



ESTADO Y CONDICIÓN DE CULTIVOS

4 DE NOVIEMBRE 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

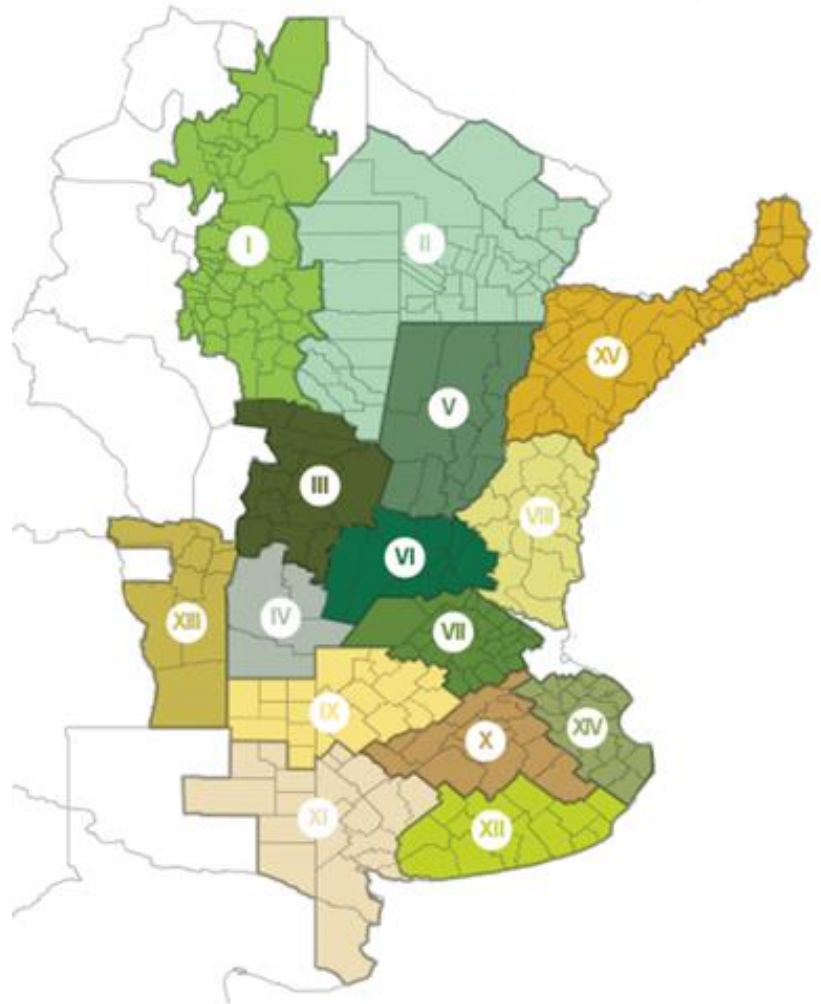
Ing. Andrés Paterniti
apaterniti@bc.org.ar

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

Justo Fernández Vidal
jfernandez@bc.org.ar

Jorgelina Mediate
jmediate@bc.org.ar

Florencia Rostagno
frostagno@bc.org.ar



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

CONTACTO

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

ISSN 2408-4344t

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

MEJORA LA CONDICIÓN HÍDRICA SOBRE EL CENTRO Y SUR DEL ÁREA AGRÍCOLA NACIONAL

Al presente informe, el cultivo de trigo registró un incremento de 7 puntos porcentuales en la condición hídrica Adecuada/Óptima, debido a las lluvias acumuladas durante los últimos días. Pese a ello, la condición de cultivo Normal/Excelente mejoró tan solo 1,4 puntos porcentuales, y esto se debe a las elevadas temperaturas registradas durante la semana previa, que afectaron negativamente al cultivo. En cuanto a la fenología, un 35 % del área en pie se encuentra en llenando grano. Finalmente, el avance de cosecha cubre un 10,5 %, siendo las regiones del NOA y NEA donde más avanzadas están las labores.

