilizado variedades de punta, buena fertilización y han sido favorecidos con buenas precipitaciones durante el ciclo, hoy promedian 32-35qq/ha mientras los de menor inversión rondan en 24-25qq/ha. Las calidades que presenta el grano se ajustan a lo anteriormente dicho.

COSECHA DE TRIGO

Campaña 2010/11

Datos al: 30/12/2010

Zonas		Superficie (ha)			Porcentual cosechado (%)	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
I	NOA	360.000	36.000	324.000	100	324.000	13,0	421.200
II	NEA	260.000	5.500	254.500	100	254.500	21,0	5.34.450
III	Ctro N Cba	400.000	1.200	398.800	100	398.800	26,0	1.036.880
IV	S Cba	150.000	900	149.100	100	149.100	23,0	342.930
V	Ctro N SFe	160.000	1.800	158.200	100	158.200	34,0	537.880
VI	Núcleo Norte	370.000	1.000	369.000	100	369.000	43,0	1.586.700
VII	Núcleo Sur	270.000	500	269.500	98	264.110	45,5	1.201.701
VIII	Ctro E ER	230.000	300	229.700	100	229.700	37,0	849.890
IX	N LP-OBA	175.000	500	174.500	80	139.600	30,0	418.800
X	Ctro BA	155.000	400	154.600	65	100.490	41,0	412.009
XI	SO BAS LP	760.000	1.600	758.400	20	151.680	27,0	409.536
XII	SE BA	1.070.000	600	1.069.400	8	85.552	48,0	410.650
XIII	SL	4.000	1.000	3.000	50	1.500	20,0	3.000
XIV	Cuenca Sal	56.000	0	56.000	25	14.000	45,0	63.000
XV	Otras	10.000	1.500	8.500	100	8.500	25,0	21.250
TOTAL		4.430.000	52.800	4.377.200	60,5	2.648.732	31,1	8.249.875

Las trillas no lograron generalizarse en el nordeste argentino debido al retraso ocasionado por lluvias durante los últimos días en la región. En Formosa la recolección se encuentra avanzada ya que la cosecha arranco hace más de una semana y la superficie implantada en la provincia no es significativa. En Pirané (sur formoseño) informan rindes de 17qq/ha. En el Chaco y Santiago del Estero donde la perspectiva de producción es alentadora, se recolectaron lotes puntuales, algunos con elevados porcentajes de humedad. Cabe destacar que el clima no acompañó para que la cosecha tome mayor fluidez durante la ultima semana. Relevamientos zonales en Las Breñas, reflejan rendimientos de 16-17q/ha. En el Centro Norte de Santa Fe la trilla comenzaría los primeros días de enero, generalizándose hacia mediados de mes. Si bien la disponibilidad hídrica en los inicios del cultivo no fue óptima, luego de variadas precipitaciones logro desarrollar buenos plantíos, prometiendo buenos rendimientos. Hacia el Sudoeste bonaerense la situación está algo comprometida producto de ausencia de lluvias de buen caudal durante el ciclo del cultivo. Diferente es la situación en el Sudeste de Buenos Aires, zona que concentra más del 30 % de la superficie nacional, el clima favoreció al cultivo y los rendimientos que se esperan son muy alentadores siempre y cuando las condiciones sigan acompañando el buen desarrollo de los plantíos. Sobre este escenario y apostando a la ausencia de eventuales fenómenos climáticos o grandes daños de paloma que modifiquen drásticamente los rendimientos potenciales, se proyecta tentativamente una producción final de **2.700.000 Toneladas**, 25,6% mayor a la zafra precedente, principalmente debido a la expansión del área cultivada y mejores rendimientos en zonas productivas de importancia. La campaña anterior solo entregó 2,15 millones de toneladas.

SIEMBRA DE GIRASOL

Campaña 2010/11

Datos al: 30/12/2010

Zonas		Superficie (ha) 2009/10	Superficie (ha) 2010/11 A Implantar	Porcentual Sembrado (%)	hectareas Sembradas
I	NOA	0	0	0	0
II	NEA	62.000	190.000	100	190.000
III	Ctro N Cba	2.000	3.000	100	3.000
IV	S Cba	15.000	25.000	100	25.000
V	Ctro N SFe	140.000	170.000	100	170.000
VI	Núcleo Norte	4.000	8.000	100	8.000
VII	Núcleo Sur	4.000	7.000	100	7.000
VIII	Ctro E ER	20.000	12.000	100	12.000
IX	N LP-OBA	160.000	180.000	100	180.000
X	Ctro BA	36.000	38.000	100	38.000
XI	SO BAS LP	360.000	450.000	100	450.000
XII	SE BA	480.000	528.000	100	528.000
XIII	SL	25.000	45.000	100	45.000
XIV	Cuenca Sal	68.000	70.000	100	70.000
XV	Otras	4.000	4.000	100	4.000
TOTAL		1.380.000	1.730.000	100,0	1.730.000