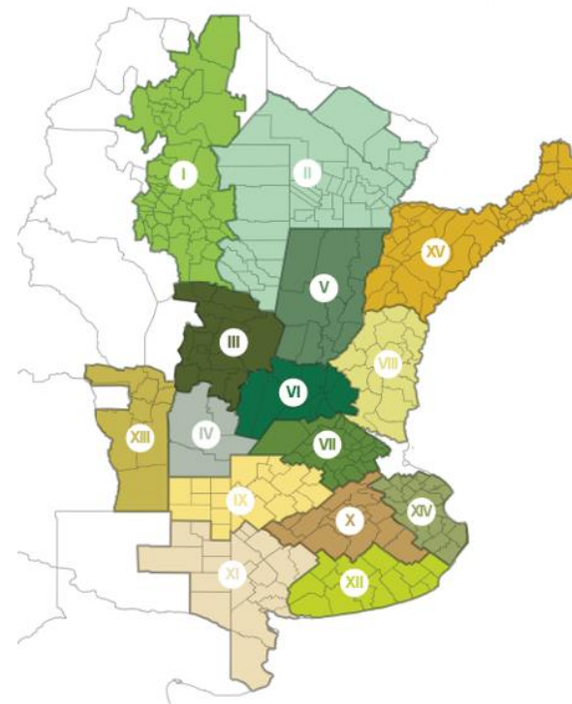




Bolsa  
de Cereales

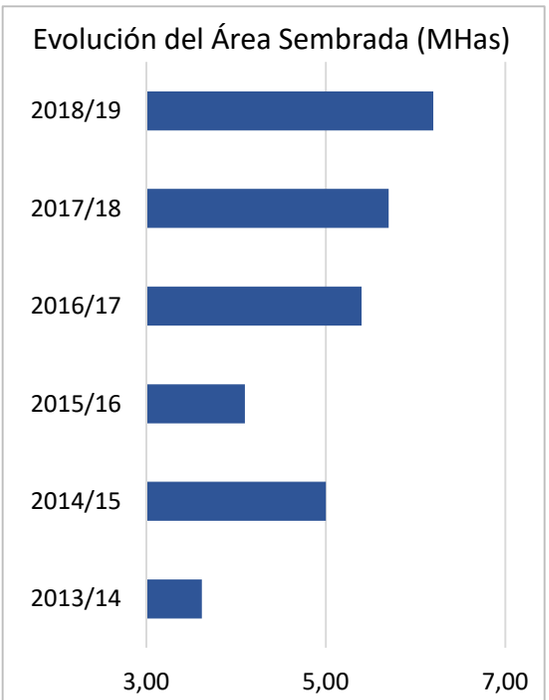
# INFORME CIERRE DE CAMPAÑA TRIGO 2018/19