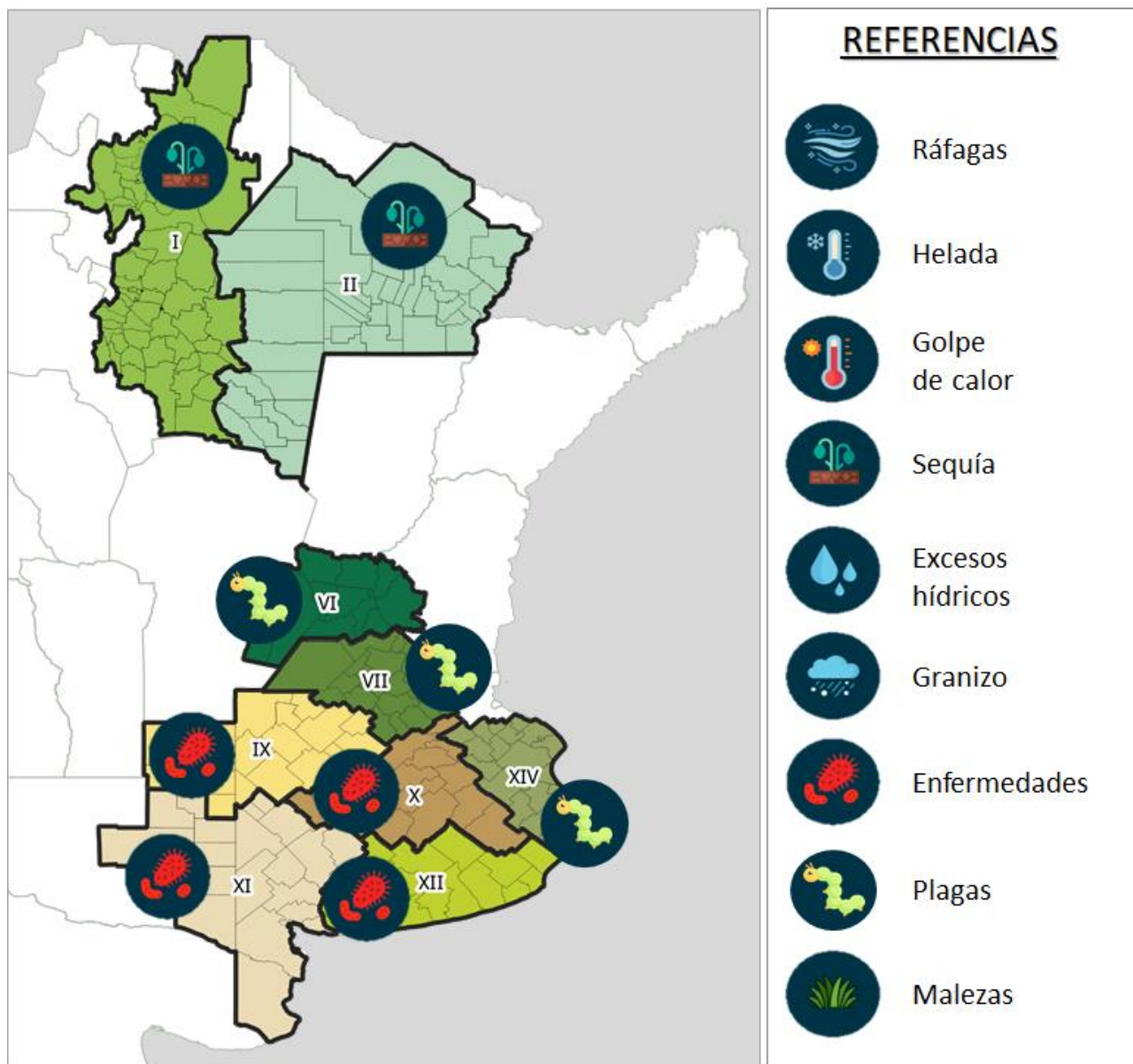
El cultivo de soja ha registrado un avance intersemanal de siembra de 2,5 puntos porcentuales, elevando la superficie implantada al 7,1 % del área proyectada. Lluvias registradas durante los últimos días interrumpieron las labores a campo, pero mejoraron la oferta hídrica y en consecuencia se prevén importantes progresos de cara a nuestro próximo informe.

La siembra de maíz cubre el 28,4 % del área proyectada para la campaña en curso. A la fecha, la totalidad del área implantada corresponde a siembras tempranas sobre el centro y sur del área agrícola, mientras que las regiones NOA y NEA aún no han dado inicio a las labores. Se estima que un 82 % del área sembrada mantiene una condición de cultivo Buena/Excelente, registrando una mejora de 9 puntos porcentuales respecto a nuestro último informe y ubicándose 44 puntos porcentuales por encima a similar fecha del ciclo previo. Estas mejoras se explican en gran medida por las precipitaciones registradas en los últimos días. La condición hídrica Adecuada/Óptima mejoró 9 puntos porcentuales al alcanzar un 85 % del área sembrada.

