

La cosecha fina muestra **MUY BUENOS** rendimientos en **TODA LA REGIÓN**. La siembra de gruesa espera las precipitaciones para su finalización.

## CULTIVOS DE FINA

### Cebada

**Estado general:** El 20% del área se encuentra en estado de madurez. El restante 80% ya ha sido cosechado (Fig. 1).

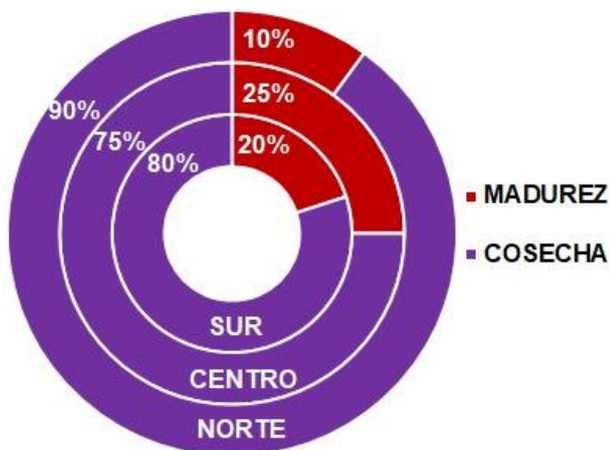


Fig. 1: Estado fenológico del cultivo de Cebada por zonas.

**Rinde estimado:** En el área de estudio se espera un promedio general de **3.900 kg/ha (+39%)**.

La **zona norte** proyecta una media de **4.400 kg/ha (+43%)**, los partidos/departamentos de Gral. Villegas y Chapaleufú sorprenden con rindes por debajo de la media zonal por la falta de agua.

En la **zona centro** se estima un rendimiento de **4.100 kg/ha (+34%)**. Las mayores proyecciones se ubican en el sureste de la provincia de Buenos Aires debido a las mejores condiciones hídricas. Mientras que los promedios no superan los 3.000 kg/ha en el noroeste pampeano.

Por último, la **zona sur** espera **2.900 kg/ha (+115%)** para el presente ciclo. Se observa gran variabilidad entre lotes, con máximos de 4.900 kg/ha y mínimos de 1.500 kg/ha (Fig. 4).

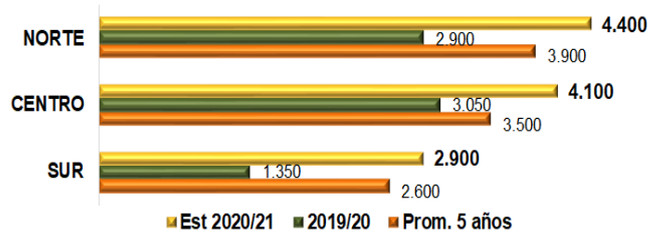


Fig. 2: Comparación del rinde estimado de Cebada por zona entre la campaña actual, 2019/20 y el promedio de los últimos 5 años.

**Producción estimada:** Se estima un total de **2,52 M tn** en la región de estudio, de concretarse representaría un **aumento del 32%** respecto al ciclo 2019/20.

### Trigo

**Estado general:** El 55% de los lotes finaliza el periodo de madurez. El 45% restante fue trillado, principalmente en la zona norte (Fig. 3).

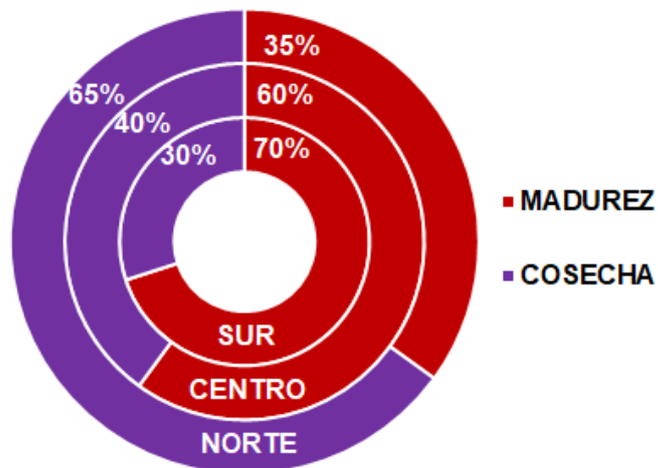
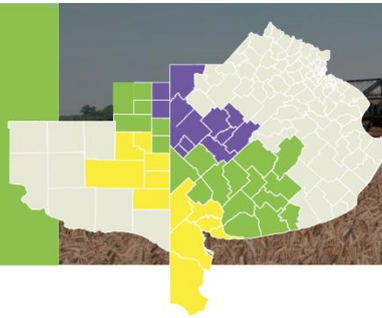


Fig. 3: Estado fenológico del cultivo de Trigo por zonas.

**Rinde estimado:** Se proyecta un rendimiento general de **3.000 kg/ha (+27%)** en la región.

En la **zona norte** se estima un promedio de **3.900 kg/ha (+22%)**. La trilla del cereal arrojó resultados superiores a los esperados debido a que las precipitaciones primaverales impulsaron el rendimiento en la última etapa de los cultivos. Los partidos más beneficiados son Pehuajó, Carlos Casares, Trenque Lauquen y Daireaux.





La **zona centro** proyecta una media de **3.000 kg/ha (+25%)**. El mayor avance de trilla se registra en la provincia de La Pampa y el oeste de Buenos Aires. Los mayores rendimientos se esperan en la zona costera donde la mayoría de los lotes se encuentra en estado de madurez. Por otro lado, los cultivos sembrados en la zona pampeana presentan menores rendimientos debido a falta de precipitaciones en gran parte del ciclo del cereal.

Por último, en la **zona sur** se espera un rendimiento de **2.300 kg/ha (+92%)**. Se destacan lotes puntuales con rendimientos máximos de 3.500 kg/ha (Fig. 4).

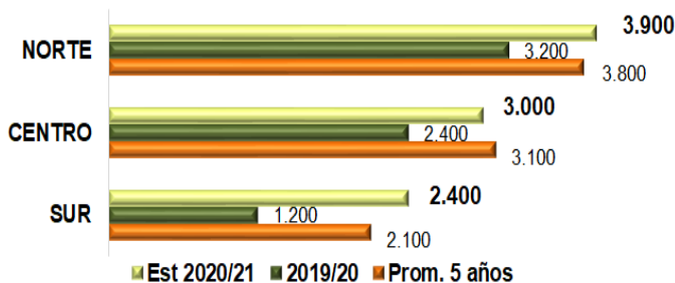


Fig. 4: Comparación del rinde estimado de Trigo por zona entre la campaña actual, 2019/20 y el promedio de los últimos 5 años.

**Producción estimada:** Las primeras proyecciones arrojan una **producción total de 5,19 M tn** para el área de relevamiento, este resultado implicaría un **aumento del 51%** respecto a la pobre campaña anterior.

## CULTIVOS DE GRUESA

### Girasol

**Estado general:** El 95% de los lotes se encuentran transitando diferentes etapas del estado vegetativo (V4 y V9) mientras que el 5% restante comienza el estado de floración, principalmente en la zona norte (Fig. 5).

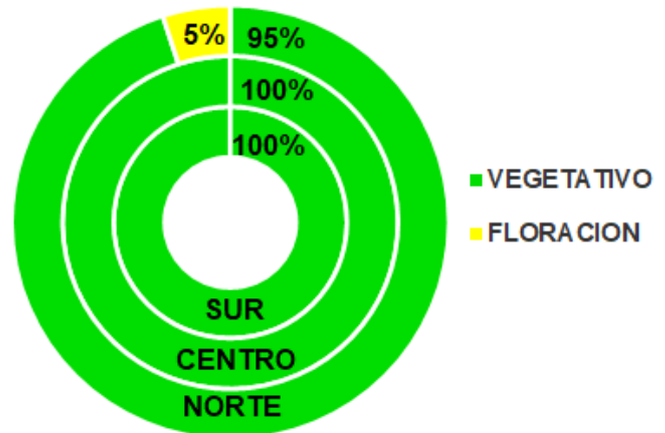


Fig. 5: Estado fenológico del cultivo de Girasol por zonas.

