

ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Informe Mensual | 21 de Enero de 2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

TRIGO**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Dic 20	Campaña 20/21 Ene 21	Ene 21 vs Dic 20	Ene 21 vs 19/20
Superficie implantada (ha)	6.900.000	6.700.000	6.700.000	0,0%	▼2,9%
Producción estimada (ton)	19.750.000	17.000.000	17.200.000	▲1,2%	▼12,9%

Al 21/01 la cosecha está finalizada. Se mantiene la estimación de la superficie implantada con respecto a los últimos informes, en base a los primeros datos obtenidos por el Método de Segmentos Aleatorios, no obstante, restan datos por procesar y la cifra consignada no es la definitiva.

En el centro-norte de la zona productiva la escasez hídrica a lo largo de la primera parte del ciclo del cultivo (etapa vegetativa y floración) repercutieron en caídas de los rendimientos e importantes pérdidas de superficie. En cambio, en gran parte de la provincia de Buenos Aires, principalmente en la zona centro-sur, el cultivo no sufrió déficit hídrico (salvo en el NO, en la zona de Gral. Villegas). Los muy buenos rindes logrados en esta provincia, que concentra el 40% del área implantada con este cereal, permiten estimar un volumen final de unas 17,2 millones de toneladas.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Molienda ^{1*}	Semilla y otros usos ²	Exportación	Stock Final
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	0,79	19,46	6,31	0,90	11,30	1,74
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	1,74	19,75	6,50	0,90	12,20	1,89
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	1,89	17,20	6,50	0,80	10,00	1,79

¹ Industrialización para obtención de harinas y sémolas.

*Actualización de molienda en base a datos que surgen del uso de los controladores electrónicos.

² Otros usos comprenden, entre otros, grano con destino forrajero.

CEBADA**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Dic 20	Campaña 20/21 Ene 21	Ene 21 vs Dic 20	Ene 21 vs 19/20
Superficie implantada (ha)	1.270.000	1.250.000	1.250.000	0,0%	▼1,6%
Producción estimada (ton)	3.800.000	4.500.000	4.500.000	0,0%	▲18,4%

Se da por finalizada la cosecha en la semana del 18/01 con la trilla de los últimos lotes en el sur de la provincia de Buenos Aires. Luego del procesamiento de la información recogida a campo por el MSA, la superficie implantada no sufre modificaciones con respecto a los informes anteriores, manteniéndose en 1,25 millones de hectáreas.

Los muy buenos rindes alcanzados en el centro – sur de la provincia de Buenos Aires, principal zona productora de este cereal, permiten estimar una producción de 4,5 millones de toneladas.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
2018/19	01/12/2018 al 30/11/2019	0,3	5,00	1,31	3,30	0,70
2019/20	01/12/2019 al 30/11/2020	0,70	3,80	1,20	2,60	0,70
2020/21	01/12/2020 al 30/11/2021	0,70	4,50	1,20	3,30	0,70

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

GIRASOL**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Dic 20	Campaña 20/21 Ene 21	Ene 21 vs Dic 20	Ene 21 vs 19/20
Superficie a implantar (ha)	1.600.000	1.400.000	1.400.000	0,0%	▼12,5%
Producción estimada (ton)	3.300.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie informada en el mes de diciembre, estimándose en 1,4 millones ha, cifra que puede sufrir variaciones luego del procesamiento de la información obtenida por el Método de Segmentos Aleatorios (MSA) de la campaña gruesa.

La cosecha comenzó a mediados de diciembre en la provincia de Chaco extendiéndose en el norte de Santa Fe y el este de Santiago del Estero. La misma ya finalizó en Chaco y el este de Santiago del Estero. Los rendimientos obtenidos, a pesar de existir lotes muy buenos, son bajos en general, con un promedio de 14 qq/ha, hasta el momento, un 29% por debajo del rinde registrado la campaña pasada para la misma semana, situación esperada dada la prolongada sequía existente durante el desarrollo del cultivo.

En la zona sur del área productiva, las últimas lluvias registradas favorecen a la oleaginosa que se encuentra en etapas de floración o llenado.