La siembra de girasol cubre el 78 % del área proyectada a nivel nacional, registrando un adelanto de 8,4 puntos porcentuales respecto al promedio de las últimas 5 campañas, y supera en 1,7 puntos al avance relevado a similar fecha del ciclo previo. Al presente informe, se releva un 88 % del área sembrada en condición de cultivo Normal/Buena, 5,6 puntos por debajo a nuestro informe previo, como consecuencia al déficit hídrico que compromete el área implantada en el núcleo productivo del NEA.



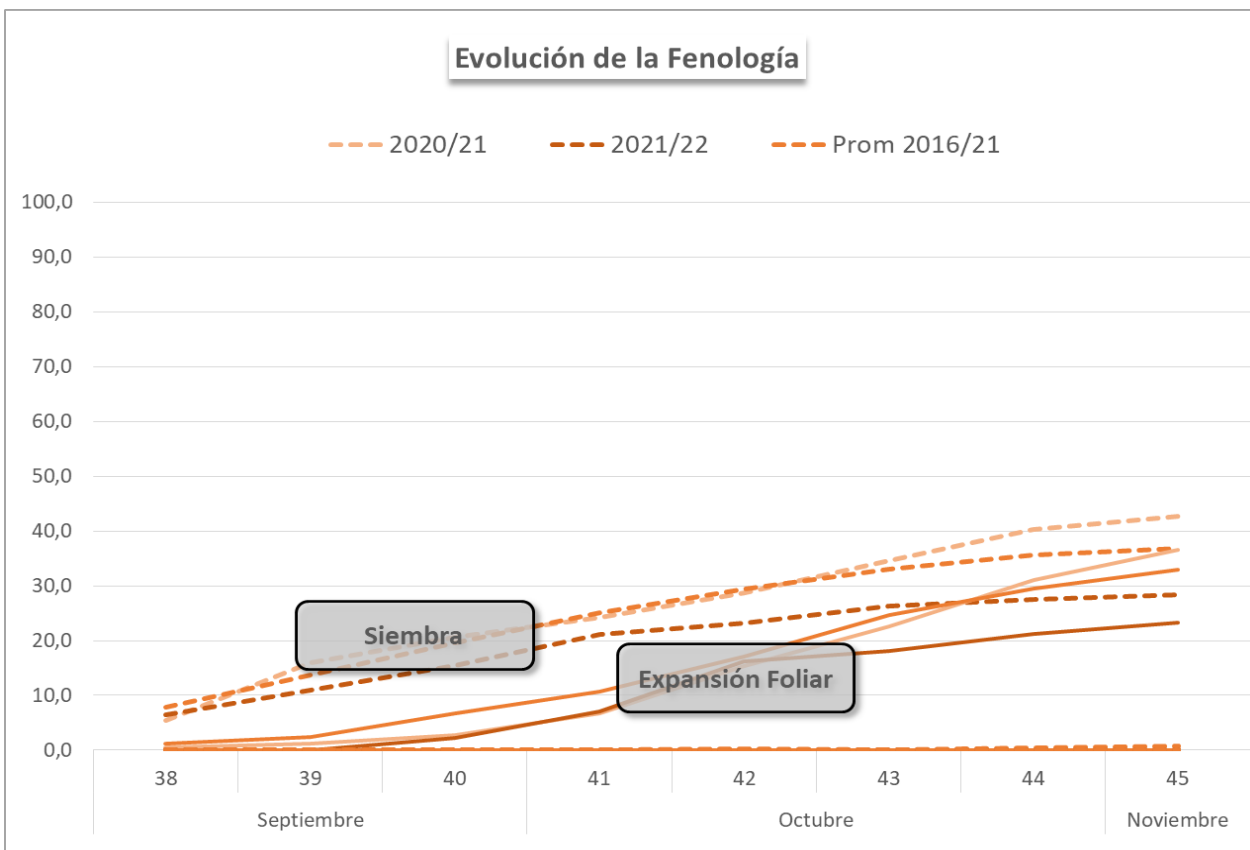
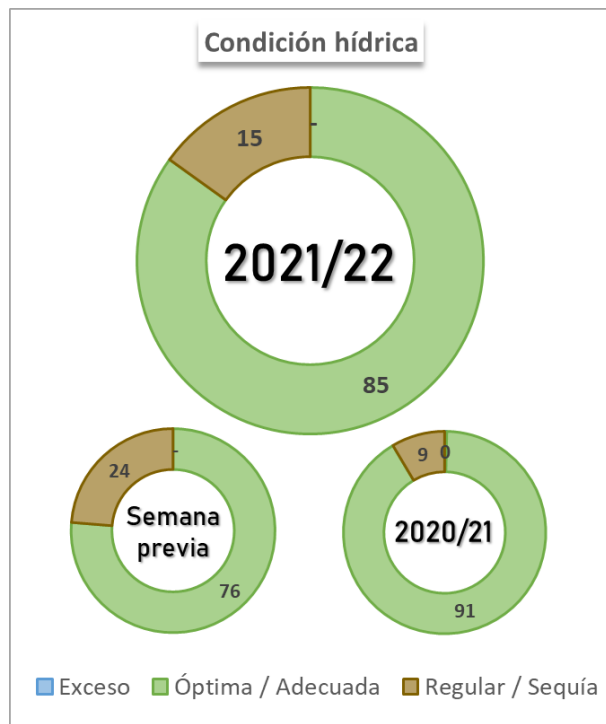
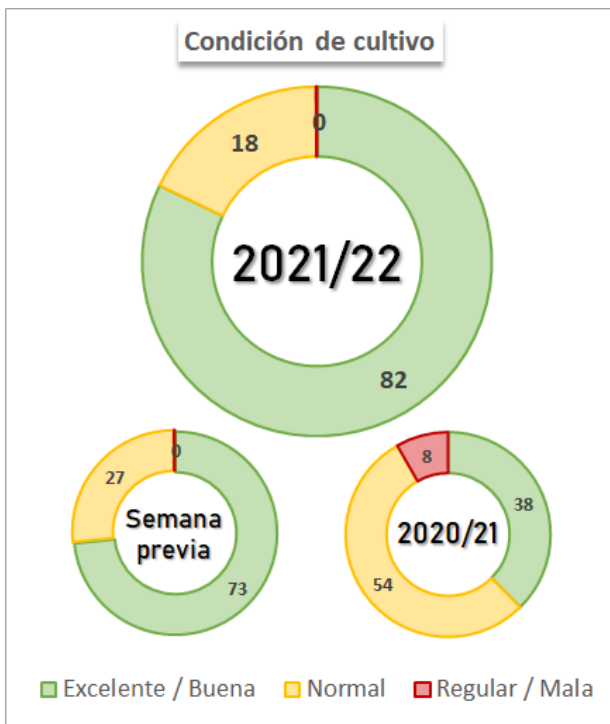
EVENTOS ADVERSOS RECIENTES



METODOLOGÍA

Resultados del relevamiento realizado al 3 de Noviembre 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.

MAÍZ TOTAL 2021/22

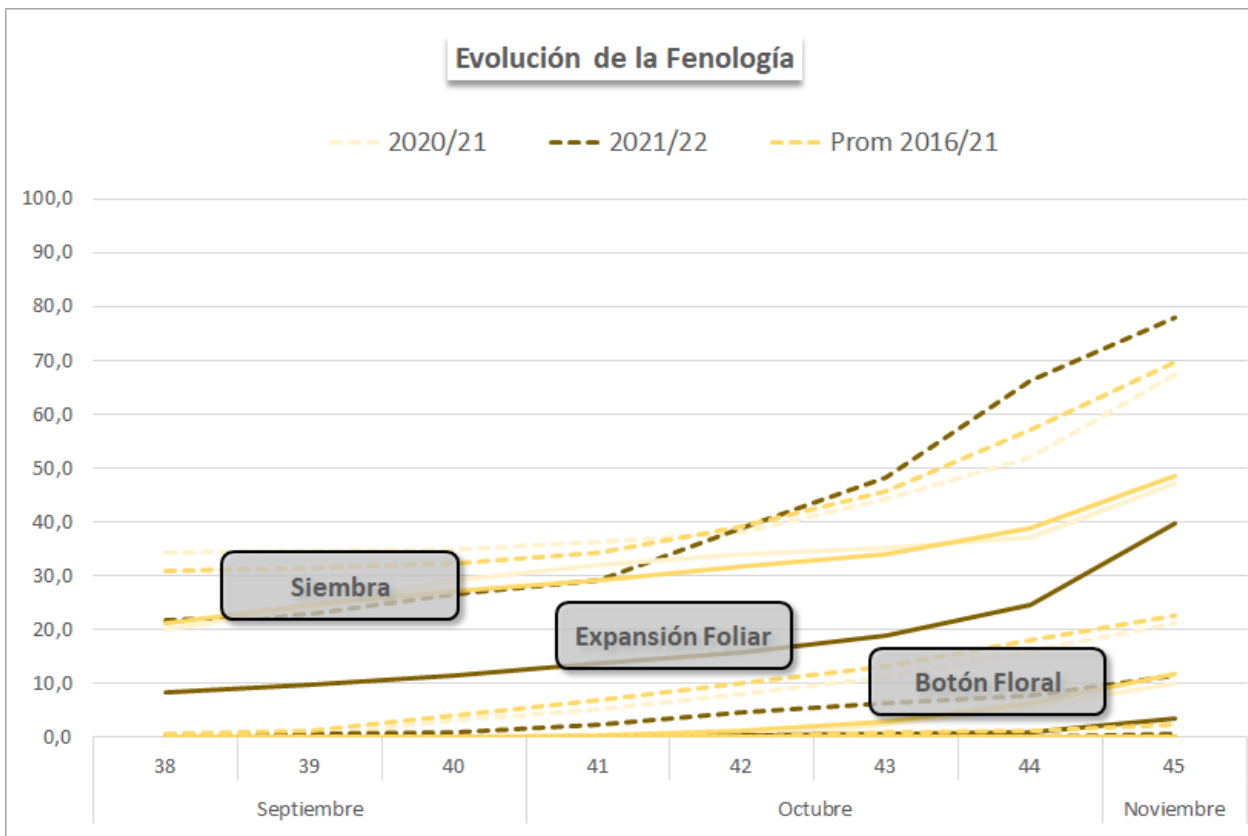
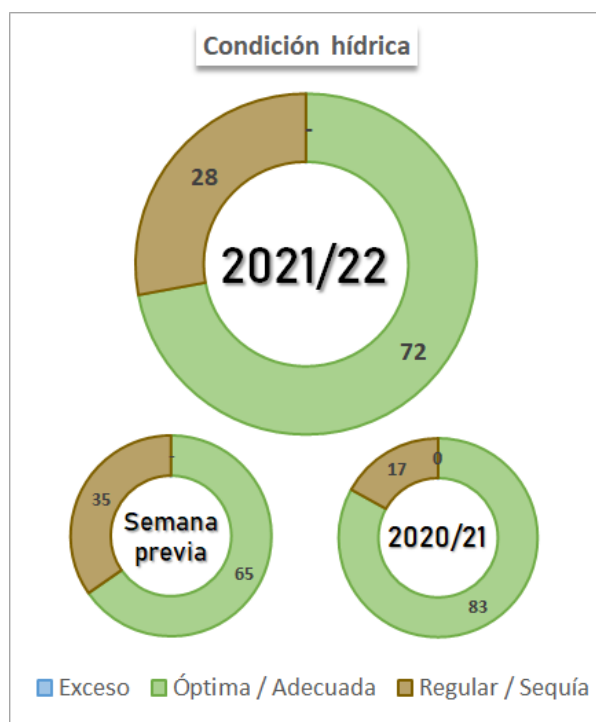
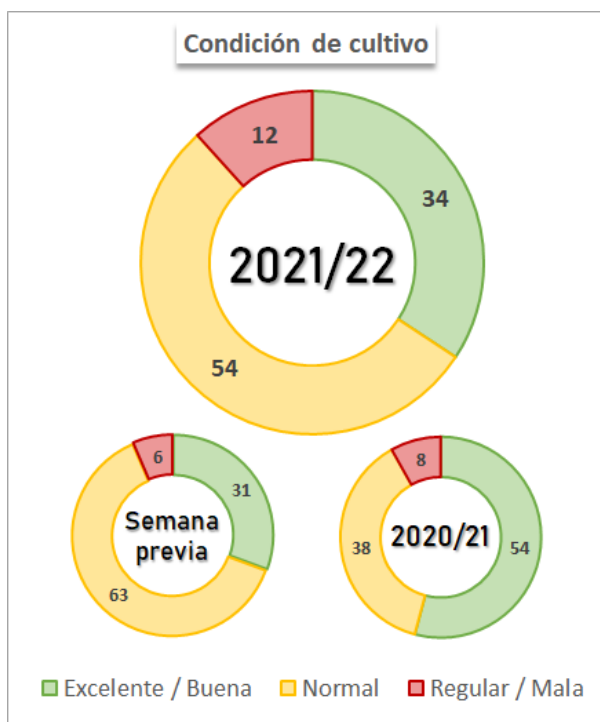


| Participación zonal en el área total nacional (%) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------|------------------|--------------------|---------|------------------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|---------|-----|-----------|-----|-----|
| Zona | III | IV | IX | II | VI | VII | I | X | VIII | XIII | XII | V | XI | XIV | XV |
| Part Nac 2020/21 | 13,5 | 11,7 | 10,3 | 10,0 | 8,9 | 6,9 | 5,7 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 2,4 | 1,8 | 0,5 |
| Part Nac Histórica | 14,5 | 12,4 | 10,7 | 11,1 | 10,0 | 7,9 | 6,4 | 5,2 | 4,6 | 4,9 | 3,6 | 3,8 | 2,7 | 1,8 | 0,5 |
| Condición hídrica, de cultivo y Fenología | | | | | | | | | | | | | Semana 45 | | |
| Zona | Evento adverso | Campaña | Cond. Híd. Ad/Op | Cond. Cult Nor/Exc | Siembra | Expansión foliar | Panojamiento | Floración Femenina | Grano Pastoso | Madurez Fisiológica | Cosecha | | | | |
| I - NOA | | 21/22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 20/21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Prom 16/21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| II - NEA | | 21/22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 20/21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Prom 16/21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| III - CN Cba | | 21/22 | 60,0 | 100,0 | 7,0 | 5,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 20/21 | 72,0 | 80,0 | 10,0 | 8,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Prom 16/21 | - | - | 15,6 | 14,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| IV - S Cba | | 21/22 | 100,0 | 100,0 | 8,0 | 6,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 20/21 | 80,0 | 88,0 | 12,0 | 9,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | Prom 16/21 | - | - | 21,4 | 19,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - |
| VI - Núcleo Norte | Plagas | 21/22 | 90,0 | 100,0 | 85,0 | 79,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 20/21 | 90,0 | 85,0 | 85,0 | 78,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 86,8 | 84,6 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | |
| VII - Núcleo Sur | Plagas | 21/22 | 80,0 | 100,0 | 86,0 | 74,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 20/21 | 98,0 | 95,0 | 86,0 | 73,1 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 85,6 | - | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | | |
| VIII - CE E. Ríos | | 21/22 | 83,0 | 100,0 | 38,0 | 37,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | 20/21 | 72,0 | 90,0 | 38,0 | 37,6 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 57,6 | 57,5 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | | |
| IX - N LP - S BA | | 21/22 | 88,0 | 100,0 | 35,0 | 24,2 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 20/21 | 99,0 | 100,0 | 40,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 52,2 | 44,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | | |
| X - Ctro BA | | 21/22 | 98,0 | - | 37,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 20/21 | 97,0 | - | 38,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 44,2 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | | |
| XII - SE BA | | 21/22 | 82,0 | - | 20,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 20/21 | 100,0 | - | 35,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 42,5 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | | |
| XIII - San Luis | | 21/22 | 58,0 | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 20/21 | 85,0 | - | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 19,4 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | | |
| Total | | 21/22 | 84,9 | 99,9 | 28,4 | 23,3 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | 20/21 | 91,1 | 91,7 | 30,9 | 24,2 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 36,9 | 33,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | | |

MAÍZ 1° TEMPRANO 2021/22

| Participación zonal en el área total nacional (%) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|------------|------------------|--------------------|---------|------------------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|---------|-----|-----------|------|-----|
| Zona | II | VI | VII | I | IX | X | VIII | XII | III | IV | V | XI | XIV | XIII | XV |
| Part Nac 2020/21 | 22,7 | 17,4 | 13,8 | 12,9 | 8,1 | 4,5 | 4,1 | 3,7 | 2,1 | 2,1 | 2,8 | 2,4 | 1,8 | 0,7 | 1,1 |
| Part Nac Histórica | 20,0 | 15,9 | 12,3 | 11,5 | 9,4 | 4,4 | 4,7 | 3,8 | 4,0 | 4,6 | 2,5 | 2,7 | 1,7 | 1,7 | 0,9 |
| Condición hídrica, de cultivo y Fenología | | | | | | | | | | | | | Semana 45 | | |
| Zona | Evento adverso | Campaña | Cond. Híd. Ad/Op | Cond. Cult Nor/Exc | Siembra | Expansión foliar | Panojamiento | Floración Femenina | Grano Pastoso | Madurez Fisiológica | Cosecha | | | | |
| I - NOA | | 21/22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| II - NEA | | 21/22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| III - CN Cba | | 21/22 | 60,0 | 100,0 | 100,0 | 80,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 72,0 | 80,0 | 100,0 | 82,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 90,2 | - | - | - | - | - | | | | |
| IV - S Cba | | 21/22 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 81,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 80,0 | 88,0 | 100,0 | 80,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 91,1 | - | - | - | - | - | | | | |
| VI - Núcleo Norte | Plagas | 21/22 | 90,0 | 100,0 | 100,0 | 93,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 90,0 | 85,0 | 100,0 | 92,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 96,1 | 3,9 | - | - | - | - | - | | | |
| VII - Núcleo Sur | Plagas | 21/22 | 80,0 | 100,0 | 100,0 | 87,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 98,0 | 95,0 | 100,0 | 85,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 93,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | | | |
| VIII - CE E. Ríos | | 21/22 | 83,0 | 100,0 | 100,0 | 99,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 72,0 | 90,0 | 100,0 | 99,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 99,8 | 2,8 | - | - | - | - | | | | |
| IX - N LP - O BA | | 21/22 | 88,0 | 100,0 | 100,0 | 69,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 70,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 99,4 | 84,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| X - Ctro BA | | 21/22 | 98,0 | - | 93,0 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 97,0 | - | 95,0 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 93,4 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| XII - SE BA | | 21/22 | 82,0 | - | 45,0 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 100,0 | - | 70,0 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 71,0 | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Total | | 21/22 | 84,9 | 99,9 | 59,8 | 46,0 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | 20/21 | 91,1 | 91,7 | 61,7 | 48,4 | - | - | - | - | - | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 68,6 | 59,9 | 1,3 | - | - | - | - | | | | |

