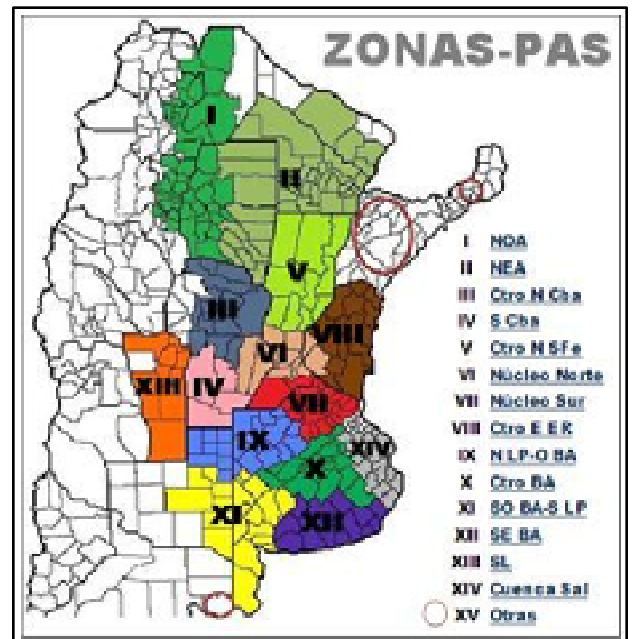




Panorama Agrícola Semanal

BOLSA DE CEREALES Estimaciones Agrícolas

RELEVAMIENTO AL 15/03/2012



Referencias:

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

NEA: Chaco+ Este Sgo del Estero+ Formosa.

Ctro N S Fe: 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.

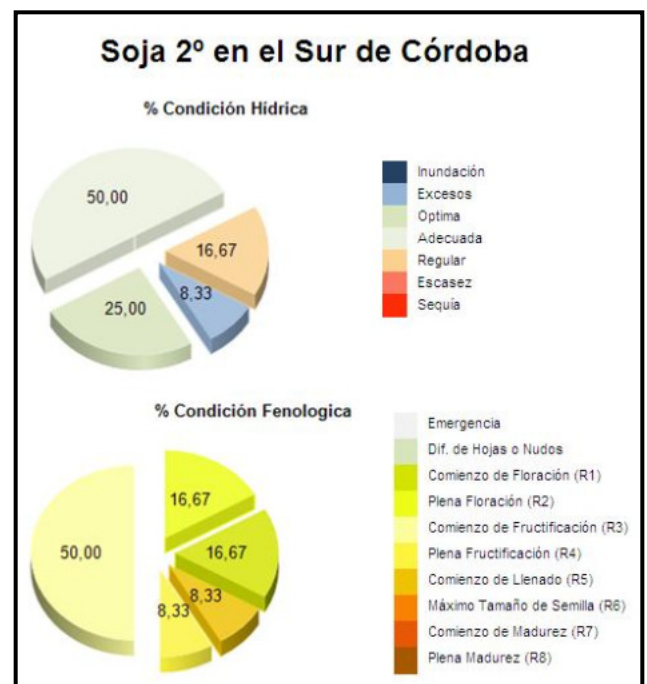
SO BA-S LP: Sudoeste de Buenos Aires+Sur de La Pampa.

