



Panorama Agrícola Semanal

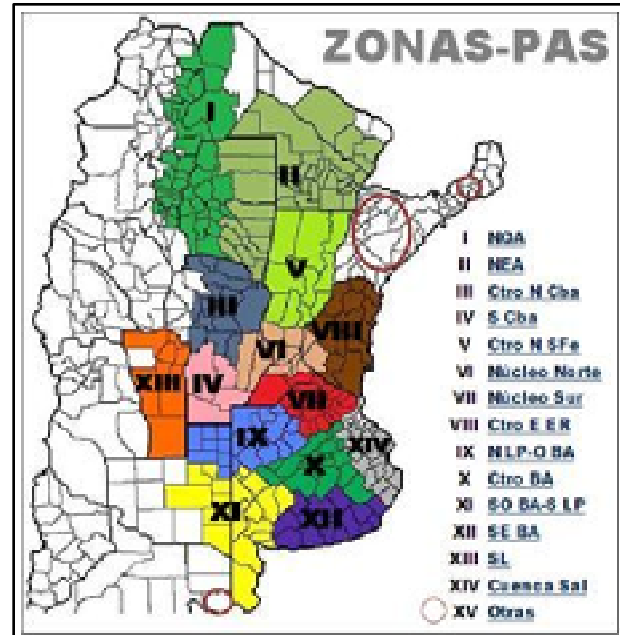
BOLSA DE CEREALES

Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 16/12/2010

SOJA

Lluvias de variable intensidad, que favorecieron en mayor medida sectores del centro y norte santafesino, permitieron continuar la incorporación de lotes. El avance nacional de siembra alcanzó un 69,1% de las 18.700.000 has aún estimadas, marcando un progreso intersemanal de 4% y reflejando un importante retraso interanual de -10,9 puntos porcentuales. Casi 13MHas se han implantado a la fecha, un 41% de esta superficie se reparte entre los núcleos norte y sur, mientras que otro 40% se distribuye en la periferia a ambos núcleos (Centro Norte y Sur de Córdoba, Centro-Este de Entre Ríos y Norte de La Pampa y Oeste de Buenos Aires). La condición hídrica aún es ajustada a escasa en varias regiones. Esta situación limita el avance de siembra general, comprometiendo en mayor medida la incorporación de cuadros de segunda ocupación, especialmente en lotes con rastrojo de trigo que mantienen un importante desabastecimiento hídrico en sus perfiles. De esta forma, la total incorporación de la superficie actualmente proyectada dependerá de los registros hídricos que puedan ocurrir en las próximas dos semanas, periodo durante el cual se mantiene abierta la ventana de siembra para sojas tardías o de segunda ocupación en gran parte de nuestra área agrícola. No obstante, la perspectiva comenzará con vientos del sector norte que provocarán un marcado ascenso de la temperatura, acentuando el desecamiento existente en las regiones mas comprometidas. Posteriormente se prevé la formación de un sistema de tormentas que provocará precipitaciones de variable intensidad, con valores mas abundantes sobre la mayor parte del NOA, el centro y el oeste de la Región del Chaco. Mientras tanto el norte de la Región Pampeana y la mayor parte de la Mesopotamia observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm) con focos dispersos de valores moderados (10 a 25 mm). Finalmente sur de la Región Pampeana observarán precipitaciones escasas. Sólo la zona alrededor de Mar del Plata observará un núcleo con precipitaciones abundantes (más de 25 mm).



Referencias:

NOA: Salta+Tucumán+Jujuy+Catamarca+Oeste Sgo del Estero.

NEA: Chaco+Este Sgo del Estero+Formosa.

Cto N S Fe: Centro-Norte de Santa Fe. Cto NCba: 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.

Cto E ER: Entre Ríos excluido Victoria y Diamante.

Cto 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, siembra de octubre, iniciando floración (R1) con desarrollo aéreo. Sol de Mayo, San Justo, Sta Fe. Gentileza: Ing. Carolina Furlani.

Soja, siembra de octubre, iniciando floración (R1) con desarrollo aéreo. Sol de Mayo, San Justo, Sta Fe. Gentileza: Ing. Carolina Furlani.

SIEMBRA DE SOJA

Campaña 2010/11

Datos al: 16/12/2010

Zonas	Superficie (ha)		Porcentual Sembrado (%)	Area Implantada
	2009/10	2010/11		
I NOA	1.244.000	1.225.000	3	36.750
II NEA	1.820.000	1.810.000	12	217.200
III Ctro N Cba	2.530.000	2.400.000	63	1.512.000
IV S Cba	1.430.000	1.400.000	89	1.246.000
V Ctro N SFe	1.120.000	1.100.000	55	605.000
VI Núcleo Norte	3.432.000	3.360.000	91	3.057.600
VII Núcleo Sur	2.683.250	2.630.000	85	2.235.500
VIII Ctro E ER	1.209.000	1.160.000	95	1.102.000
IX N LP-OBA	1.500.000	1.590.000	83	1.319.700
X Ctro BA	563.500	561.000	88	493.680
XI SO BA-S LP	357.000	350.000	75	262.500
XII SE BA	715.750	715.000	72	514.800
XIII SL	150.500	131.000	80	104.800
XIV Cuenca Sal.	203.000	216.000	82	177.120
XV Otras	42.000	52.000	80	41.600
TOTAL	19.000.000	18.700.000	69,1	12.926.250