Al 21/01 se registra un avance del 13% del área cosechable a nivel nacional, un 6% por debajo de la campaña pasada para la misma fecha. En cuanto a la etapa fenológica actual, un 23% se encuentra en crecimiento, 44% en floración, 12% en llenado, y 21% en madurez. Su estado es muy bueno en el 6% del área, 48% bueno, 23% regular y el resto, malo.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Exportación	Stock Final
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	3,33	0,15	0,91
2019/20	01/01/2020 al 31/12/2020	0,91	3,30	2,80	0,18	1,23

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

MAÍZ**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21		Ene 21 vs Dic 20	Ene 21 vs 19/20
		Dic 20	Ene 21		
Superficie destinada a grano (ha)	7.700.000	-	-	-	-
Superficie silajes, diferidos, pérdida, etc (ha)	1.800.000	-	-	-	-
Superficie a implantar (ha)	9.500.000	9.400.000	9.400.000	0,0%	▼1,1%
Producción estimada (ton)	58.500.000	-	-	-	-

Se mantiene la intención de siembra informada en el Informe Mensual de diciembre, de 9,4 millones de ha. Se aclara que esta superficie comprende no sólo la producción de grano comercial, sino también la destinada para autoconsumo por el productor, silaje, uso diferido, etc. El avance de siembra al 21/01 a nivel país se ubica en 96% (95% a igual fecha del ciclo precedente). La ausencia de lluvias al momento de la siembra en una amplia región productiva, que abarcó, principalmente, el sur y oeste de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco y norte de Santa Fe determinó una menor superficie destinada al maíz temprano, y un incremento en la superficie destinada al tardío. Las lluvias registradas en gran parte de la zona productiva desde el mes de diciembre mejoraron la humedad del suelo en momentos en que el maíz temprano se encontraba en etapas reproductivas y el tardío en crecimiento vegetativo. De todas maneras la situación del maíz temprano es muy heterogénea y en algunas zonas (norte y oeste de Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos) llegaron cuando el cultivo ya fue afectado por el déficit hídrico en su etapa vegetativa presentando menor altura, pérdida de hojas basales y en algunos casos, afectando la etapa de floración, disminuyendo el número de granos por espiga que se espera sea compensado por un buen llenado. En cuanto a la etapa fenológica un 6% se encuentra en emergencia (NEA y NOA), 49% en crecimiento, 15% en floración, 29% en llenado de granos y un 1% en madurez. Su aspecto se observa un 5% muy bueno, 75% bueno y 15% regular.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrialización y otros usos ¹	Consumo animal ²	Exportación	Stock Final
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 29/02/2020	7,34	57,00	3,69	17,53	38,37	4,75
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	4,75	58,50	3,89	17,25	38,50	3,61

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 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Dic 20	Campaña 20/21 Ene 21	Ene 21 vs Dic 20	Ene 21 vs 19/20
Superficie a implantar (ha)	520.000	630.000	800.000	▲27,0%	▲53,8%
Producción estimada (ton)	1.850.000	-	-	-	-

Según la información recabada a la fecha, la superficie a implantar esta campaña registraría un aumento con respecto a la campaña 2019/20 del orden del 53%, que en números netos representan un incremento de unas 280.000 ha destinadas a este cereal. Las razones de esta alza son los muy buenos precios, menores costos de producción y la posibilidad de desarrollarse en zonas marginales, siendo una alternativa competitiva para la campaña gruesa.

El avance de siembra al 21/01 es del 87% de la superficie estimada a nivel nacional (vs 93% de la campaña anterior). En general se prioriza la siembra de soja de segunda y maíz tardío. Faltan implantar algunos lotes en Chaco, Formosa, oeste de Santiago del Estero, Salta y Jujuy. El cultivo se encuentra un 8% en emergencia, 63% en crecimiento, 24% panojamiento y 2% en llenado, presentando un muy buen a buen estado en el 90% de la superficie y el resto regular.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Industrializa- ción	Consumo animal	Exportación	Stock Final
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 29/02/2020	0,14	1,60	0,15	1,00	0,42	0,17
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,17	1,85	0,15	1,00	0,65	0,22

SOJA**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Dic 20	Campaña 20/21 Ene 21	Ene 21 vs Dic 20	Ene 21 vs 19/20
Superficie a implantar (ha)	16.900.000	16.900.000	16.900.000	0,0%	0,0%
Producción estimada (ton)	49.000.000	-	-	-	-

El área a implantar con esta oleaginosa no se ha modificado con respecto al informe mensual de diciembre. La confirmación de la cifra surgirá del procesamiento de datos de campo mediante el Método de Segmentos Aleatorios. Al 21/01 el 99% del área total estimada se encuentra sembrada restando unas 135.000 ha en la región del NOA y la provincia de Chaco.

La condición general del cultivo es variable, producto de la irregularidad de las lluvias, tanto en cobertura como en milimetraje. En términos generales, los plantíos están en buen estado, y resultaron beneficiados por las lluvias de los primeros días de enero permitiendo un mayor desarrollo del cultivo. De todas maneras en algunas regiones (zona de Marcos Juárez, sur de Santa Fe) se necesitan mayores aportes hídricos para mejorar el nivel de reservas de humedad edáfica en estratos profundos principalmente en donde el cultivo de primera comienza las etapas reproductivas de floración y llenado de granos.