**Condición: Muy Buena.** Las condiciones climáticas adversas durante el mes de diciembre (altas temperaturas y fuertes vientos) castigaron a la oleaginosa sobre lotes puntuales en la provincia de La Pampa y oeste de Buenos Aires.

## AVANCE DE SIEMBRA

### Maíz

La **superficie estimada** para el cereal durante el **ciclo 2020/21 se mantiene en 1,52 M ha**, registrándose un **avance general del 91%**.

En la **zona norte** se incorporaron **el 90%** de los lotes, totalizando **584.000 ha**. Actualmente se esperan precipitaciones para finalizar la siembra de los lotes de segunda.

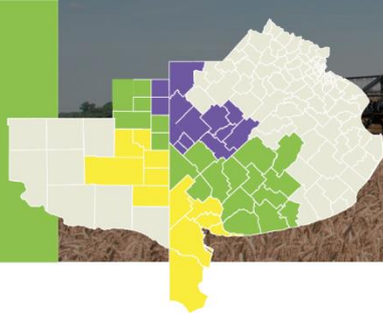
En la **zona centro** se registra un **90% de avance**, con **636.000 ha** implantadas, restando incorporarse las últimas hectáreas en el sudeste de la provincia de Buenos Aires.

Por último, la **zona sur** presenta un avance del **95% (156.000 ha)**. De producirse las precipitaciones pronosticadas se sembrarían los últimos lotes de fecha tardía en el oeste de esta zona. (Fig. 6).

\*Zona NORTE: Bolívar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas

\*Zona CENTRO: A. Alsina- Azul- Benito Juárez -C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra -San Cayetano -Tres Arroyos- Catrillo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.

\*Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán



**Avance de siembra de Maíz al 17/12/2020**

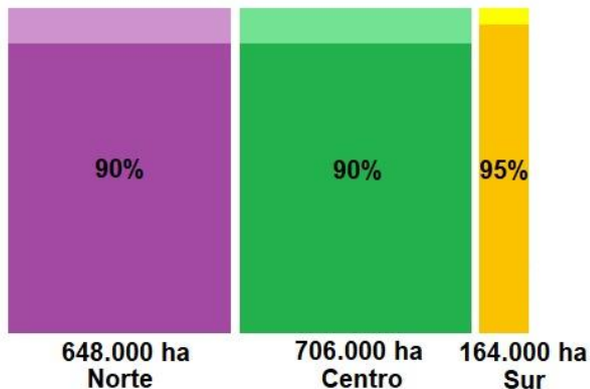


Fig. 6: Avance de siembra de Maíz por zonas.

**Estado general:** De la superficie sembrada el 5% de los lotes se encuentra en estado de emergencia, principalmente en la zona norte y centro donde se realiza la siembra de segunda. El restante 95% en diferente grado de avance del estado vegetativo (V4 – V8). (Fig. 7).

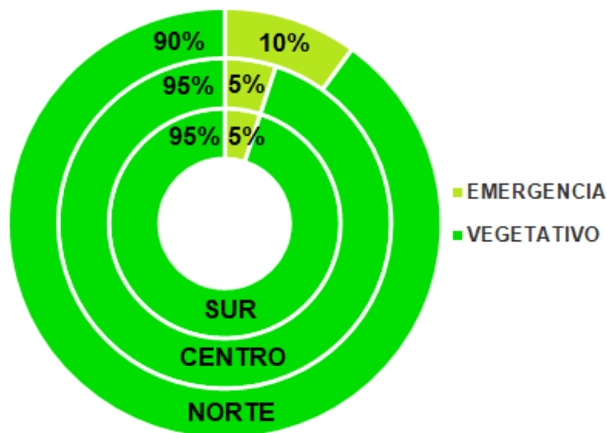


Fig. 7: Estado fenológico del cultivo de Maíz por zonas.

## Soja

La proyección de **superficie** para la **campana 2020/21** presenta una **reducción del 1%**, resultando en **2,75 M ha**. El **avance general** se ubica en **88%**, totalizando **2,41 M ha** sembradas. En las zonas norte y centro de la región restan sembrarse los últimos lotes de segunda.

