

Estado de situación de los cultivos Abril de 2016

El presente informe pretende dar un panorama de la situación de los cultivos a partir del temporal sufrido por gran parte de la zona productiva, debido a las incasantes lluvias registradas en el período desde del 1 al 19 de abril.

Este evento coincidió en forma plena con la cosecha de soja afectando seriamente el rendimiento, la calidad y el peso de los granos de los lotes remanentes.

A continuación se muestran algunas fotos que ilustran los lotes más afectados por ésta inclemencia climática. En las mismas puede observarse vainas abiertas, granos brotados y podridos.





Los primeros lotes cosechados, muestran importantes niveles de daño.



Cañada de Gomez Cosechada el 18/4/16- Dañado 40%



Totoras 18/4/2016 55% Dañado



Firmat 4612 Cosechada del mismo lote antes y después del Temporal 35% de daño



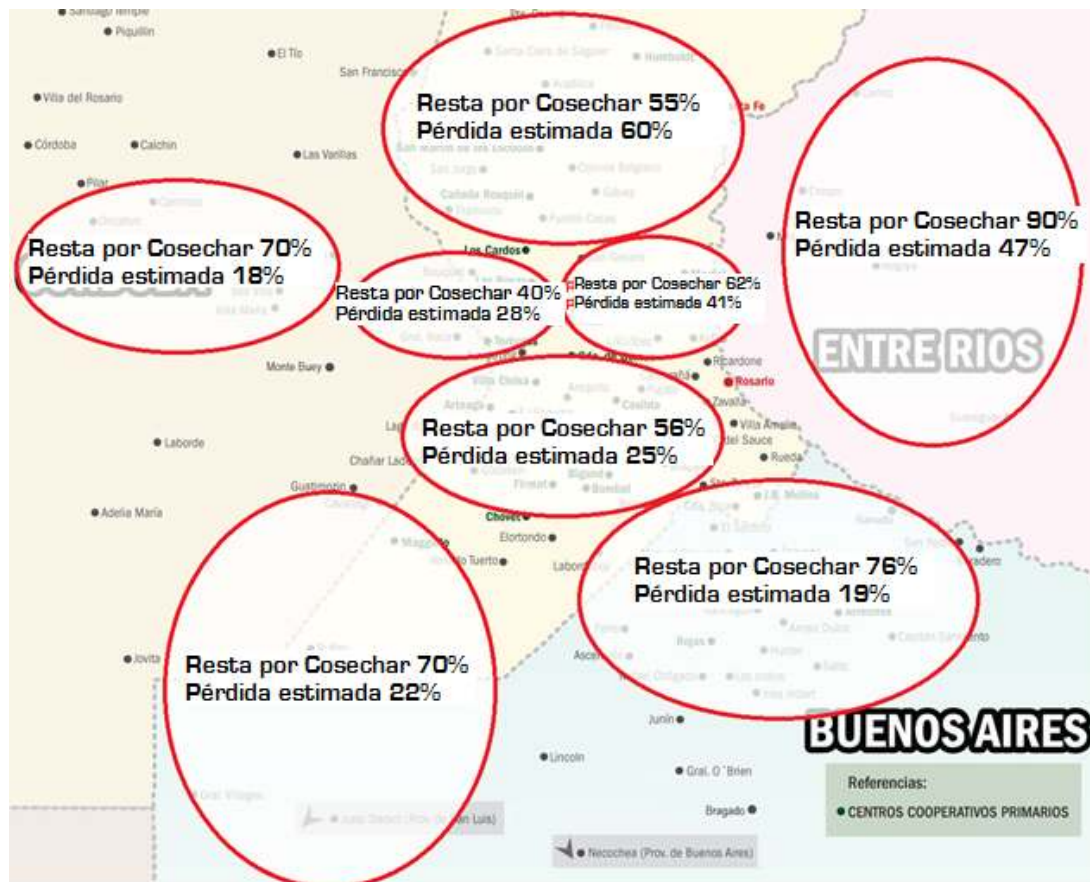
Bigand Cosechado el 20/4/16 37% de Dañado y 20,20 %Hdad

Los daños más importantes se observan en aquellos lotes que presentaban un estado de madurez más avanzado al inicio del temporal



Totoras: Cosecha 20/4/16 Izquierda soja de primera- Derecha Soja de segunda.

Mapa de situación de la cosecha de soja por Región.



Cabe aclarar que los daños estimados surgen de la apreciación actual de los lotes considerando, el estado de los granos, pérdidas de peso de mil semillas, nuevas zonas anegadas, etc.

Las pérdidas de peso de grano medidas hasta el momento rondan entre el 10 y el 20%, calculando el peso de muestras actuales y previas al temporal.

Es posible que según las condiciones ambientales estos daños puedan ser mayores aún, dado que puede incrementarse la apertura de vainas con la consiguiente pérdida de granos.

En el siguiente cuadro se muestra un resumen del avance de cosecha y los daños estimados para las localidades relevadas al 20/4/2016:

Localidad	Soja		Maíz		Sorgo	
	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas
Villa Eloisa	55	30	No se observan daños importantes de quebrado, vuelco o brotado			
Villa del Rosario	90	10 Granos manchados, mufados y olor. sumado a la H°	Los maíces aún están en últimas etapas de llenado. si he visto algunos lotes con puntas de espigas brotadas			
Casilda	70	17	No se observan daños, falta cosechar un 20% aprox.		Se observa poco daño en panoja, falta cosechar un 40% aprox.	
Cañada de Gomez	45	27 Pérdida de Peso de mil semillas 11%	No se observan daños importante en maíz, algo de granos brotados, queda poco maíz por cosechar 10 - 15 % de la superficie total de la zona			
Justo Daract San Luis	80	No se observan daños en granos ni tampoco lotes inundados, con dos días de sol se cosechara normalmente.				

Localidad	Soja		Maíz		Sorgo	
	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas
San Martín de las Escobas	35	Pérdidas muy importantes en soja	Se están brotando sobretodo el extremo, podría proliferar toxinas			
Totoras	50	50 Mitad por pérdida de peso y mitad por calidad				
Cañada Rica.	80	15				
Marcos Juárez	35	17	40	No se espera pérdidas de importancia		
Alcorta	50	15	Se observan en maíz, daños por vuelco, quebrado, granos con ataque de hongos y brotado			
Maggiolo	65	20 Las pérdidas por el momento solo serían por algo de peso y por el mayor desgrane.				
Pergamino	60	22				
Arteaga	65	20	Puede haber algo brotado pero no pérdidas sean muy importantes.			
Godeken	40	25	Sin vuelco. granos dañados principalmente en la punta de la espiga los cuales en las muestras arrojaban valores entre un 5 a 10%			
Firmat	55	22 Pérdida de peso del grano, chauchas que se abren, calidad de los granos(brotados, manchados),	Quebrado y vuelco, no representa una pérdida importante			
Calchín	95	12				

Localidad	Soja		Maíz		Sorgo	
	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas
Maciel	85	30	Hasta el momento no observamos daños de importancia, aunque es esperable alguna merma en el rendimiento y calidad.			
Serodino	60	45	% daño 10-15%, hasta el momento, lo principal brotado en punta espiga y menor peso de grano.			
Las Rosas	40	30	10	10		
Cintra	40	30				
Los Cardos	30	40	Quedan los de segunda y por el momento salvo por enfermedades de hojas no están afectados			
Piamonte	50	40	Maíz: quedan los de segunda			
San Jorge	40	40	Maíz: quedo algo de segunda		Sorgo: aparece brotado	
Piquillín	80	Recién estaba madurando	Maíz: son todos tardíos, sin daños		Sorgo: siembras tardías, sin daños	
Las Varillas	95	60		45. Por calidad de granos, lotes anegados y plantas caídas		
Cañada Rosquin	60	60	Maíz: al momento no se reportan daños de importancia.		Sorgo: prácticamente no quedan lotes por levantar.	
Armstrong	45	20	30	10 caída de espigas y disminución de calidad (grano dañado)	Se cosecho en su totalidad	

Localidad	Soja		Maíz		Sorgo	
	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas
Metan	5	0				
Gualeduay	90	40				
Chañar Ladeado	55	25	No se observan daños importantes en los maíces			
Tortugas - Gral. Roca	60	40				
María Juana	30	50				
Bombal	55	35	Se observa un vuelco y quebrado importante, no obstante no serían grandes la pérdida por este motivo. Se observan grano amohosado y brotado en algunas situaciones			
Arrecifes	95	17				
Gálvez San Carlos	80	50	Sin Mayores daños en Maíz 2da		Se observan sorgos brotados pero la gran mayoría de los lotes de primera se cosecharon y de segunda no es muy representativo	
Salto Grande	55	40				
Nogoyá		50				
Cerrito	90	50				
Oncativo	80	25	En Maíz 1ra 50% de pérdidas en maíz 2da 10% por brotado			
Bellville	60	10				
Chabas-Bigand Sanford	50	17	60	10		
Carmen del Sauce	70	17	60	10		
Carrilobo - Córdoba	90	Rtos 15qq/ha	No representan por el momento una merma importante. Granos brotados y lotes enteros con plantas caídas.		Glumas que sostienen a los granos podridos por lo que ante un viento moderado se pierde mucho. Representan merma de más de 50%.	

Localidad	Soja		Maíz		Sorgo	
	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas	% área por cosechar	Pérdidas Estimadas
Rojas	60	15				
Montes de Oca	35	25	Los de 2da aparecen un poco brotado en las puntas			
Humboldt	90	70	Maíz de 2da. Secado prematuro por enfermedades. No presentan vuelco		95	
JB Molina	90	20	Maíz: no se observan daños importantes		Sorgo, no quedan lotes por cosechar.	
Chovet	65	25		15 En maíz se observa Fusarium y granos brotados		
General Villegas	80	20		10		15

Para la región analizada, si tenemos en cuenta las pérdidas comentadas, sobre la superficie que queda por cosechar, podría inferirse una producción de soja un 24% inferior a lo estimado durante la campaña.

Si consideramos las localidades relevadas, como muestras representativas de las diferentes zonas productivas, y haciendo las correcciones únicamente sobre las regiones en cuestión, podemos estimar una producción nacional de Soja en torno a las **50.145.000** de Toneladas.

Provincia	Producción estimada de soja	Cosechado antes de lluvia		Falta Cosechar		Pérdidas de peso		Pérdida por calidad comercial		Producción nacional de soja estimada
	Toneladas	%	Toneladas	%	Toneladas	%	Toneladas	%	Toneladas	
Santa Fe	13,000,000	45%	5,850,000	55%	7,150,000	30%	2,145,000	25%	1,251,250	9,603,750
Córdoba	16,400,000	35%	5,740,000	65%	10,660,000	15%	1,599,000	10%	906,100	13,894,900
Buenos Aires	19,700,000	30%	5,910,000	70%	13,790,000	5%	689,500	0%	-	19,010,500
Entre Ríos	3,300,000	10%	330,000	90%	2,970,000	45%	1,336,500	50%	816,750	1,146,750
Chaco	1,100,000	0%	-	100%	1,100,000	10%	110,000	0%	-	990,000
Otras Pcias	5,500,000	0%	-	100%	5,500,000	0%	-	0%	-	5,500,000
Totales Nacional	59,000,000		17,830,000		41,170,000		5,880,000	1	2,974,100	50,145,900

La situación estimada para la provincia de Santa Fe, sería la mostrada en el siguiente cuadro:

	A cosechar	Cosechado	Total general	Estimacion teorica	Merma de rendimiento	Granos dañados	Estimado cosechado antes de la lluvia	Estimado después del daño	Total estimado de cosecha	Pérdidas por Depto	Pérdidas en pesos a \$/TT
BELGRANO	38.17%	61.83%	100.00%	760,188	30%	25%	470,013	152,342	622,355	137,833	496,198,963
CASEROS	52.75%	47.25%	100.00%	1,168,135	20%	20%	551,911	394,383	946,294	221,841	798,626,421
CASTELLANOS	61.77%	38.23%	100.00%	967,010	55%	60%	369,718	107,512	477,231	489,779	1,763,204,980
CONSTITUCION	80.00%	20.00%	100.00%	995,302	10%	10%	199,060	644,956	844,016	151,286	544,629,254
GENERAL LOPEZ	56.67%	43.33%	100.00%	2,518,890	10%	10%	1,091,434	1,156,240	2,247,673	271,217	976,380,198
IRIONDO	50.90%	49.10%	100.00%	1,020,580	20%	35%	501,075	270,143	771,217	249,363	897,705,131
LAS COLONIAS	85.92%	14.08%	100.00%	877,855	50%	50%	123,624	188,558	312,181	565,674	2,036,424,817
ROSARIO	59.55%	40.45%	100.00%	464,824	30%	25%	188,021	145,322	333,342	131,481	473,332,924
SAN JERONIMO	84.37%	15.63%	100.00%	796,043	30%	40%	124,419	282,082	406,501	389,542	1,402,350,481
SAN LORENZO	48.96%	51.04%	100.00%	635,523	30%	35%	324,386	141,567	465,953	169,570	610,450,313
SAN MARTIN	51.52%	48.48%	100.00%	1,325,610	40%	55%	642,640	184,402	827,042	498,568	1,794,845,643
OTROS DEPARTAMEN	54.99%	45.01%	100.00%	1,454,585	30%	25%	654,750	419,913	1,074,663	379,922	1,367,717,468
Total general				12,984,544			5,241,050	4,087,420	9,328,470	3,656,074	13,161,866,594