El 4% de la superficie de la soja de primera se encuentra en emergencia, 40% en crecimiento, 54% en floración y 2% en llenado de granos. La soja de segunda, por su parte, un 10% del área implantada se considera en emergencia, 87% en crecimiento y 3% en floración. El estado es muy bueno a bueno en el 90% de la superficie.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Importa- ción temporaria	Industrializa- ción y otros usos	Exportación	Stock Final
2017/18	01/04/2018 al 31/03/2019	7,25	37,78	7,20	43,20	3,82	5,21
2018/19	01/04/2019 al 31/03/2020	5,21	55,30	3,30	48,90	10,26	4,65
2019/20	01/04/2020 al 31/03/2021	4,65	49,00	3,50	41,40	7,00	8,75

Se realizó ajuste en importación temporaria según Indec.

ARROZ**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Dic 20	Campaña 20/21 Ene 21	Ene 21 vs Dic 20	Ene 21 vs 19/20
Superficie a implantar (ha)	190.000	195.000	195.000	0,0%	▲2,6%
Producción estimada (ton)	1.200.000	-	-	-	-

Sin cambios en la superficie implantada. El cultivo se encuentra evolucionando satisfactoriamente. Los lotes más avanzados están iniciando la floración a llenado de grano; el resto, en diferenciación primordial y en estado de embuchado.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción	Consumo	Exportación	Stock Final
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 29/02/2020	0,79	1,20	0,65	0,69	0,65
2019/20	01/03/2020 al 28/02/2021	0,65	1,20	0,65	0,67	0,53



MANÍ**Campaña 2020/21**

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Dic 20	Campaña 20/21 Ene 21	Ene 21 vs Dic 20	Ene 21 vs 19/20
Superficie a implantar (ha)	370.000	390.000	390.000	0,0%	▲5,4%
Producción estimada (ton)	1.300.000	-	-	-	-

Se mantiene la superficie informada en el comunicado del mes de diciembre. Al 21/01 la siembra de la campaña 2020/21 está prácticamente finalizada, sólo quedan pendientes algunos lotes en la provincia de Jujuy. El cultivo se desarrolla sin inconvenientes, favorecido por las lluvias de las últimas semanas. En cuanto a las etapas fenológicas, un 1% de la superficie se encuentra en emergencia (región del NOA), el 34% en etapa de crecimiento, 59% en floración y un 6% en llenado.

Balance Oferta y Demanda (millones ton)

Campaña	Fecha	Stock Inicial	Producción ¹	Industria	Semilla y otros usos	Exportación	Stock Final
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 29/02/2020	0,03	1,30	0,23	0,09	0,91	0,10
2019/20	01/03/2020 Al 28/02/2021	0,10	1,30	0,21	0,09	0,91	0,19

¹ Expresada en maní caja

ALGODÓN

Campaña 2020/21

	Campaña 19/20	Campaña 20/21 Dic 20	Campaña 20/21 Ene 21	Ene 21 vs Dic 20	Ene 21 vs 19/20
Superficie a implantar (ha)	450.000	480.000	460.000	▼4,2%	▲2,2%
Producción estimada (ton)	1.100.000	-	-	-	-

La escasa humedad edáfica en las fechas recomendadas para la siembra de este cultivo determinó una caída en la superficie implantada con respecto a lo estimado en el mes de diciembre del orden del 4,2%.

Al 21/01 la siembra está finalizada. Los nacimientos han sido buenos hasta el momento, lo mismo que el desarrollo de los lotes sembrados más tempranamente, que en algunos casos están iniciando la floración. Las lluvias de las últimas semanas mejoraron el estado del cultivo el cual se observa en un 95% de la superficie con aspecto bueno a muy bueno.

POROTO/Otras legumbres

La intención de siembra de **poroto** (en todas sus variedades) para la **campana 2020/21** se estima en 490.000 hectáreas, similar a la anterior.

En relación al resto de las legumbres, el área cubierta por **arveja** sería de 90.000 ha, también 90.000 ha implantadas con **garbanzo**, y 32.000 ha con **lenteja**. La producción alcanzaría las 198.000 ton, 110.000 ton, y 21.000 ton, respectivamente.

OTROS CULTIVOS

La campaña de **cosecha fina 2020/21** se completa con los siguientes cultivos: **alpiste** (29.000 ha), **avena** (1.450.000 ha), **cártamo** (5.000 ha), **centeno** (700.000 ha), **colza** (21.000 ha) y **lino** (10.000 ha).

La información detallada respecto a la situación de los cultivos, puede consultarse en el Informe Semanal correspondiente al 21/01/21

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 40 Delegaciones.

PRÓXIMOS REPORTE 2021

18 de Febrero

18 de Marzo

22 de Abril

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

Contacto:

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



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina