

Dirección Nacional de Transformación y Comercialización de Productos Agrícolas y Forestales

## ESTIMACIONES AGRÍCOLAS INFORME MENSUAL AL 20 de Septiembre de 2012

### TRIGO

Para el presente informe mensual, se ha estimado para la presente campaña agrícola, una superficie implantada con trigo de casi **3.700.000 hectáreas**, guarismo que de confirmarse estaría indicando un retroceso en las coberturas, con relación a las logradas en el ciclo precedente del orden del **20 %**.

A diferencia de lo que se comentara en informe anterior, en el sentido de la falta de lluvias en julio, el mes de agosto se caracterizó por la frecuencia e intensidad de las precipitaciones, que incluso llegaron a motivar anegamientos en distintos sectores de la provincia de Buenos Aires. No obstante, el cultivo se encuentra en buen estado general (en un 80% de la superficie a nivel nacional), encontrándose un 10% en excelente estado, y apenas otro 10% en estado regular a malo, principalmente en provincias del norte, donde las lluvias no fueron suficientes. Al 13/09, los trigos sembrados más tardíamente (sobre todo en el sudeste bonaerense) aún estaban en emergencia (3% de la superficie nacional) en tanto el grueso del área (80%) estaba en pleno macollaje. Un 14% del área ya estaba en espigazón, y en el Chaco, Tucumán y Catamarca (totalizando entre todas un 3% de la superficie total del país) en inicios de madurez

Por su parte la campaña agrícola 2011/12 finalizó con las siguientes cifras, una superficie implantada de **4.628.000 hectáreas** (guarismo superior al registrado en la campaña precedente en un **1.1%**) y un volumen recolectado estimado en **13.186.000 toneladas**, (volumen inferior en un **16.5 %** al logrado en el ciclo precedente).

### CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/12/2009)	PRODUCCIÓN	MOLIENDA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2010)
4,20	9,00	6,29	0,53	3,73	2,65

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/12/2010)	PRODUCCIÓN	MOLIENDA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2011)
2,65	15,90	6,60	0,46	7,75	3,74

### CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/12/2011)	PRODUCCIÓN	MOLIENDA	SEMILLAS Y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2012)
3,74	13,20	6,50	0,44	9,67	0,33

### CEBADA CERVECERA

La superficie implantada con **cebada cervecera** en la campaña agrícola 2012/13 se estima que rondará una cifra cercana a **1.300.000 hectáreas**, guarismo que de confirmarse representaría un incremento del **11.4 %** respecto a la cobertura lograda en la campaña precedente, pasando a constituirse en nuevo récord histórico para el cereal.

Por el clima, no se pudo concretar la intención inicial de siembra, particularmente en ámbito de las delegaciones Pehuajó, Pigüé y Tres Arroyos. En cuanto al estado general y fenológico, caben las mismas consideraciones que para el trigo.

Con relación a la pasada campaña la misma cerró con las siguientes cifras: una superficie bajo cultivo de **1.167.000 hectáreas** y una producción cercana a las **4.077.000 toneladas** (nuevo récord histórico para este cereal, superando en un **38%** al tonelaje recolectado en el ciclo precedente.

### CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/12/2009)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2010)
0,40	1,36	0,94	0,48	0,34

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/12/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2011)
0,34	2,96	0,91	1,61	0,78

### CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/12/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 30/11/2012)
0,78	4,08	1,15	3,30	0,41

### GIRASOL

Se da por concluida la campaña 2011/12 de **girasol**, con los siguientes resultados, una superficie bajo cultivo de **1.850.000 hectáreas**, guarismo que de confirmarse resultaría mayor en un **5.4 %** al área sembrada en el pasado ciclo agrícola y una producción final cercana a las **3.340.000 toneladas**, volumen **8.9 %** inferior al de la campaña anterior.

Las primeras intenciones de siembra para la presente campaña 2012/13 indicarían una superficie a cubrir de alrededor de **1.800.000 hectáreas**, algo inferior (2.7%) al ciclo precedente. Problemas ocasionados por pájaros, y el temor a un verano "llovedor" (que afectaría una adecuada polinización) han retraído las expectativas de los productores. Al 16/09 la siembra había finalizado en el Chaco (donde se concretaron unas 350.000 ha) y en el departamento San Justo (Córdoba), continuando en el norte y centro de Santa Fe,

### CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2010)
0,83	2,32	2,75	0,06	0,34

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2011)
0,34	3,66	3,55	0,07	0,38

### CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2012)
0,38	3,34	3,39	0,05	0,28

#### MAIZ

Las coberturas de **maíz** en la campaña 2011/12 rondarían una cifra cercana a las **5.000.000 hectáreas**, guarismo mayor en un **9.6 %** al logrado en el ciclo agrícola precedente. Del total citado, un **19.1 %** correspondería a siembras con destino inicial forrajero y el restante **80.9 %** tiene como destino la producción granaria. Las condiciones de sequía determinaron el incremento del área destinada a pastoreos o reservas forrajeras.