Departamento de Estimaciones Agrícolas  
Bolsa de Cereales  
17 de enero de 2018



PANORAMA AGRÍCOLA SEMANAL

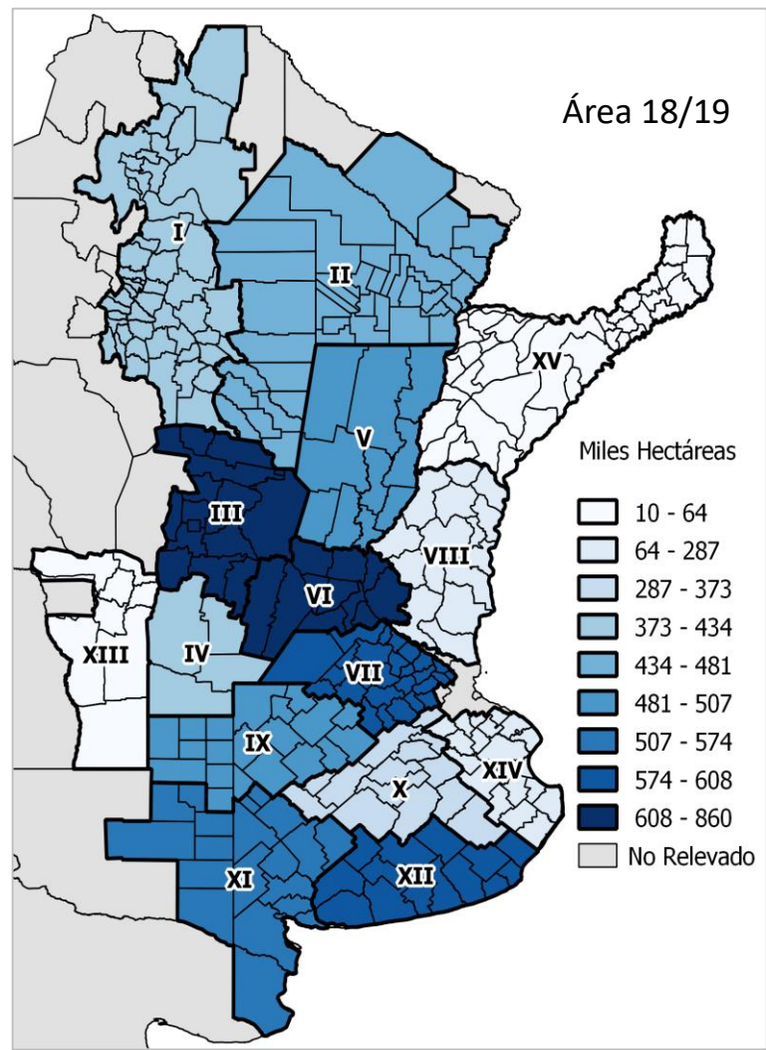
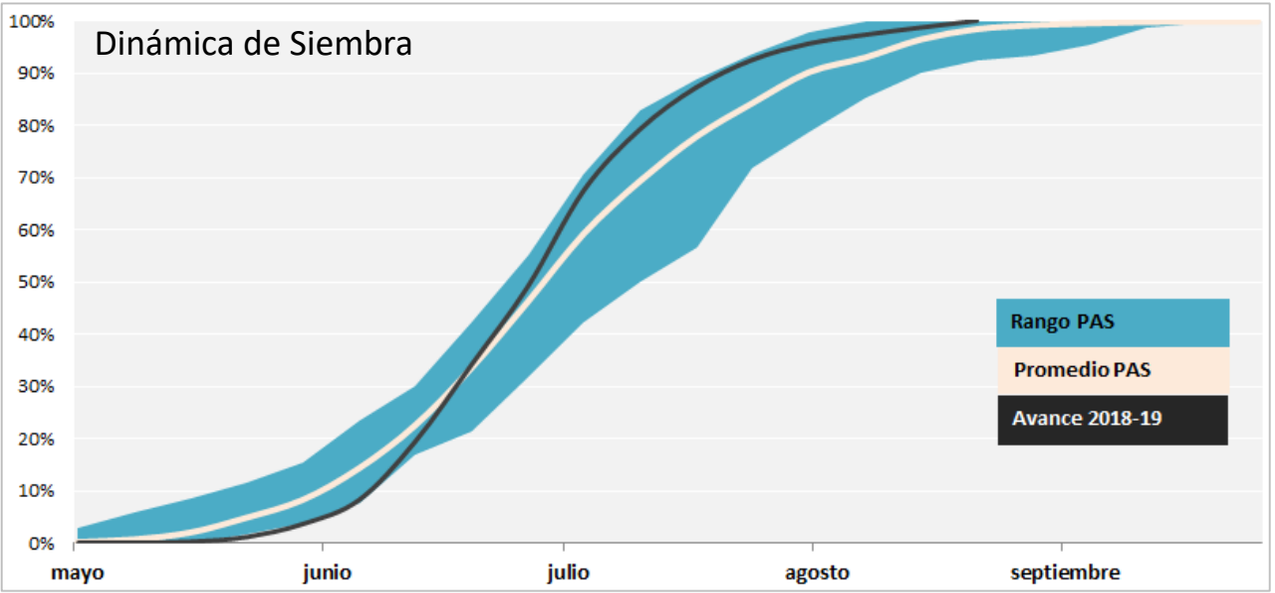
ESTADO Y CONDICIÓN  
DE CULTIVOS



		Superficie (Has)	V.I.A. (%)
		2018/19	
I	NOA	390.000	0,0
II	NEA	465.000	0,0
III	Ctro N Cba	630.000	3,3
IV	S Cba	425.000	10,4
V	Ctro N SFe	485.000	7,8
VI	Núcleo Norte	860.000	3,6
VII	Núcleo Sur	590.000	8,9
VIII	Ctro E ER	280.000	7,7
IX	N LP-OBA	495.000	21,3
X	Ctro BA	340.000	30,8
XI	SO BA-S LP	530.000	9,3
XII	SE BA	580.000	14,9
XIII	SL	10.000	11,1
XIV	Cuenca Sal	100.000	17,6
XV	Otras	20.000	25,0
<b>TOTAL</b>		<b>6.200.000</b>	<b>8,8</b>

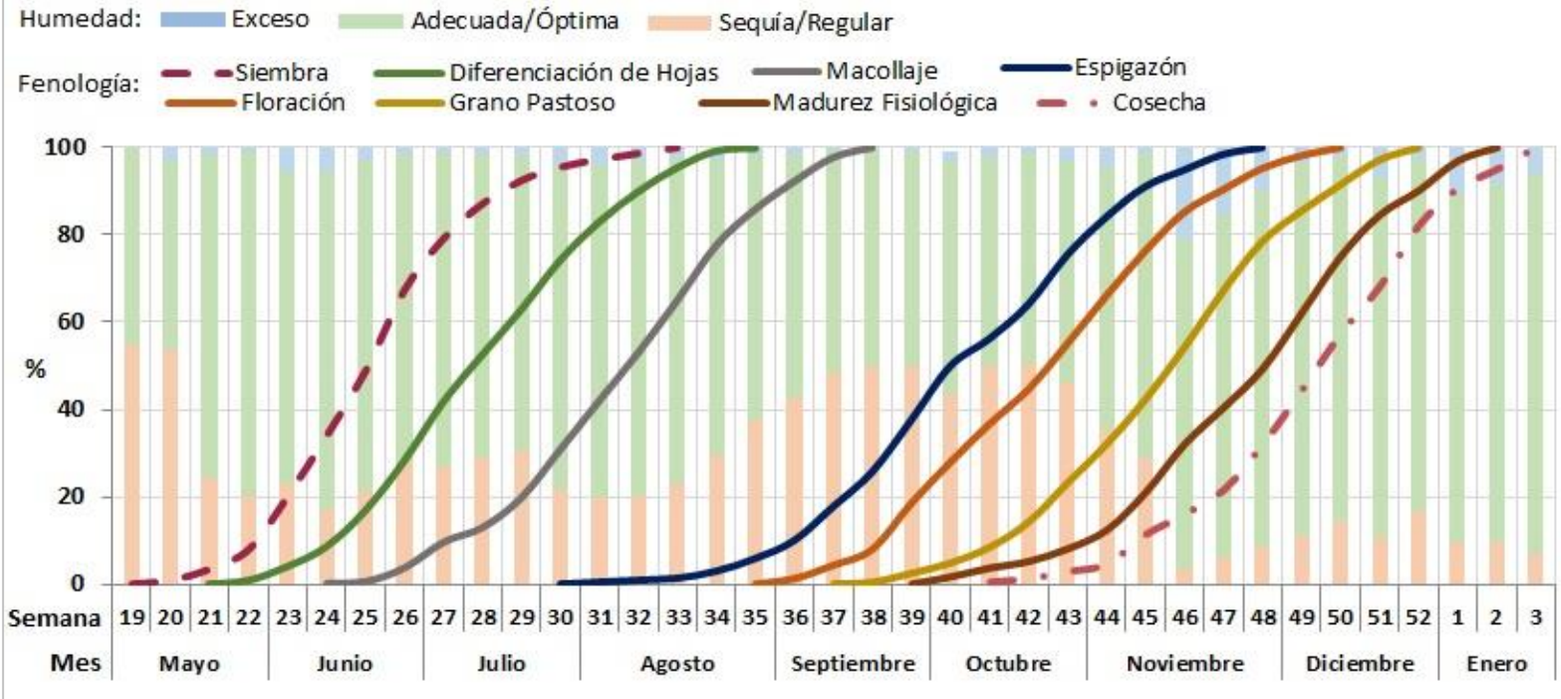
**Trigo 2018/19:**  
**6,2 MHas**

+ 30 % vs Promedio últimos 5 años



# CRECIMIENTO Y DESARROLLO

## Evolución del Trigo 2018/19 en Argentina



**Estado Fenológico**  
Al 04-10-18 (Semana 40)  
*Previo a Heladas*

13 % Grano Lechoso  
28 % Floración  
50 % Espigazón

**Condición de Cultivo**  
*Evolución*

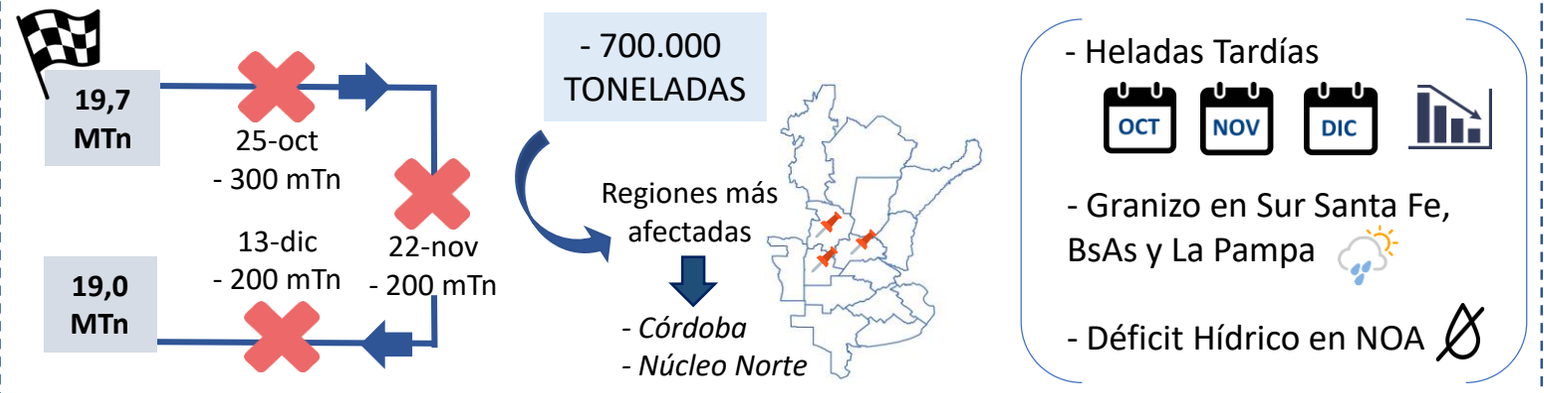
**22-Ago** 12 % Excelente  
38 % Buena

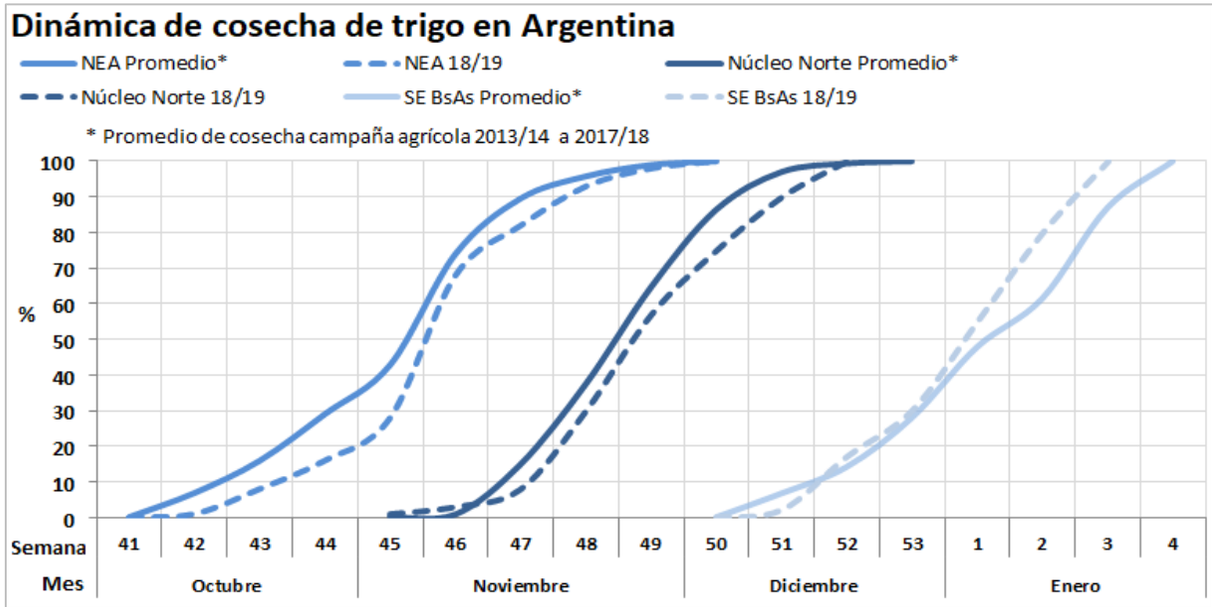
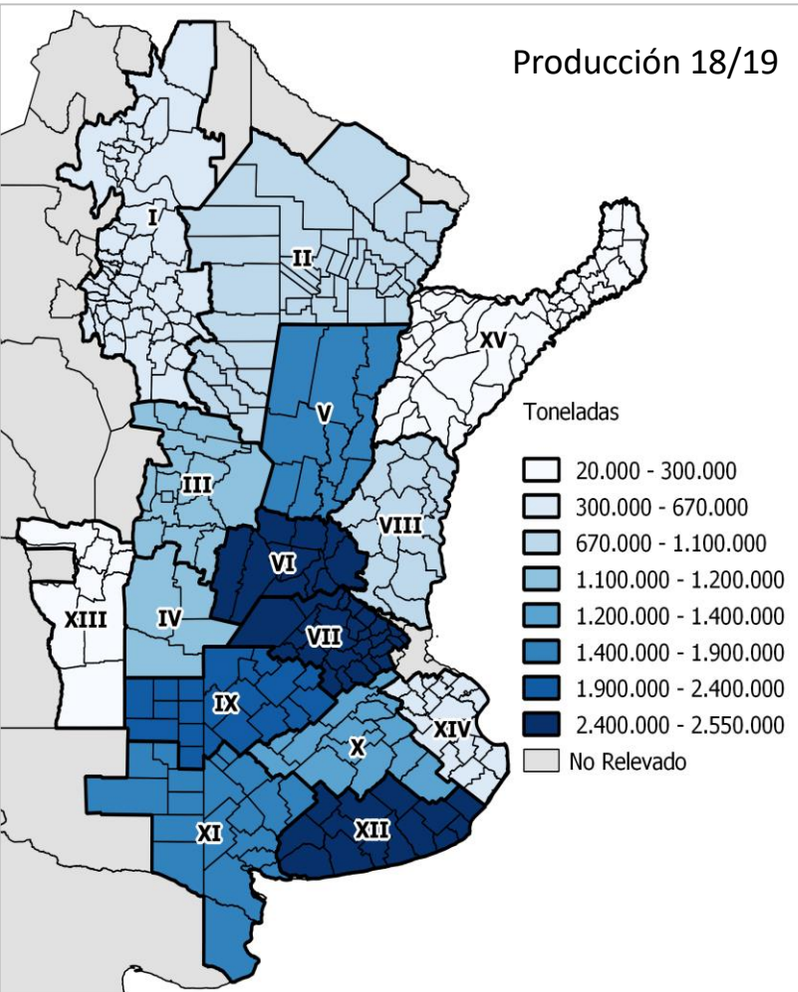
**24-Oct** 6 % Excelente  
29 % Buena

**5-Dic** 5 % Excelente  
26 % Buena

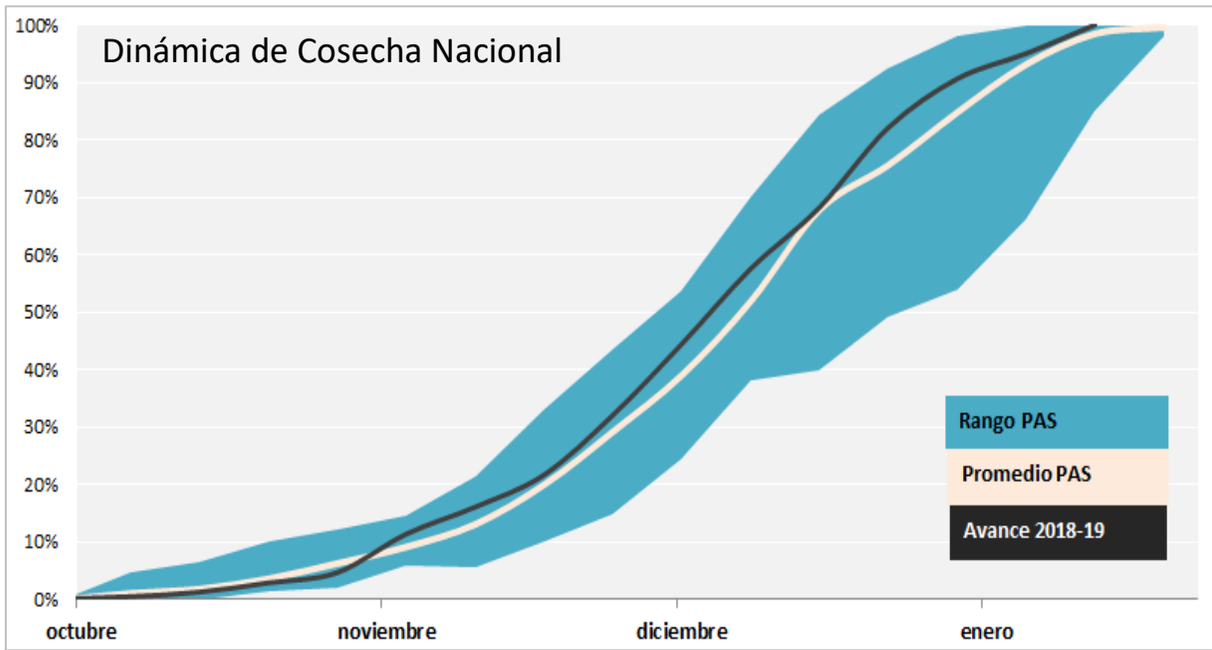
**21-Nov** 10 % Mala  
18 % Regular

### ¿Cómo afectó el clima a la proyección de producción?

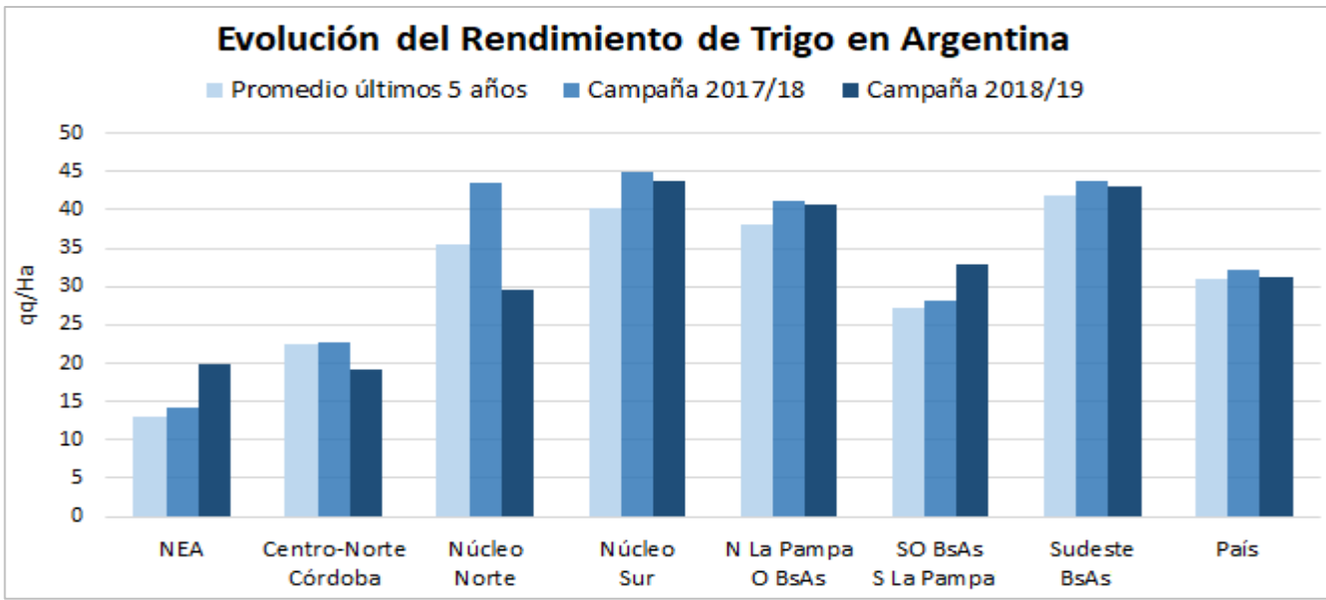
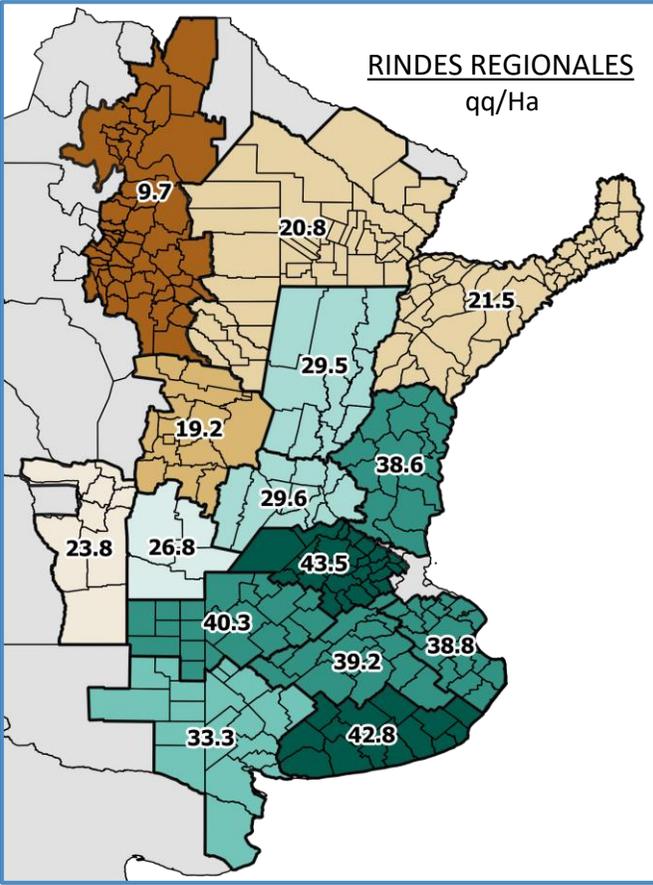




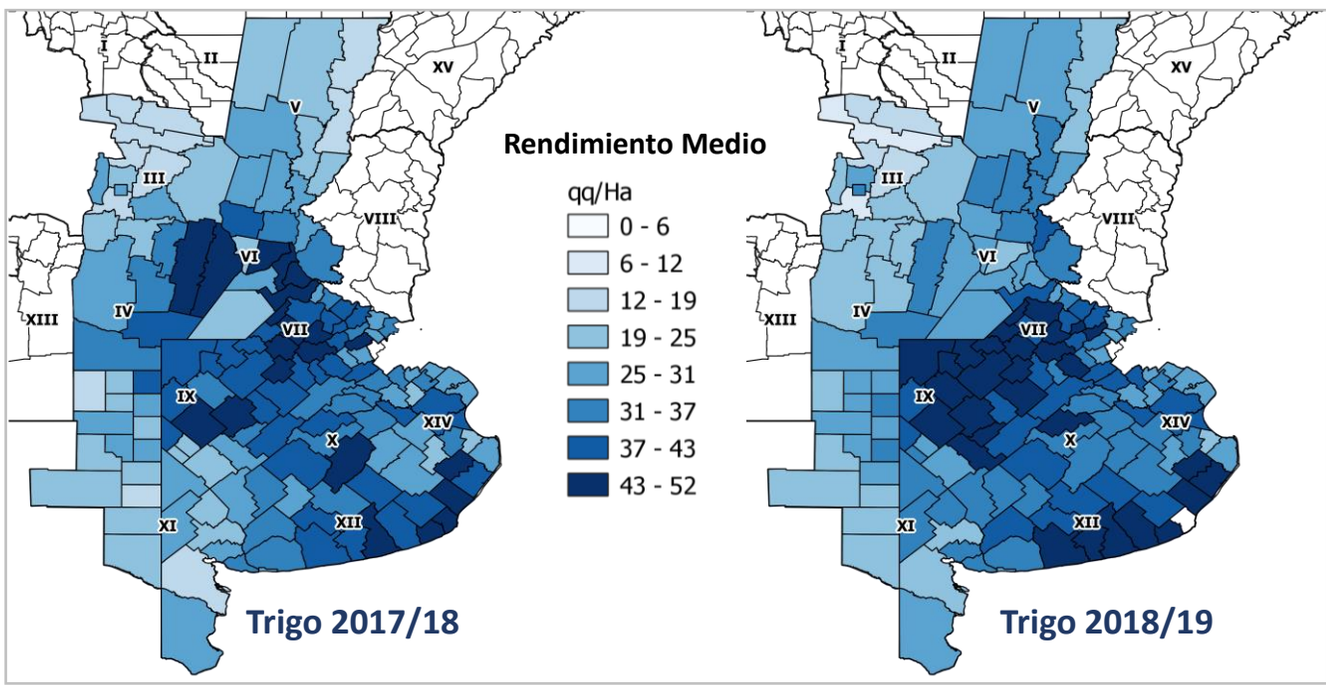
**19.000.000 Toneladas**  
 + 7 % vs 2017/18  
 + 34 % vs últimos 5 años



Rinde Nacional 2018/19  
 31,2 qq/Ha  
 - 3 % vs 2017/18



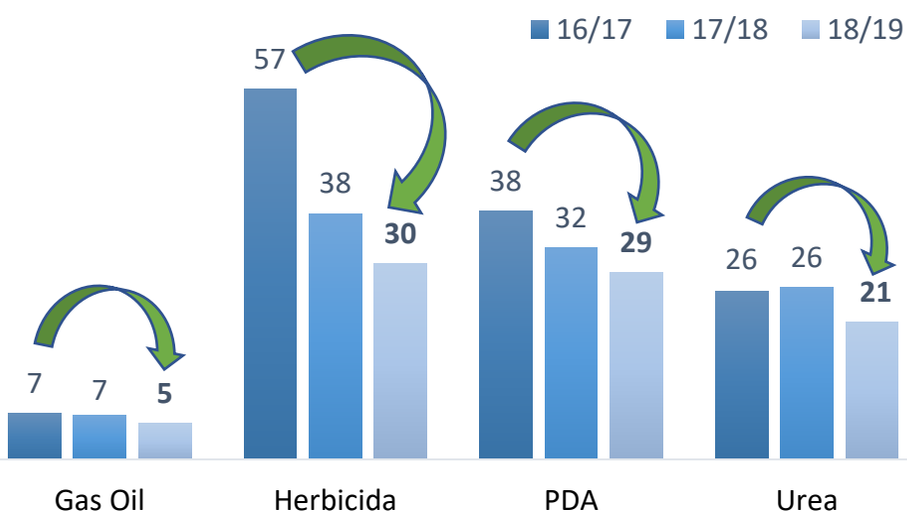
**Total Fina 2018/19**  
 Producción: 23,1 M Toneladas  
 Cebada: 4,1 MTn - 43,3 qq/Ha



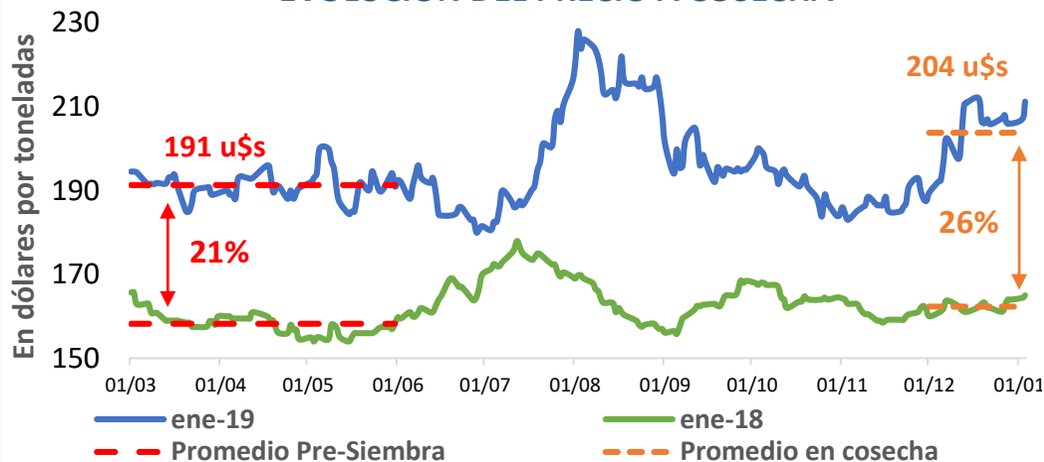
# IMPACTO ECONÓMICO

Fuente: Instituto de Estudios Económicos de la Bolsa de Cereales en base a Revista "Márgenes Agropecuarios", MinAgro y MATba

## RELACIÓN INSUMO – PRODUCTO qq/unidad (100 Lts o TN)



## EVOLUCIÓN DEL PRECIO A COSECHA



## COMPRAS 2018/19 (al 02-01-19)

Sector Exportador e Industrial = 10,14 Mill Tns (vs 8,45 Mill Tns en 17/18)  
% Vendido/Producido = 53 % (vs 48% en 17/18)

## MOLIENDA DE TRIGO



## CONTRIBUCIÓN DE LA CADENA DE TRIGO A LA ECONOMÍA

