



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

9 DE SEPTIEMBRE DE 2021



DEPARTAMENTO & REGIONES

JEFE DE ESTIMACIONES AGRÍCOLAS

Ing. Esteban J. Copati
ecopati@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Martín López
martinlopez@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Daniela A. Venturino
dventurino@bc.org.ar

ANALISTA DE CULTIVO

Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar

RELEVAMIENTO TELEFÓNICO DE DATOS Y ANÁLISIS DE ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar
Trigo y Girasol

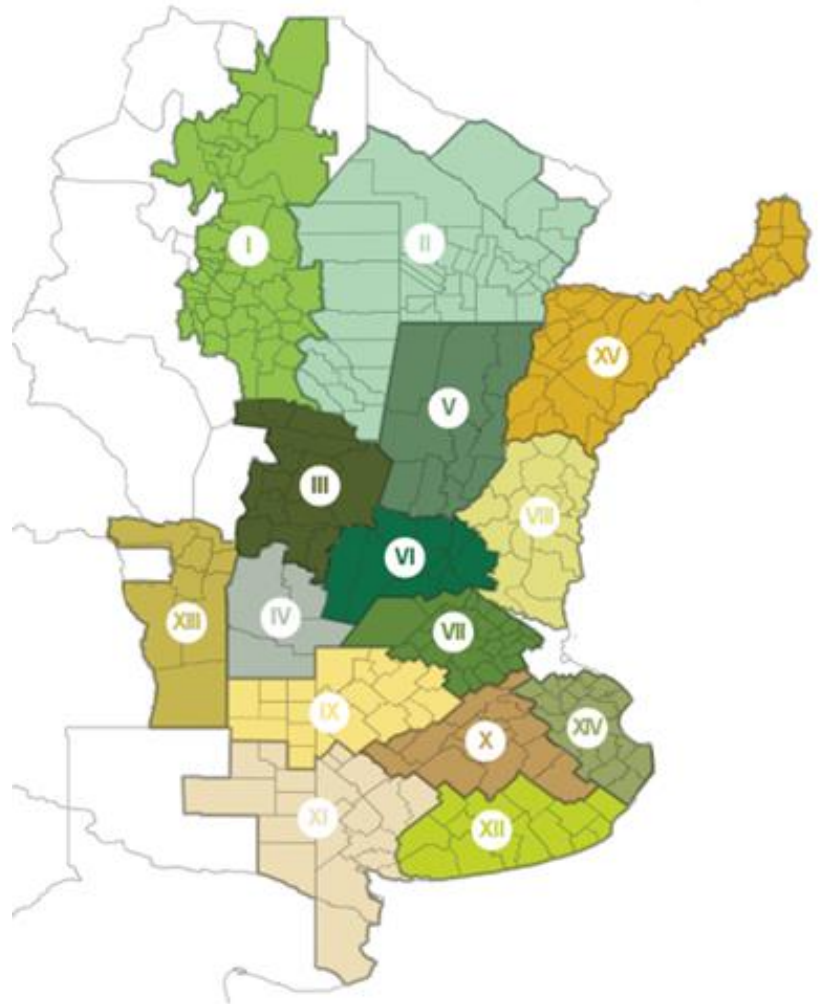
Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Florencia Rostagno
frostagno@bc.org.ar

CONTACTO

Av. Corrientes 123
C1043AAB - CABA
Tel.: +54 11 4515 8200 | 8300
estimacionesagricolas@bc.org.ar
Twitter: @estimacionesbc

ISSN 2408-4344t



I - NOA (Noroeste Argentino)
II - NEA (Noreste Argentino)
III - Centro-Norte de Córdoba
IV - Sur de Córdoba
V - Centro-Norte de Santa Fe
VI - Núcleo Norte
VII - Núcleo Sur
VIII - Centro-Este de Entre Ríos

IX - Norte de La Pampa - Oeste de Buenos Aires
X - Centro de Buenos Aires
XI - Sudoeste de Buenos Aires - Sur de La Pampa
XII - Sudeste de Buenos Aires
XIII - San Luis
XIV - Cuenca del Salado
XV - Corrientes - Misiones

Agradecemos el aporte de nuestra Red de Colaboradores en todo el país.

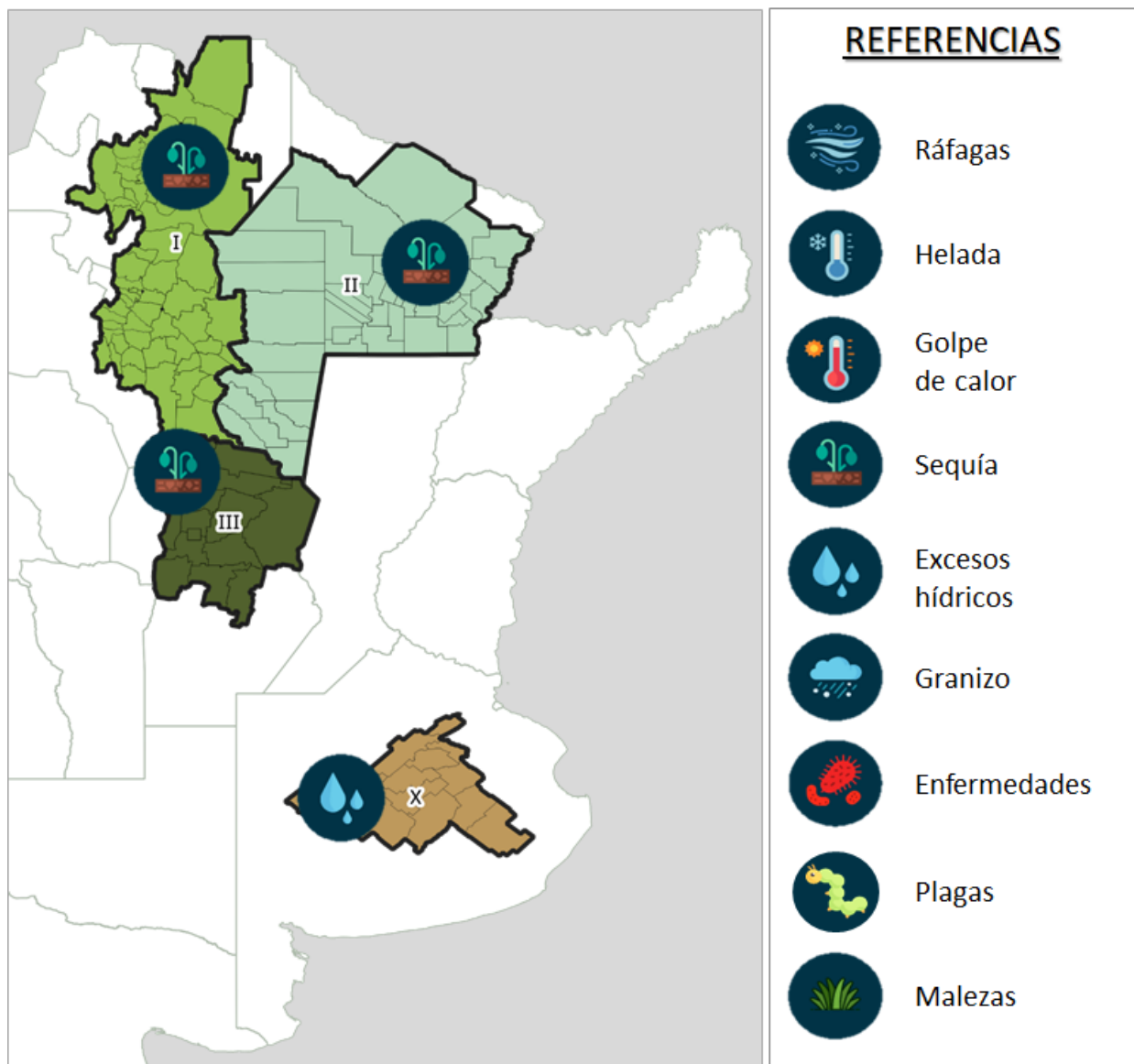
PRECIPITACIONES EN EL CENTRO Y SUR DE ÁREA AGRÍCOLA MEJORAN LA CONDICIÓN DEL TRIGO

Para el cultivo de trigo, un 78,7 % del total implantado muestra una condición de Normales a Excelentes, 9,3 puntos porcentuales por encima a lo relevado la semana pasada. Esta mejora en la condición del cultivo se explica por el aumento de la superficie en condiciones hídricas Adecuada/Óptima, que pasó de un 58,9 % durante nuestro informe previo, a un 67,9 % actualmente. A su vez, estas mejoras fueron posibles gracias a las precipitaciones registradas durante los últimos días en amplios sectores del centro y sur del área agrícola nacional. En cuanto a la fenología, un 38,4 % del total del trigo ya se encuentra transitando encañazón, etapa donde comienza a aumentar la demanda hídrica por parte del cultivo.

Respecto al cultivo de girasol, las precipitaciones registradas durante los últimos días reactivaron las labores a campo. La siembra cubrió el 15,4 % del total nacional, siendo las regiones del norte del área agrícola las que muestran mayor incorporación de superficie. En estas zonas primicia, el cultivo se encuentra emergiendo o diferenciando las primeras hojas. En comparación con la campaña anterior, las labores a campo registran un adelanto interanual de 2,4 puntos porcentuales, y una demora de 13 puntos respecto al promedio de las últimas 5 campañas.



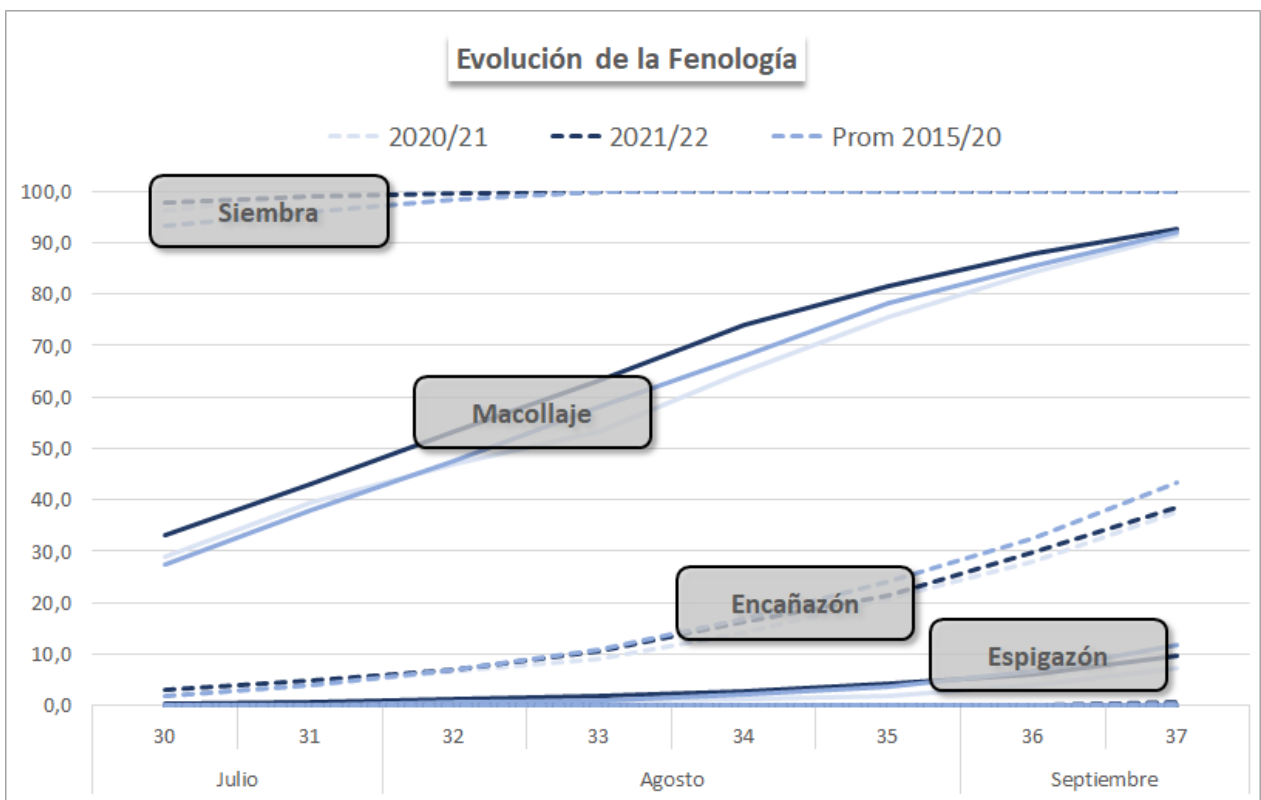
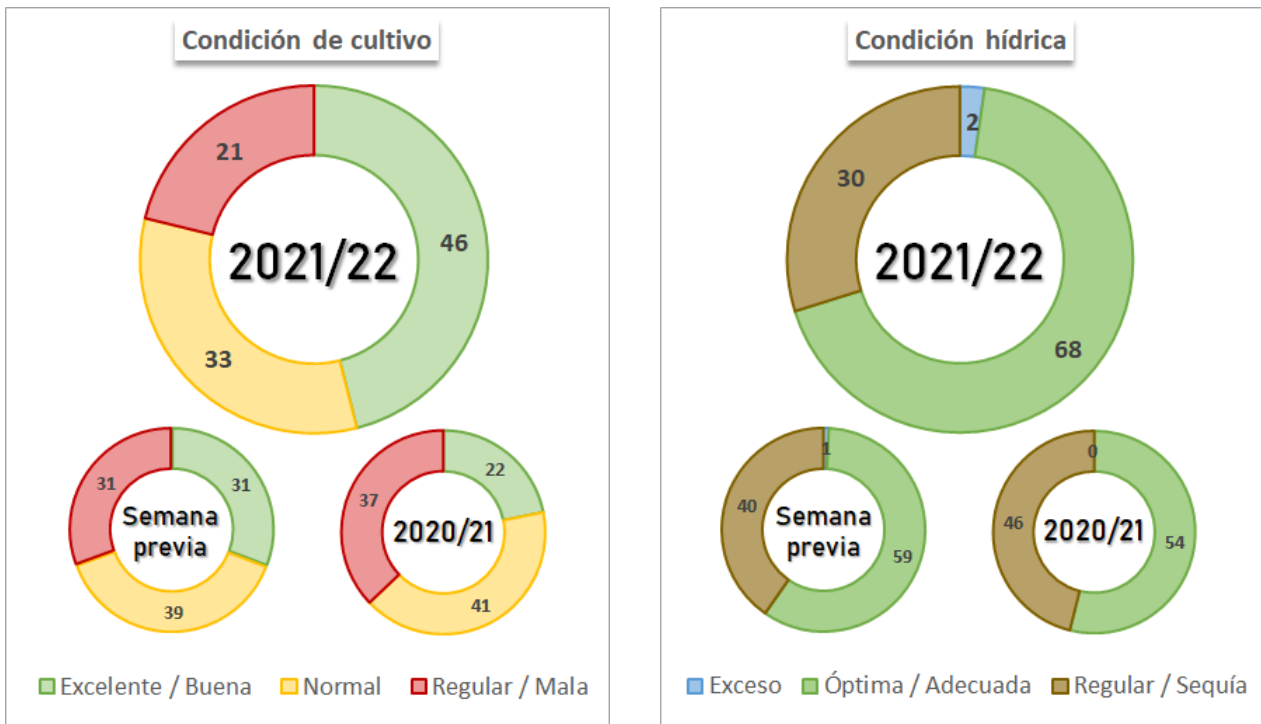
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 8 de Septiembre de 2021. Las zonas-PAS incluidas en este informe aportan el 90 % del área sembrada con cada cultivo y los datos zonales de fenología se comienzan a publicar una vez finalizada la siembra. Los valores nacionales de siembra, cosecha y fenología se encuentran ponderados por el área proyectada, mientras que la condición de humedad y de cultivo por las hectáreas sembradas o remanentes.

TRIGO 2021/22



| Participación zonal en el área total nacional (%) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------|------------------|--------------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------------|---------|------|-----------|-----|------|
| Zona | VI | III | XII | VII | XI | IX | V | IV | I | II | X | VIII | XIV | XV | XIII |
| Part Nac 2021/22 | 12,9 | 10,0 | 9,9 | 9,8 | 8,8 | 8,0 | 7,4 | 6,8 | 6,6 | 6,6 | 5,5 | 5,1 | 2,1 | 0,4 | 0,2 |
| Part Nac Histórica | 13,5 | 10,5 | 9,8 | 9,8 | 8,8 | 8,3 | 7,2 | 6,7 | 6,2 | 6,7 | 5,5 | 4,8 | 1,8 | 0,3 | 0,2 |
| Condición hídrica, de cultivo y Fenología | | | | | | | | | | | | | Semana 37 | | |
| Zona | Evento adverso | Campaña | Cond. Híd. Ad/Op | Cond. Cult Nor/Exc | Siembra | Macollaje | Encañazón | Espigazón | Grano Pastoso | Madurez Fisiológica | Cosecha | | | | |
| I - NOA | Sequia | 21/22 | - | 6,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 79,0 | 12,0 | - | - | | | | |
| | | 20/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 97,0 | 68,0 | 12,0 | 2,0 | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 97,0 | 62,6 | 4,0 | 0,4 | - | - | | | |
| II - NEA | Sequia | 21/22 | 10,0 | 20,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 36,0 | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | - | 7,0 | 100,0 | 100,0 | 69,0 | 33,0 | 2,0 | - | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 79,4 | 42,6 | 0,4 | - | - | - | | | |
| III - CN Cba | Sequia | 21/22 | 16,0 | 26,0 | 100,0 | 100,0 | 54,0 | 5,0 | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | - | 2,0 | 100,0 | 100,0 | 47,0 | 10,0 | - | - | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 61,8 | 11,8 | - | - | - | - | | | |
| IV - S Cba | | 21/22 | 45,0 | 68,0 | 100,0 | 100,0 | 58,0 | 6,0 | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 10,0 | 25,0 | 100,0 | 100,0 | 44,0 | - | - | - | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 99,4 | 49,8 | 5,0 | - | - | - | - | | | |
| V - CN S Fe | | 21/22 | 69,0 | 77,0 | 100,0 | 100,0 | 57,0 | 15,0 | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 40,0 | 71,0 | 100,0 | 100,0 | 59,0 | 15,0 | - | - | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 99,4 | 65,6 | 20,0 | - | - | - | - | | | |
| VI - Núcleo Norte | | 21/22 | 84,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 39,0 | 6,0 | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 24,0 | 55,0 | 100,0 | 100,0 | 41,0 | - | - | - | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 97,8 | 53,8 | 13,0 | - | - | - | - | | | |
| VII - Núcleo Sur | | 21/22 | 97,0 | 100,0 | 100,0 | 98,0 | 35,0 | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 79,0 | 54,0 | 100,0 | 92,0 | 35,0 | - | - | - | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 96,2 | 37,0 | 0,8 | - | - | - | - | | | |
| IX - N LP - O BA | | 21/22 | 91,0 | 92,0 | 100,0 | 84,0 | 11,0 | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 73,0 | 100,0 | 100,0 | 83,0 | 17,0 | - | - | - | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 87,6 | 19,4 | - | - | - | - | - | | | |
| X - Ctro BA | Excesos | 21/22 | 89,0 | 100,0 | 100,0 | 80,0 | 29,0 | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 86,0 | 18,0 | - | - | - | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 88,0 | 13,4 | - | - | - | - | - | | | |
| XI - SO BA - S LP | | 21/22 | 86,0 | 98,0 | 100,0 | 71,0 | 1,0 | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 90,0 | 96,0 | 100,0 | 79,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 74,6 | 7,0 | - | - | - | - | - | | | |
| XII - SE BA | | 21/22 | 89,0 | 100,0 | 100,0 | 91,0 | 5,0 | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 92,0 | 97,0 | 100,0 | 78,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 73,0 | 7,2 | - | - | - | - | - | | | |
| Total | | 21/22 | 67,9 | 78,7 | 100,0 | 92,7 | 38,4 | 9,8 | 0,7 | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 53,9 | 62,9 | 100,0 | 91,8 | 35,8 | 8,1 | 0,9 | 0,1 | - | - | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 92,1 | 43,3 | 11,9 | 0,2 | 0,0 | - | - | | | |