En la **zona norte** se **incorporó el 90% (1,27 M ha)** de la superficie estimada para este año. En la **zona centro** el **85% (1,10 M ha)** del área proyectada se encuentra implantada en buen estado. Quedan incorporarse los lotes de segunda en el sudeste de la provincia de Buenos Aires. La **zona sur** presenta un **95%** de avance (**38.000 ha**), principalmente en el departamento de Atréucó (Fig. 8).

**Avance de siembra de Soja al 17/12/2020**

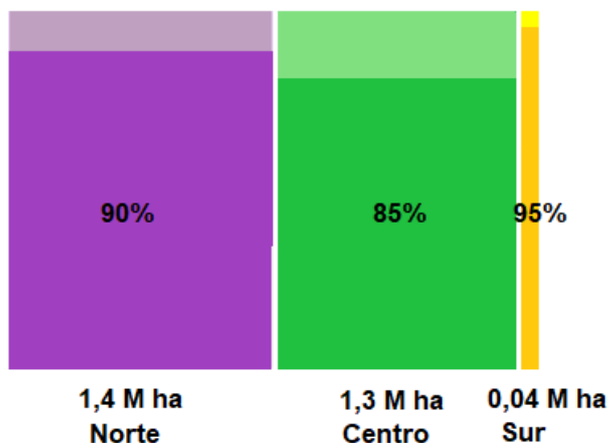


Fig. 8: Avance de siembra de soja por zonas.

**Estado general:** De la superficie sembrada, el 5% de los lotes se encuentra en estado de emergencia. El restante 95% en diferente grado de avance del estado vegetativo (Fig. 9).

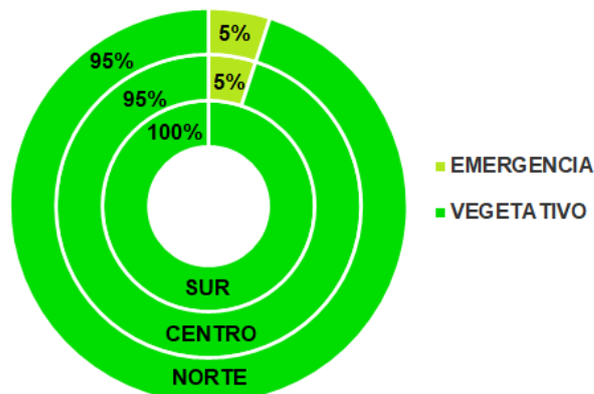
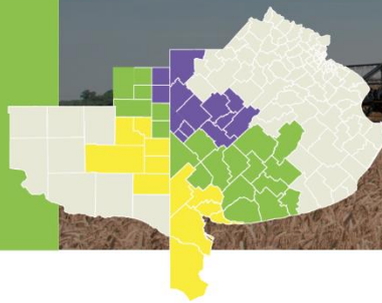


Fig. 9: Estado fenológico del cultivo de Soja por zonas.





## PRONÓSTICOS CLIMÁTICOS

Los datos de lluvia de la primera quincena de diciembre obtenidos por la Red de Estaciones Meteorológicas de la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca totalizaron 21 mm de promedio, con gran variabilidad en la zona (Fig. 10). El acumulado anual de la presente campaña es 623 mm.