Para la citada campaña se estima una producción del orden de las **21.000.000 de toneladas**. Como se informara en el informe anterior, en el NW de Buenos Aires no se logró cosechar en lotes que sufrieron anegamientos.

En el caso de la campaña agrícola 2010/11, la misma cerró con los siguientes resultados; un área implantada (grano+forraje) de **4.560.000 hectáreas**, por lo que el incremento de las coberturas respecto de las logradas en el ciclo precedente sería del **24.3%**. De esta superficie un **82.2%** correspondería a maíces con destino final de cosecha y el restante **17.8%** para forraje.

En cuanto a la producción, la misma alcanzó una magnitud próxima a **23.800.000 toneladas**, volumen que de confirmarse pasaría a constituirse como nuevo récord histórico para el cereal, al superar en un **1.4%** a la máxima producción lograda hasta el presente (22.676.920 toneladas) registradas en el ciclo agrícola precedente.

### CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	PRODUCCION ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 28/2/2011)
4.2	22,68	1,28	5,80	15,60	4.2

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	PRODUCCION ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 29/2/2012)
4,2	23,80	1,35	6,80	15,80	4,05

### CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2012)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	PRODUCCION ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 28/2/2013)
4,05	21	1,4	6,9	16,45	0,30

#### ARROZ

Concluyó la campaña arrocera con un área sembrada de **237.000 hectáreas**, superficie que resultaría menor en un **8.1%** al área implantada en el ciclo precedente.

En cuanto al tonelaje final recolectado se estima cercano a **1.55 millones de toneladas**, cifra que de confirmarse indicaría una merma productiva del **11.3%** con relación a la pasada campaña agrícola.

Finalizada la campaña 2011/11, la superficie bajo cultivo totalizó **256.000 hectáreas**, por lo que resultó mayor en un **16.5 %** a la sembrada en ciclo anterior. En cuanto a la producción, el volumen a recolectar resultó algo inferior al previsto inicialmente, ya que el mismo no superaría **1.720.000 toneladas**, pese a lo cual pasaría a constituirse como nuevo récord histórico para el cultivo, superando en un **38.7%** al tonelaje recolectado en el pasado ciclo y en un **3.7%** al correspondiente a la campaña agrícola 1998/99 en la que se cosecharon 1.658.200 toneladas.

### CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2010)	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2010)
0,30	1,24	0,44	0,93	0,17

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2011)	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2011)
0,17	1,72	0,54	1,08	0,27

### CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/1/2012)	PRODUCCIÓN	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/12/2012)
0,27	1,55	0,54	0,95	0,33

#### **SORGO GRANIFERO**

El área total cubierta con sorgo granífero, ascendería a **1.250.000 hectáreas**, guarismo algo mayor al logrado en el ciclo precedente. De esta superficie el 20.9 % estaría destinada a forraje y el resto (el 79.1%) a la producción de granos.

La cosecha de este cereal se dio por finalizada el 08/08.

El cultivo se ha comportado satisfactoriamente ante las difíciles condiciones climáticas, estimándose una producción final cercana a las **3.80 millones de toneladas**, que de concretarse resultaría inferior en un **14.4 %** a la alcanzada en pasado ciclo agrícola.

Para la presente campaña se aguarda una superficie similar a la anterior.

### CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	PRODUCCION ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 28/2/2011)
0,34	3,63	0,22	1,93	1,67	0,15

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	PRODUCCION ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 29/2/2012)
0,15	4,40	0,20	2,30	1,64	0,41

### CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2012)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	PRODUCCION ANIMAL	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 28/2/2013)
0,41	3,80	0,25	1,9	1,8	0,26

#### MANI

Se ha realizado un ajuste en la superficie sembrada de **maní** llevando la misma a **307.000 hectáreas** (el ajuste se realizó en el ámbito de la jurisdicción de Gral. Pico), por lo que el área implantada resultaría mayor en un **15.8 %** a la concretada en el año precedente.

Se estima un volumen final de algo más de **685.700 toneladas**. Si estas expectativas iniciales se mantienen, la caída en el tonelaje recolectado respecto del logrado en la pasada campaña, llegaría al **6.8 %**.

El área implantada con **maní** correspondiente al ciclo agrícola 2010/11, ascendió a nivel nacional a **265.000 hectáreas**, guarismo superior en un **19.4%** al concretado en la campaña precedente.

En cuanto al volumen final recolectado, que se estima rondaría una cifra cercana a las **736.000 toneladas**, que como en casos señalados precedentemente, pasaría a constituirse en nuevo récord histórico para el cultivo, superando en un **20.5%** al tonelaje recolectado en la campaña precedente y en un **17.2%** al máximo volumen cosechado hasta la fecha, que se logró en la campaña agrícola 1997/98, en la que se recolectaron 627.700 toneladas.

### CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 28/2/2011)
0,07	0,61	0,20	0,01	0,44	0,03

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 29/2/2012)
0,03	0,70	0,20	0,01	0,45	0,11

### CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/3/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	CONSUMO	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 29/2/2012)
0,11	0,68	0,20	0,01	0,44	0,14

#### ALGODÓN

Se estima una producción bruta de alrededor de **709.000 toneladas**, siendo esta una cifra a confirmar.

#### SOJA

La superficie implantada con **soja** en la campaña 2011/12 se ha ajustado respecto al mes anterior, y ascendería **18.768.000 hectáreas**, cifra **0.7 %** inferior a la del ciclo pasado.

Finalizó la cosecha en todo el país, y la producción se ubicaría en un valor cercano a las **40.100.000 toneladas**. De mantenerse este guarismo en sucesivos informes, se registraría una merma productiva respecto de la pasada campaña.

Respecto de la campaña 2010/11, la superficie sembrada con **soja** se ha estimado en una cifra cercana a las **18.900.000 hectáreas**, por lo que el aumento en la superficie bajo cultivo respecto de la campaña agrícola anterior ha sido del **3.0%**. En cuanto a su producción, el volumen recolectado ascendería a **48.900.000 toneladas**, que de confirmarse marcaría un retroceso porcentual respecto del obtenido en el pasado ciclo agrícola del orden del **7.1%**.

### CAMPAÑA 2009/2010

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/4/2010)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/3/2010)
2,95	52,68	39,1	13,4	3,10

### CAMPAÑA 2010/2011

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/4/2011)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/3/2011)
3,10	48,90	37,50	10,30	4,20

### CAMPAÑA 2011/2012

(Valores expresados en millones de Toneladas)

STOCK INICIAL (al 1/4/2012)	PRODUCCIÓN	INDUSTRIALIZACION y OTROS USOS	EXPORTACIÓN	STOCK FINAL (al 31/3/2013)
4,20	40,1	35,75	7	1,55

### POROTO

Se ha completado la cosecha de todas las variedades, alcanzándose un volumen estimado de 162.300 t de alubias, 150.500 t de poroto negro, y unas 48.300 t de variedades de color y otros tipos.

## OTROS CULTIVOS

La campaña de cosecha fina 2012/13 se completa con los siguientes cultivos: Avena (1.040.000 ha), Centeno (163.000 ha), Cebada Forrajera (96.500 ha), Colza (86.900 ha), Alpiste (14.400 ha), Lino (14.600 ha), Cártamo (110.500 ha) y Garbanzo (127.500 ha). Cifras provisorias y a confirmar.

NOTA: Los datos expresados en los recuadros correspondientes a Exportación se refieren a la mercadería efectivamente embarcada o estimada a embarcar durante la campaña de referencia. La información de lo embarcado surge a partir de los cumplidos de embarque. Los valores referidos a stock de inicio de campaña y final consolidado, se elaboran a partir de las declaraciones de operadores del sistema, a través de los formularios C14, C15 y C14 T. Respecto de la molienda de granos, la misma se elabora a partir de las declaraciones efectuadas por operadores a través de los formularios C15. La información relacionada con la estimación de producción, es elaborada por la Dirección de Información Agropecuaria y Forestal, a partir de datos relevados por sus 36 Delegaciones.

Si desea alguna aclaración respecto a la información presentada en este reporte, puede comunicarse al (011) 4349-2891 o vía e-mail a: [información.general@siia.gob.ar](mailto:información.general@siia.gob.ar)

Próximos reportes durante 2012: 18/10 – 22/11 – 20/12

### Responsable del presente informe:

Ing. Agr. Marcelo Yasky  
Subsecretario de Agricultura

### Colaboran en su confección:

Dirección de Información Agropecuaria y Forestal  
Dirección de Mercados Agrícolas