MAIZ

El avance de siembra alcanzó a cubrir el 84% de las **3.150.000 has** aún previstas para la campaña en curso, marcando un leve progreso intersemanal de tan solo 1,1 puntos porcentuales y reflejando similar adelanto interanual (+1%). Una ajustada oferta hídrica impide la incorporación fluida de lotes en la región centro-este de Córdoba. Simultáneamente la condición seca que prevalece sobre los extremos norte y sur, mantiene frenadas la incorporación de cuadros. Únicamente el margen este de la provincia se encuentra próximo a concretar su intención de siembra inicial. Otro gran porcentaje de superficie aún remanente de siembra se concentra en las provincias norteñas. En ellas la incorporación de lotes podría cobrar un importante impulso si se concretan los pronósticos de lluvias dados durante los próximos siete días. Por otra parte, la condición actual de los cuadros implantados en fechas tempranas presenta una estrecha relación con la



Maíz en estrés hídrico. Colonia Esther, San Justo, Santa Fe.
Gentileza: Ing. Carolina Furlani.

oferta hídrica disponible en los perfiles de cada una de las regiones analizadas. De esta forma, el Núcleo Norte mantiene una condición buena a regular, con un gradiente negativo en dirección este/oeste. El Núcleo Sur presenta dos zonas contrastantes en cuanto su condición del cultivo. El sur santafesino se mantiene en condición buena a muy buena, mientras que el norte de Buenos Aires presenta un claro gradiente negativo en dirección norte/sur, también acentuándose la falta de humedad disponible en el perfil en un gradiente este/oeste. Esta escasa oferta hídrica continúa prolongándose sobre el oeste bonaerense, manteniendo un acentuado desecamiento de los cuadros hacia el extremo occidental, adentrándose incluso sobre el norte de La Pampa. En Córdoba, la región sur presenta una favorable condición hídrica en periferia a Río Cuarto. El centro norte de la provincia presenta una mejor condición de cultivo sobre su margen este, al tiempo que mantiene un gradiente negativo hacia el extremo norte, lindante con Santiago del Estero.

SIEMBRA DE MAIZ

Campaña 2010/11

Datos al: 16/12/2010

Zonas	Superficie (ha)		Porcentual Sembrado (%)	Area Implantada
	2009/10	2010/11		
I NOA	125.000	150.000	1	1.500
II NEA	160.000	197.000	20	39.400
III Ctro N Cba	400.000	445.000	66	293.700
IV S Cba	390.000	445.000	95	422.750
V Ctro N SFe	100.000	110.000	95	104.500
VI Núcleo Norte	360.000	446.000	99	441.540
VII Núcleo Sur	315.000	378.000	100	378.000
VIII Ctro E ER	100.000	112.000	96	107.520
IX N LP-OBA	430.000	475.000	99	470.250
X Ctro BA	70.000	85.000	100	85.000
XI SO BA-S LP	70.000	77.000	95	73.150
XII SE BA	50.000	70.000	100	70.000
XIII San Luis	80.000	95.000	97	92.150
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	84,0	2.644.460

TRIGO

Nuevos relevamientos realizados en la provincia de Córdoba y en el Norte Santafecino permiten ajustar el área implantada con el cereal de la presente campaña, arribando a un incremento en la superficie de 110 Mil hectáreas a la que se venían proyectando. De esta forma, la estimación nacional suma ahora un total con trigo de todo tipo de 4.430.000 hectáreas, 33% superior a la registrada la pasada zafra. Mayor superficie cultivada sumada a los muy buenos rendimientos que se están dando en la región central del país (Sur de Santa Fe, Norte de Buenos Aires, Este de Córdoba y sudoeste de Entre Ríos) y los muy buenos que se perfilan en el sur triguero nacional permiten proyectar un nuevo piso de producción estimado en 13,5 millones de toneladas acrecentando en 500 mil toneladas el volumen de grano respecto a la proyectada en nuestro último informe. La continuidad de condiciones climáticas favorables para la recolección de los cultivos en condiciones de cosecha inminente y la maduración en el núcleo sur triguero (Sudeste y Sudoeste Bonaerense que concentran el 41,3% de la superficie triguera nacional), podrían aportar un volumen significativo impulsando un incremento aún mayor sobre nuestra actual proyección de producción. A la fecha se trilló un 39,4% del área potencialmente cosechable. El rinde promedio nacional, estimado sobre la superficie recolectada, asciende a 2.880Kg/ha, unos 550kg/ha por encima de lo obtenido la semana precedente. En números absolutos se recogieron algo más de 1,7 Millones de hectáreas, acumulando un volumen parcial de 4,97 MTn. El avance intersemanal e interanual es de 13 y 1,4 porciento respectivamente. Por otra parte, continúan la recolección a buen ritmo en el Centro- Norte de Buenos Aires, Entre Ríos, Córdoba y Santa fe donde se vienen registrando productividades inusuales por encima de las esperadas en pre- cosecha. Es oportuno destacar la variabilidad en la calidad comercial del grano, ya que los valores recorren rangos de buenos a regulares y en algunos casos con valores comerciales muy por debajo de las exigencias del mercado, adjudicable en gran parte a los elevados rendimientos alcanzados por el cereal. Así mismo, es muy grande la expectativa que genera el comienzo de la recolección en la zona del sudeste bonaerense, dado el escenario que se presentó durante su desarrollo, siendo favorecido por las precipitaciones recibidas durante el ciclo, sumado a las temperaturas registradas y sin haber recibido severos sobresaltos (heladas tardías) que pudieran perjudicar el rendimientos a nivel lote. La presente perspectiva climática parece apoyar la recolección del cereal dado que no se prevén lluvias de gran milimetrage para los próximos siete días.

COSECHA DE TRIGO			
Campaña 2009/10		Campaña 2010/11	
% Cosechado	Rendimiento en (qq/ha)	% Cosechado	Rendimiento en (qq/ha)
38	24,5	39,4	28,8

COSECHA DE TRIGO

Campaña 2010/11

Datos al: 16/12/2010

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	534.450
III Ctro N Cba	400.000	1.200	398.800	75	299.100	26,0	777.660
IV S Cba	150.000	900	149.100	60	89.460	23,0	205.758
V Ctro N SFe	160.000	1.800	158.200	95	150.290	34,0	510.986
VI Núcleo Norte	370.000	1.000	369.000	75	276.750	42,5	1.176.188
VII Núcleo Sur	270.000	500	269.500	60	161.700	44,0	711.480
VIII Ctro E ER	230.000	300	229.700	65	149.305	37,0	552.429
IX N LP-OBA	175.000	500	174.500	5	8.725	35,0	30.538
X Ctro BA	155.000	0	155.000	8	12.400	40,0	49.600
XI SO BA-S LP	760.000	1.600	758.400	0	-	0,0	-
XII SE BA	1.070.000	0	1.070.000	0	-	0,0	-
XIII SL	4.000	1.000	3.000	0	-	0,0	-
XIV Cuenca Sal	56.000	0	56.000	0	-	0,0	-
XV Otras	10.000	0	10.000	0	-	0,0	-
TOTAL	4.430.000	50.300	4.379.700	39,4	1.726.230	28,8	4.970.288

GIRASOL

Habiéndose implantado lotes pendientes en el sur bonaerense, finalizó la siembra del cultivo en todo el país. En números absolutos se implantaron **1.730.000 hectáreas** a nivel nacional, con un avance intersemanal e interanual de 2,7 y 1,4 puntos porcentuales respectivamente. Como resultado de buenas condiciones climáticas, dado que las lluvias acompañaron la implantación en casi la totalidad de las zonas productivas, la presente campaña no sufrió sobresaltos en este aspecto pudiéndose sembrar en tiempo y forma la superficie proyectada. De esta forma, el área nacional implantada refleja un incremento del 25,36% en comparación a la campaña agrícola precedente. Hacia regiones norteñas del país, la evolución del cultivo es buena, acompañado de lluvias tardías que revierten situaciones de stress hídrico sufridas durante las semanas precedentes. En Chaco y Santiago del Estero la recolección de lotes tempranos comenzaría en fechas cercanas a navidad, aguardando para principios de enero la trilla del grueso de la superficie girasolera. En la zona estiman rendimientos que oscilarían entre los 15 y 20qq/ha. En el Norte Santafecino la situación es similar, los plantíos transitán desde floración a llenado de granos y la evolución del cultivo es buena. Hacia el sur bonaerense y pampeano donde se concentra más de la mitad de la superficie girasolera, el cultivo se encuentra en muy buenas condiciones, aunque por momentos algo carentes de humedad debido a elevadas temperaturas y vientos que aumentan la evapotranspiración de los plantíos. En la zona se pueden apreciar cuadros desde emergencia-V2 hasta lotes implantados tempranos transitando la etapa de botón floral. En Entre Ríos el cultivo presenta síntomas de stress hídrico sumado a un bajo desarrollo de las plantas. Estas extremas condiciones se registran en momentos de floración para el cultivo, provocando un impacto negativo sobre el rendimiento potencial de los cuadros. Hacia San Luis la evolución del cultivo es buena, pudiéndose observar la mayoría de los cuadros en etapas vegetativas avanzadas.



Izq) Lote de Girasol zona con mejor oferta hídrica en Videla, San Justo, Santa Fe. Der) Lote en región seca desde Videla hacia el oeste. San Justo, Santa Fe. Gentileza: Ing. Carolina Furlani

SIEMBRA DE GIRASOL

Campaña 2010/11

Datos al: 16/12/2010

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 BA-S 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