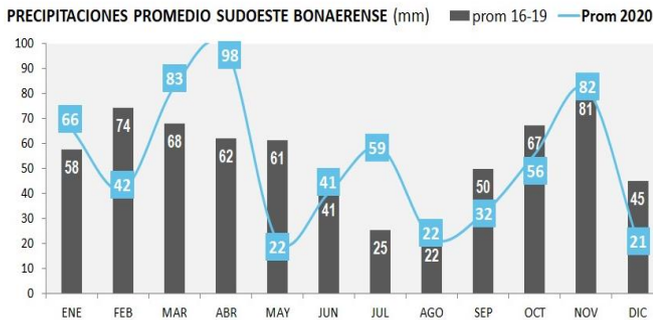
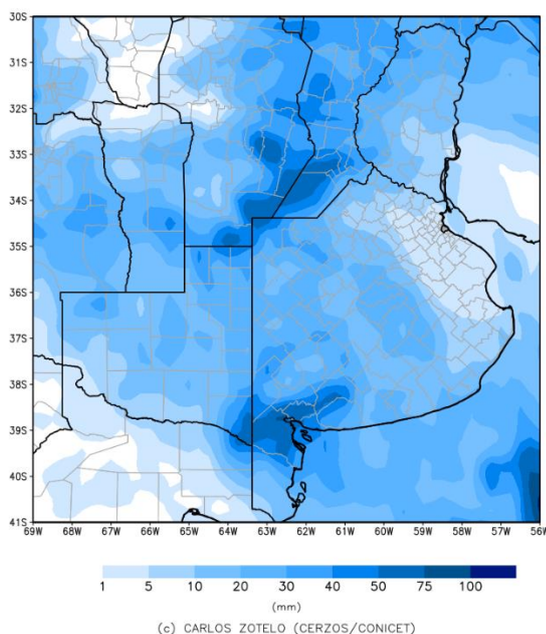


Fig. 10: Comparación de precipitaciones promedio de los últimos 4 años con la media mensual del 2020 en el sudoeste bonaerense.

El pronóstico de lluvias al 29/12/2020 indicaría precipitaciones en toda la zona de influencia, con milimetrajés máximos de 40 mm en alrededores de Bahía Blanca y Gral. Villegas (Fig. 11). De cumplirse estas previsiones mejoraría la condición de los cultivos de gruesa implantados y finalizar las labores de siembra en la región.



Existen probabilidades de hasta 90% en la ocurrencia de eventos de granizo en el sudeste bonaerense y noreste de la provincia de La Pampa y noroeste de Buenos Aires al 28/12/2020 (Fig. 12).

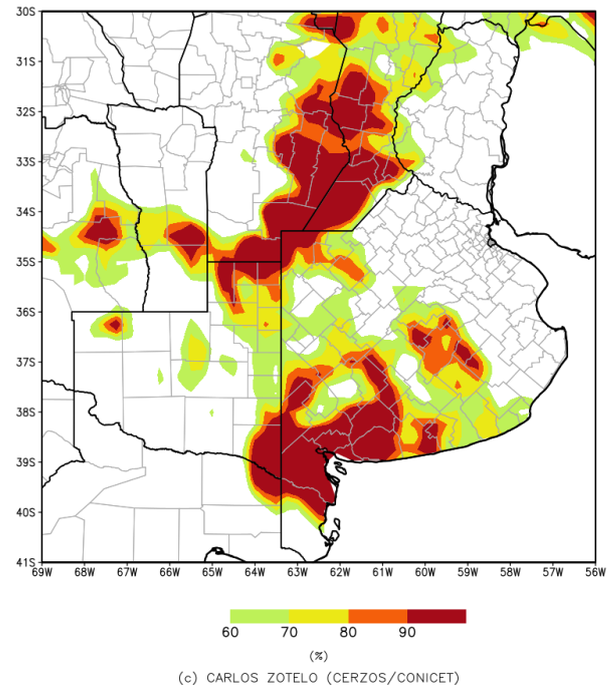
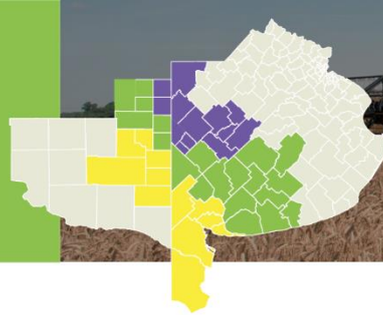


Fig. 12: Mapa de pronóstico de granizo al 28/11/2020.

[www.bcp.org.ar](http://www.bcp.org.ar)  
[infoagro@bcp.org.ar](mailto:infoagro@bcp.org.ar)  
 @BCPagro  
 @BCPbahia  
 54 0291 4559520 int. 474  
 54 9 291 4 74 2177  
 54 9 291 4 70 2298

Fig. 11: Mapa de pronóstico de precipitaciones al 29/12/2020.

