



ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 18 de Julio de 2019



Secretaría de Agroindustria
Ministerio de Producción y Trabajo
Presidencia de la Nación

TRIGO**Campaña 2019/20**

| | Campaña 18/19 | Campaña 19/20 | | Jul 19 vs Jun 19 | Jul 19 vs 18/19 |
|-------------------------------|---------------|---------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | Jun 19 | Jul 19 | | |
| Superficie ha implantada (ha) | 6.290.000 | 6.500.000 | 6.500.000 | 0,0% | ▲3,3% |
| Producción estimada (ton) | 19.460.000 | - | - | - | - |

Las precipitaciones de mediados del mes de junio demoraron las tareas de implantación principalmente en las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos y en el sur de Córdoba, retomándose luego de la mejora en las condiciones edáficas a principios del mes de julio. Estas buenas condiciones de humedad de los suelos, favorecieron el crecimiento del cereal, que, en general, presenta buenas condiciones a muy buenas. Al 18/07 se estima un avance de siembra, a nivel nacional, del 89%, mientras que para la campaña pasada a la misma fecha se estimaba un avance del 92%.

| Campaña | Fecha | Stock Inicial | Producción | Molienda ¹ | Semilla y otros usos ² | Exportación | Stock Final |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| 2016/17 | 01/12/2016 al 30/11/2017 | 2,89 | 18,40 | 5,86 | 0,90 | 12,81 | 1,72 |
| 2017/18 | 01/12/2017 al 30/11/2018 | 1,72 | 18,50 | 5,99 | 0,90 | 11,83 | 1,50 |
| 2018/19 | 01/12/2018 al 30/11/2019 | 1,50 | 19,46 | 5,70 | 0,90 | 13,20 | 1,16 |

¹ Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

² Otros usos comprenden grano con destino forrajero.

CEBADA**Campaña 2019/20**

| | Campaña 18/19 | Campaña 19/20 | | Jul 19 vs Jun 19 | Jul 19 vs 18/19 |
|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------------|--------------------|
| | | Jun 19 | Jul 19 | | |
| Superficie implantada (ha) | 1.355.000 | 1.330.000 | 1.330.000 | 0,0% | ▼-1,8% |
| Producción estimada (ton) | 5.060.000 | - | - | - | - |

Se mantiene la superficie estimada con respecto al mes pasado. El estado de los lotes, al igual que para el trigo, es bueno a muy bueno favorecidos por las condiciones hídricas de los suelos. Al 18/07 se estima un avance de siembra a nivel país del 84%, mientras que para la misma fecha el año pasado era del 88%.

| Campaña | Fecha | Stock Inicial | Producción | Industrializa- ción y otros usos ¹ | Exportación | Stock Final |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|---|-------------|----------------|
| 2016/17 | 01/12/2016 al 30/11/2017 | 0,92 | 3,30 | 1,43 | 2,55 | 0,24 |
| 2017/18 | 01/12/2017 al 30/11/2018 | 0,24 | 3,74 | 1,31 | 2,47 | 0,20 |
| 2018/19 | 01/12/2018 al 30/11/2019 | 0,20 | 5,00 | 1,50 | 3,00 | 0,70 |

¹ Industrialización: grano para producción de malta. Otros Usos: Semilla y grano con destino forrajero

GIRASOL**Campaña 2018/19**

| | Campaña 17/18 | Campaña 18/19 Jun 19 | Campaña 18/19 Jul 19 | Jul 19 vs Jun 19 | Jul 19 vs 17/18 |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Superficie implantada (ha) | 1.700.000 | 1.900.000 | 1.900.000 | 0,0% | ▲11,8% |
| Producción estimada (ton) | 3.530.000 | 3.800.000 | 3.800.000 | 0,0% | ▲7,6% |

Terminada la cosecha de la oleaginosa a finales del mes de abril, se mantienen los valores de superficie y producción con respecto a los informes de mayo y junio. Los relevamientos realizados a campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios (MSA), determinan una superficie total país de aproximadamente 1,9 millones ha. Con un rinde promedio a nivel nacional de 20,7 qq/ha, la producción total fue de 3,8 millones toneladas. Los rendimientos variaron según las zonas, las fechas de siembra, la incidencia de las heladas y bajas temperaturas durante las etapas de floración y llenado de grano (noviembre y diciembre) en los girasoles más tempranos y la sequía de febrero en los sembrados más tardíamente en el sur de Buenos Aires.