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

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

SOJA

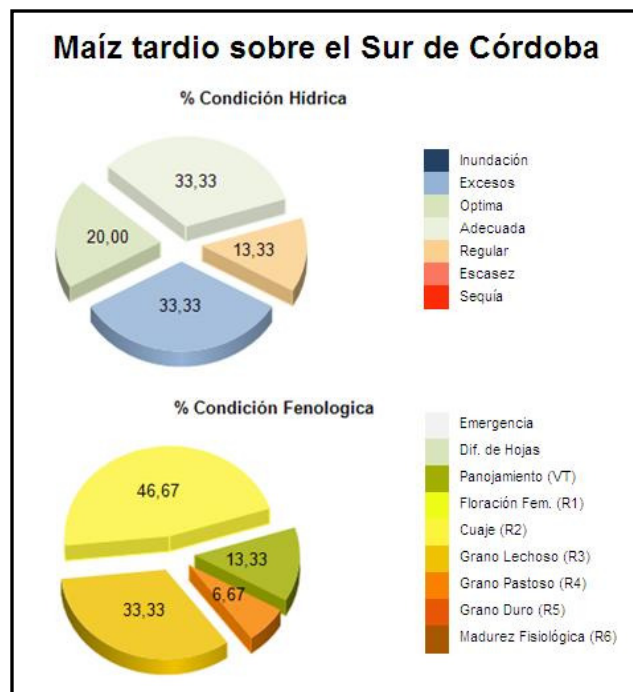
Lentamente comienzan a movilizarse las cosechadoras sobre cuadros de primera implantados con variedades de grupos cortos o lotes envejecidos por el déficit hídrico de diciembre y parte de enero. Lluvias registradas durante los últimos siete días interrumpieron la recolección en gran parte de la región central, debido a ello se estima que tan solo un 1,7% del área nacional fue cosechada, entregando una media productiva de 17,4 qq/ha. Cabe aclarar que es común obtener rindes bajos al inicio de la trilla, debido a que las primeras recolecciones por lo general corresponden a cuadros que se adelantaron como consecuencia a algún factor adverso, este año la sequía. Por ende, a medida que la cosecha cobre mayor impulso el rinde medio nacional ascenderá paulatinamente a valores más razonables. Sin embargo, los rindes en cuadros de primera reflejarán en mayor o menor medida el déficit hídrico que sufrieron durante floración. Al presente informe, los mayores resultados se relevaron en la región Núcleo Norte, con rendimientos que oscilan de 18 a 33qq/ha, las regiones restantes aportaron promedios inferiores a dicho rango. El área correspondiente a lotes de segunda contribuye con poco más del 32% del área nacional. La mayor parte de esta superficie transita actualmente diferentes etapas reproductivas bajo condiciones favorables, gracias a las lluvias acumuladas desde febrero hasta la fecha. El potencial de rinde de estos cuadros es elevado y de no mediar factores adversos, contribuirán con un significativo volumen a la producción nacional que respalda en gran medida nuestra proyección de 46.200.000 toneladas. Finalmente, según nuestro informe climático, hacia



el final de la perspectiva, un frente de Pampero recorrerá el área agrícola nacional causando precipitaciones de variada intensidad y un marcado descenso térmico. Dicho frente podría aportar precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75mm) sobre la mayor parte de la región de Chaco entre otras áreas. Esto último es muy importante, dado que el núcleo productivo chaqueño atraviesa un déficit hídrico que, de no revertirse en el corto plazo, podría impactar de forma negativa sobre nuestra actual proyección de producción.

MAIZ

La recolección del maíz con destino grano comercial reflejó un avance intersemanal 4,2 puntos porcentuales luego de cosecharse poco más de 390.000 has en diferentes regiones del área agrícola. A la fecha se logró recolectar un 12% del la superficie cosechable prevista para la campaña en curso. Por otra parte, el actual progreso marca un importante adelanto interanual de 3 puntos porcentuales y esto se debe al rápido envejecimiento relevado en cuadros implantados en fechas tempranas, luego de ser fuertemente golpeados por el estrés hídrico de diciembre y parte de enero. La sequía provocó reducciones importantes sobre el potencial de rinde y por tal motivo la productividad media nacional al presente informe se sitúa en 49,8qq/ha, promedio que refleja una merma de casi un 20% en comparación al rinde medio nacional estimado durante similar fecha del ciclo previo (62qq/ha al 17/03/2011). Las pérdidas de área también son el fiel reflejo del impacto de la sequía, se estiman pérdidas de cuadros por más de 290.000 has y gran parte de dicha superficie se concentra en las regiones más comprometidas como ser Centro-Norte y Sur de Córdoba, Centro-Norte de Santa Fe, sector Núcleo Sur y también el Oeste de Buenos Aires y Norte de La Pampa. En terminos productivos los mejores rendimientos se concentran sobre la región Núcleo Norte con resultados que varían de 80qq/ha en sectores de Carlos Pellegrini, hasta rindes bajos de 40 a 50 qq/ha en Diamante sobre el oeste de entrerriano. El Núcleo Sur además de concentran pérdidas importantes de área también mantiene bajos resultados, con promedios que oscilan de 30 a 50qq/ha. Simultáneamente, siembras tardías que representan un 32% del área nacional, transitan etapas reproductivas bajo condiciones favorables luego de la importante recuperación hídrica iniciada desde principios de febrero. El potencial de rinde esperado en estos cuadros supera los promedios históricamente logrados, si no se registran factores adversos durante el resto del ciclo, con gran certeza podrán amortiguar una parte importante de las pérdidas relevadas en siembras tempranas y ayudarán a alcanzar un volumen final de **20.800.000 toneladas** hacia el cierre del ciclo.



COSECHA DE MAIZ

Campaña 2011/12

Datos al: 15/03/2012

Zonas	Superficie (ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (1) (qq/ha)	Producción (Tm)
	Sembrada	Pérdida	Cosechable				
I NOA	252.000	0	252.000	0	0	0,0	-
II NEA	213.000	0	213.000	15	31.950	40,0	127.800
III Ctro N Cba	490.000	15.925	474.075	8	37.301	43,0	160.395
IV S Cba	490.000	66.150	423.850	2	9.555	44,0	42.042
V Ctro N SFe	133.000	27.930	105.070	50	52.136	47,0	245.039
VI Núcleo Norte	527.000	14.545	512.455	29	150.494	60,0	902.966
VII Núcleo Sur	460.000	40.480	419.520	13	53.268	40,0	213.072
VIII Ctro E ER	160.000	19.680	140.320	48	66.912	47,0	314.486
IX N LP-OBA	520.000	62.400	457.600	1	4.992	35,0	17.472
X Ctro BA	100.500	11.105	89.395	1	743	55,0	4.088
XI SO BAS LP	106.500	21.833	84.668	0	0	0,0	-
XII SE BA	80.000	0	80.000	0	0	0,0	-
XIII SL	100.000	13.750	86.250	0,5	413	50,0	2.063
XIV Cuenca Sal	48.000	0	48.000	0	0	0,0	-
XV Otras	20.000	0	20.000	0	0	0,0	-
TOTAL	3.700.000	293.798	3.406.202	12,0	407.764	49,8	2.029.423

GIRASOL

Una nueva semana con precipitaciones sobre Buenos Aires y La Pampa ocasionan demoras en la trilla girasolera. Durante el domingo y lunes pasado, se registraron intensas lluvias en el oeste bonaerense, excediendo los 150 mm en localidades puntuales. Hacia el centro y sur de Buenos Aires los registros no superaron los 50 mm. Sin embargo y a pesar de las condiciones desfavorables de los suelos, los productores lograron un fuerte progreso de cosecha en todos aquellos cuadros que presentaban condiciones para la recolección. Así mismo, se avanzó sobre potreros cuya humedad del grano era mayor a la comercial, optando por pagar un secado en las plantas de acopio ya que las excesivas lluvias comenzaban a producir podredumbre de capítulos y en algunos casos vuelco de planta; teniendo un impacto negativo sobre el potencial de rendimiento. A la fecha se cosechó a nivel nacional un 44,3 % del área apta, marcando así un progreso intersemanal de 10,5 puntos porcentuales. Al expandirse la recolección en la zona núcleo girasolera el rendimiento medio nacional asciende a 18,5 qq/ha, acumulando en chacra un volumen de 1.5 M Tn. En el sudeste bonaerense, el promedio de rinde es de 21 qq/ha. En Mar del Plata se obtuvieron productividades entre los 22 y 30 qq/ha, había Necochea, Lobería 24 qq/ha, en G. Chaves, Tres Arroyos 18 qq/ha. Hacia el Sur de La Pampa y Sudoeste de Buenos Aires las productividades unitarias decrecen promediando los 15 qq/ha, mientras que en el centro bonaerense los rendimientos van de buenos a muy buenos. Con un rinde medio zonal de 22 qq/ha, en Bolívar recolectaron 25 qq/ha, en Azul, Olavarría 18 qq/ha, en Roque Pérez, 25 de Mayo 24-25 qq/ha. Debido a los muy buenos rendimientos que se han colectado a nivel nacional y previendo buenas productividades en aquellos cuadros que aún permanecen en pie, hemos ajustado la proyección de producción nacional en +100 mil Tn, estimando hacia fin de campaña un volumen de 3.600.000 Tn.

COSECHA DE GIRASOL

Campaña 2011/12

Datos al: 15/03/2012

Zonas		Superficie (ha)			Porcentual cosechado	Hectáreas cosechadas	Rinde (qq/ha)	Producción (Tn)
		Sembrada	Perdida	Cosechable				
II	NEA	270.000	12.150	257.850	100	257.850	17,5	451.238
III	Ctro N Cba	3.000	0	3.000	42	1.260	15,0	1.890
IV	S Cba	22.500	450	22.050	72	15.876	17,5	27.783
V	Ctro N SFe	175.000	7.000	168.000	100	168.000	20,0	336.000
VI	Núcleo Norte	7.500	210	7.290	88	6.415	23,0	14.755
VII	Núcleo Sur	7.000	190	6.810	55	3.746	21,5	8.053
VIII	Ctro E ER	10.000	300	9.700	76	7.372	16,0	11.795
IX	N LP-OBA	185.000	4.000	181.000	43	77.830	19,0	147.877
X	Ctro BA	46.000	700	45.300	39	17.667	22,0	38.867
XI	SO BA-S LP	465.000	5.400	459.600	22	101.112	15,0	151.668
XII	SE BA	550.000	6.000	544.000	19	103.360	21,0	217.056
XIII	SL	37.000	400	36.600	54	19.764	14,0	27.670
XIV	Cuenca Sal	78.000	1.000	77.000	32	24.640	23,0	56.672
XV	Otras	4.000	80	3.920	64	2.509	12,0	3.011
TOTAL		1.860.000	37.880	1.822.120	44,3	807.401	18,5	1.494.334

SORGO GRANIFERO

La cosecha de Sorgo avanza lentamente debido a las reiteradas lluvias que ralentizan las labores de recolección. Se relevaron progresos en la zona del NEA, Centro Norte de Santa Fe, Norte de Córdoba y Norte de Entre Ríos. Debido a la ausencia de lluvias durante diciembre y enero los cuadros mas tempranos se vieron afectados, logrando una recuperación de potencial gracias a las lluvias de febrero. De esta manera, los potreros que se recolectaron a la fecha entregaron productividades regulares, una vez que la trilla se generalice el promedio de rendimiento ascendería. En Chaco, se obtuvieron rendimientos que van desde los 22 a 33 qq/ha, hacia el norte santafecino las productividades son más heterogéneas (14 a 45 qq/ha) promediando los 30 qq/ha. En el Núcleo Norte, donde se recolectó un 15 % del área apta, los rendimientos ascienden promediando los 60 qq/ha. En Armstrong se relevaron rindes de 80 qq, hacia Diamante, Victoria 50-55 qq/ha. En el norte entrerriano, se registró un progreso de cosecha del 10 %, con rendimientos que van desde los 38 a 60 qq/ha. Hacia el oeste bonaerense, donde la trilla se encuentra próxima a comenzar, se esperan rendimientos entre regulares y buenos. El grueso de los cuadros (65%) transita grano lechoso, mientras que cerca de un 10 % del area se encuentra en grano pastoso comenzando madurez fisiologica, por lo que en algunos días se prodrán recolectar los primeros lotes. En el Sudoeste de Buenos Aires y Sur de La Pampa el 55 % de los plantíos transita floración, mientras el 45 % restante se encuentra mas avanzado en grano lechoso. La condición de los cuadros es buena, estimando a cosecha rendimientos que se ubiquen cercanos a la media histórica. A nivel nacional se recolectó cerca del 5 % del area cultivada, estimada en **1.100.000 hectareas.**