\*Zona NORTE: Bolivar- C. Casares- Daireaux- G. Villegas- H. Irigoyen - Pehuajo- Rivadavia- T. Lauquen- Chapaleufú- Maracó- Pellegrini- Salliqueló- Tres Lomas  
 \*Zona CENTRO: A. Alsina- Azul- Benito Juárez -C. Dorrego- C. Pringles- C. Suárez- G. Lamadrid- G. Chávez- Guaminí- Laprida- Olavarria- Saavedra –San Cayetano -Tres Arroyos- Catrillo- Conhelo- Quemú Quemú- Rancul- Realicó- Trenel.  
 \*Zona SUR: Bahía Blanca- C. Rosales- Patagones- Puán- Tornquist- Villarino- Atreucó- Capital- Guatraché- Hucal- Toay- Utracán



## RESUMEN DE CULTIVOS

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
TRIGO	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	336.500	352.000	5%	100%	3.200	-	-	1,01	-	-
CENTRO	983.700	1.023.800	4%	100%	2.400	-	-	2,13	-	-
SUR	330.000	340.000	3%	100%	1.200	-	-	0,3	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1.650.200</b>	<b>1.713.800</b>	<b>4%</b>	<b>100%</b>	<b>2.400</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,44</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	SUPERFICIE SEMBRADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
CEBADA	2019/20	2020/21	%	AVANCE %	2019/20	2020/21	%	2019/20	2020/21	%
NORTE	140.000	135.000	-6%	100%	2.900	-	-	0,34	-	-
CENTRO	608.000	550.700	-10%	100%	3.000	-	-	1,47	-	-
SUR	167.000	155.700	-7%	100%	1.300	-	-	0,11	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>914.000</b>	<b>841.400</b>	<b>-8%</b>	<b>100%</b>	<b>2.800</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,92</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
MAÍZ	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	446.000	459.000	3%	100%	8.400	7.800	-7%	3,74	3,59	-4%
CENTRO	396.000	407.000	3%	100%	5.500	5.200	-5%	2,18	2,11	-3%
SUR	58.000	56.000	-4%	100%	3.800	3.200	-17%	0,24	0,18	-17%
<b>TOTAL</b>	<b>900.000</b>	<b>922.000</b>	<b>2%</b>	<b>100%</b>	<b>6.800</b>	<b>6.400</b>	<b>-6%</b>	<b>6,15</b>	<b>5,90</b>	<b>-4%</b>

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
SOJA	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	1.249.000	1.333.000	7%	100%	3.400	3.250	-4%	4,25	4,33	2%
CENTRO	1.116.000	1.161.000	4%	100%	2.100	1.800	-14%	2,34	2,09	-11%
SUR	30.000	28.000	-11%	100%	1.200	1.000	-17%	0,04	0,03	-26%
<b>TOTAL</b>	<b>2.395.000</b>	<b>2.522.000</b>	<b>5%</b>	<b>100%</b>	<b>2.800</b>	<b>2.550</b>	<b>-9%</b>	<b>6,63</b>	<b>6,45</b>	<b>-3%</b>

	SUPERFICIE COSECHADA (ha)				RINDE (kg/ha)			PRODUCCIÓN (M tn)		
GIRASOL	2018/19	2019/20	%	AVANCE %	2018/19	2019/20	%	2018/19	2019/20	%
NORTE	148.500	120.000	-19%	100%	2.400	2.400	0%	0,35	0,29	-19%
CENTRO	415.500	371.000	-11%	100%	2.100	1.900	-10%	0,87	0,7	-19%
SUR	76.000	58.000	-23%	100%	1.300	1.300	0%	0,1	0,07	-23%
<b>TOTAL</b>	<b>640.000</b>	<b>549.000</b>	<b>-14%</b>	<b>100%</b>	<b>2.100</b>	<b>1.900</b>	<b>-10%</b>	<b>1,32</b>	<b>1,07</b>	<b>-19%</b>

Existen lotes que fueron afectados por adversidades climáticas cuyos rendimientos no están representados por el promedio.