| Campaña | Fecha | Stock Inicial | Producción | Industrializa- ción y otros usos ¹ | Exportación | Stock Final |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|---|-------------|----------------|
| 2016/17 | 01/01/2017 al 31/12/2017 | 0,27 | 3,55 | 3,35 | 0,08 | 0,39 |
| 2017/18 | 01/01/2018 al 31/12/2018 | 0,39 | 3,53 | 3,28 | 0,05 | 0,59 |
| 2018/19 | 01/01/2019 al 31/12/2019 | 0,59 | 3,80 | 3,89 | 0,15 | 0,35 |

¹ Incluye un consumo de girasol confitero de 20 mil toneladas.

MAÍZ**Campaña 2018/19**

| | Campaña 17/18 | Campaña 18/19 Jun 19 | Jul 19 | Jul 19 vs Jun 19 | Jul 19 vs 17/18 |
|--|------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Superficie destinada a grano (ha) | 7.140.000 | 7.200.000 | 7.200.000 | 0,0% | ▲0,8% |
| Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha) | 2.000.000 | 1.800.000 | 1.800.000 | 0,0% | ▼-10,0% |
| Superficie implantada (ha) | 9.140.000 | 9.000.000 | 9.000.000 | 0,0% | ▼-1,5% |
| Producción estimada (ton) | 43.460.000 | 57.000.000 | 57.000.000 | 0,0% | ▲31,2% |

Sin modificaciones en la superficie ni en la producción total con respecto a lo informado en el Mensual de junio. Se aclara que la cifra estimada, comprende no sólo a la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, diferidos, etc. Al 18/07 la trilla registra un avance del 76%, retrasada en un 10% con respecto al avance de la campaña pasada en la misma fecha. Las lluvias de mediados del mes de junio y la elevada humedad ambiental demoraron las tareas de cosecha. En términos generales el cultivo tuvo condiciones favorables para su crecimiento, y en muchos casos atravesó el período crítico de floración y llenado con buena humedad, obteniéndose muy buenos valores de rendimiento. No se informan problemas severos por enfermedades ni insectos. Todos los lotes que aún restan cosechar se encuentran en etapa de madurez, esperando la pérdida de humedad en los granos y de excesos hídricos en los suelos de algunas regiones para proseguir su trilla.

| Campaña | Fecha | Stock Inicial | Producción | Industrialización y otros usos ¹ | Consumo animal ² | Exportación | Stock Final |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|---|-----------------------------|-------------|-------------|
| 2016/17 | 01/03/2017 al 28/02/2018 | 1,40 | 49,50 | 3,51 | 16,04 | 25,65 | 5,70 |
| 2017/18 | 01/03/2018 al 28/02/2019 | 5,70 | 43,46 | 3,60 | 15,77 | 22,45 | 7,34 |
| 2018/19 | 01/03/2019 al 28/02/2020 | 7,34 | 57,00 | 3,69 | 17,53 | 34,00 | 9,12 |

¹ Comprende molienda seca (alimentación humana), molienda húmeda (producción de edulcorantes, etanol y otros productos), y producción de semilla.

² Grano para uso ganadero directo, y para elaboración de alimentos balanceados (vacunos, aves, cerdos, etc.).

SORGO GRANÍFERO**Campaña 2018/19**

| | Campaña 17/18 | Campaña 18/19 Jun 19 | Campaña 18/19 Jul 19 | Jul 19 vs Jun 19 | Jul 19 vs 17/18 |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Superficie implantada (ha) | 640.000 | 530.000 | 530.000 | 0,0% | ▼-17,2% |
| Producción estimada (ton) | 1.550.000 | 1.600.000 | 1.600.000 | 0,0% | ▲3,2% |

Se mantienen las cifras de superficie y producción con respecto al mes pasado. Al 18/07 se registra un avance de cosecha del 88% a nivel país, demorada en un 7% con respecto a la campaña anterior por elevadas condiciones de humedad edáfica y ambiental.

| Campaña | Fecha | Stock Inicial | Producción | Industrializa- ción | Consumo animal | Exportación | Stock Final |
|---------|--------------------------------|------------------|------------|------------------------|-------------------|-------------|----------------|
| 2016/17 | 01/03/2017 al 28/02/2018 | 0,63 | 2,53 | 0,15 | 2,30 | 0,37 | 0,34 |
| 2017/18 | 01/03/2018 al 28/02/2019 | 0,34 | 1,55 | 0,15 | 1,40 | 0,20 | 0,14 |
| 2018/19 | 01/03/2019 al 28/02/2020 | 0,14 | 1,60 | 0,15 | 1,20 | 0,20 | 0,19 |

SOJA**Campaña 2018/19**

| | Campaña 17/18 | Campaña 18/19 Jun 19 | Campaña 18/19 Jul 19 | Jul 19 vs Jun 19 | Jul 19 vs 17/18 |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Superficie implantada (ha) | 17.200.000 | 17.100.000 | 17.000.000 | ▼-0,6% | ▼-1,2% |
| Producción estimada (ton) | 37.780.000 | 55.600.000 | 55.300.000 | ▼-0,5% | ▲46,4% |

Se realiza un leve ajuste en la superficie total implantada y en la producción, según los últimos relevamientos realizados mediante la metodología de segmentos aleatorios y la mayor superficie no cosechada y los menores rindes obtenidos en la provincia de Chaco por los anegamientos. La cosecha está prácticamente finalizada, restando levantar algunos lotes en la provincia de Chaco y el norte de Santa Fe. El avance a nivel país es del 97% y el rinde promedio se ubica en 33,3 qq/ha, nuevo récord para la oleaginosa.

| Campaña | Fecha | Stock Inicial | Producción | Importa- ción temp. | Industrializa- ción y otros usos | Exportación | Stock Final |
|---------|--------------------------------|------------------|------------|------------------------|--|-------------|----------------|
| 2016/17 | 01/04/2017 al 31/03/2018 | 4,33 | 55,00 | 2,60 | 47,94 | 7,23 | 6,76 |
| 2017/18 | 01/04/2018 al 31/03/2019 | 6,76 | 37,78 | 6,50 | 43,20 | 3,90 | 3,94 |
| 2018/19 | 01/04/2019 al 31/03/2020 | 3,94 | 55,30 | 2,50 | 48,40 | 8,70 | 4,64 |

ARROZ**Campaña 2018/19**

| | Campaña 17/18 | Campaña 18/19 | | Jul 19 vs Jun 19 | Jul 19 vs 17/18 |
|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------------|--------------------|
| | | Jun 19 | Jul 19 | | |
| Superficie implantada (ha) | 202.000 | 195.000 | 195.000 | 0,0% | ▼-3,5% |
| Producción estimada (ton) | 1.370.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 0,0% | ▼-12,4% |

Finalizada la trilla en todo el país en la semana del 23/05, se confirman los datos publicados en el Informe Mensual del mes pasado. El rinde promedio nacional del arroz Largo Ancho se ubica en los 47 qq/ha, mientras que el del Largo Fino es de aproximadamente 66 qq/ha.

| Campaña | Fecha | Stock Inicial | Producción | Consumo | Exportación | Stock Final |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------|
| 2016/17 | 01/03/2017 al 28/02/2018 | 0,94 | 1,33 | 0,68 | 0,77 | 0,82 |
| 2017/18 | 01/03/2018 al 28/02/2019 | 0,82 | 1,37 | 0,68 | 0,72 | 0,79 |
| 2018/19 | 01/03/2019 al 28/02/2020 | 0,79 | 1,20 | 0,65 | 0,67 | 0,67 |

MANÍ**Campaña 2018/19**

| | Campaña 17/18 | Campaña 18/19 | | Jul 19 vs Jun 19 | Jul 19 vs 17/18 |
|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------------|--------------------|
| | | Jun 19 | Jul 19 | | |
| Superficie implantada (ha) | 452.000 | 390.000 | 390.000 | 0,0% | ▼-13,7% |
| Producción estimada (ton) | 921.000 | 1.300.000 | 1.300.000 | 0,0% | ▲41,2% |

Se mantienen los datos de superficie y producción con respecto al mes pasado. La recolección del maní está muy retrasada por el tiempo húmedo y lluvias. Si bien se pudo hacer la labor de arrancar sin mayores problemas, no pudo cosecharse con buenas condiciones y queda aún un importante porcentaje por sacar de los lotes. Al 18/07 el avance de cosecha es del 84%

| Campaña | Fecha | Stock Inicial | Producción | Industria | Semilla y otros usos | Exportación | Stock Final |
|---------|--------------------------------|---------------|------------|-----------|----------------------------|-------------|----------------|
| 2016/17 | 01/03/2017 al 28/02/2018 | 0,32 | 1,08 | 0,21 | 0,09 | 0,96 | 0,14 |
| 2017/18 | 01/03/2018 al 28/02/2019 | 0,14 | 0,92 | 0,24 | 0,09 | 0,70 | 0,03 |
| 2018/19 | 01/03/2019 al 28/02/2020 | 0,03 | 1,30 | 0,28 | 0,09 | 0,91 | 0,05 |

ALGODÓN

Campaña 2018/19

| | Campaña 17/18 | Campaña 18/19 Jun 19 | Campaña 18/19 Jul 19 | Jul 19 vs Jun 19 | Jul 19 vs 17/18 |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Superficie implantada (ha) | 327.000 | 415.000 | 415.000 | 0,0% | ▲26,9% |
| Producción estimada (ton) | 814.000 | 850.000 | 800.000 | ▼-5,9% | ▼-1,7% |

Al 18/07 se estima una cosecha del 91% del área implantada a nivel nacional, 8% por debajo del avance para la misma fecha el año pasado. Los excesos hídricos en las zonas productoras del Chaco, norte de Santa Fe y Santiago del Estero, provocaron pérdida de superficie a cosechar y una reducción de los rindes, determinando una merma en la producción final estimada.

POROTO

La superficie sembrada de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2018/19 se ubicaría en las 420 mil ha, estimándose una producción total de 550.000 ton.

OTROS CULTIVOS

La campaña de cosecha fina 2018/19 se completa con los siguientes cultivos: Avena (1.365.000 ha), Centeno (344.000 ha), Colza (18.700 ha), Alpiste (27.100 ha), Lino (14.200 ha), y Cártamo (28.650 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 18/07/19

NOTA: Los datos expresados en los cuadros 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 Estimaciones Agrícola, a partir de datos relevados por sus 41 Delegaciones.

PRÓXIMOS REPORTES 2019

22 de Agosto

19 de Septiembre

17 de Octubre

21 de Noviembre

19 de Diciembre

Cronograma de Publicación de Estimaciones (*)

Las fechas de publicación de cada cultivo se ajustan al formato histórico. El siguiente esquema indica las fechas en que el Ministerio publica la información de cada cultivo sujetas al calendario histórico, e indicando la fuente metodológica de la que surge dicha información.

| GRANOS | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|------------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TRIGO | 3° P | PF | | | IS | 1° S | 2° S | 3° S | 4° S | 5° S | 1° P | 2° P |
| CEBADA CERVECERA | 3° P | PF | | | IS | 1° S | 2° S | 3° S | 4° S | 5° S | 1° P | 2° P |
| MAIZ | 5° S | 6° S | 7° S | 1° P* | 2° P | 3° P | PF | IS | 1° S | 2° S | 3° S | 4° S |
| SORGO GRANIFERO | 5° S | 6° S | 7° S | 1° P | 2° P | 3° P | PF | IS | 1° S | 2° S | 3° S | 4° S |
| GIRASOL | 5° S | 1° P | 2° P | 3° P | 4° P | PF | | IS | 1° S | 2° S | 3° S | 4° S |
| SOJA | 3° S | 4° S | 5° S | 1° P* | 2° P | 3° P | PF | | | IS | 1° S | 2° S |

*Calendario tentativo de publicación de estimaciones, sujeto a la evolución de las condiciones climáticas que puedan afectar al normal desarrollo de las labores de siembra y cosecha

Método de Informantes Calificados

Método de Segmentos Aleatorios

Referencias:

IS: Intención de Siembra

S: Estimación Superficie sembrada

P: Estimación de Producción

PF: Estimación Final de Producción

SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

Contacto:

(011) 4349-2793/2758, direstiagri@magyp.gob.ar