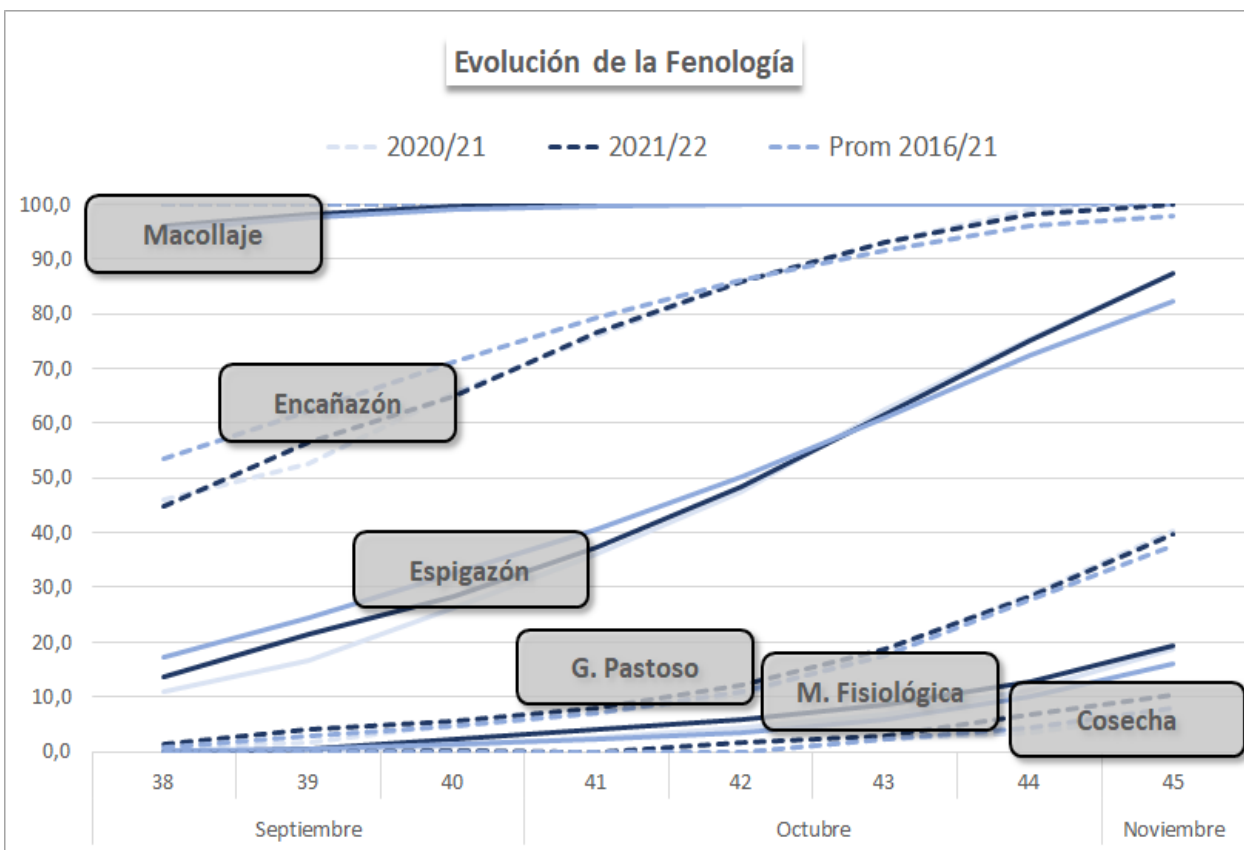
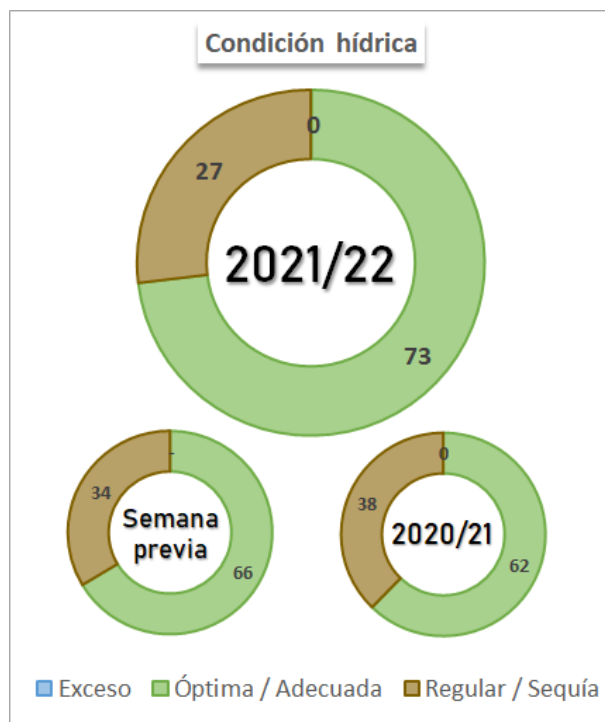
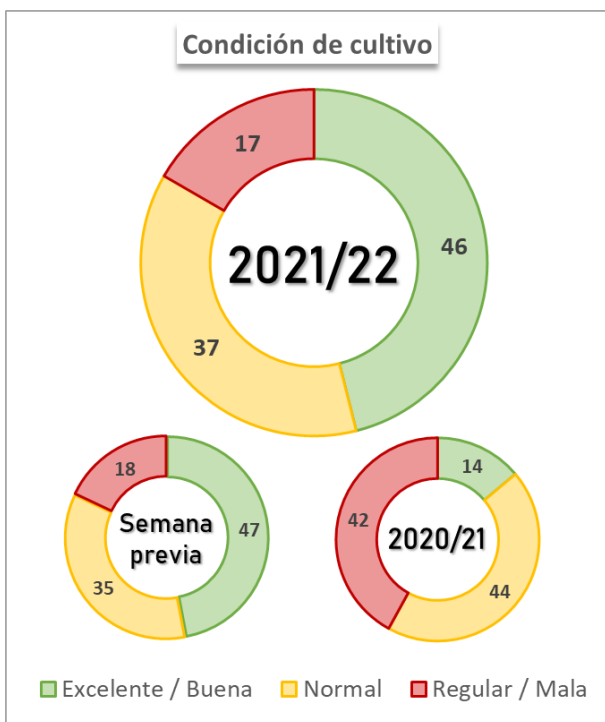
GIRASOL 2021/22



| Participación zonal en el área total nacional (%) | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| Zona | XII | XI | II | V | IX | XIV | X | IV | XIII | VI | VII | VIII | XV | III | I |
| Part Nac 2020/21 | 23,0 | 21,6 | 10,6 | 14,2 | 12,4 | 7,3 | 4,5 | 1,7 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,0 |
| Part Nac Histórica | 23,3 | 22,3 | 17,5 | 14,1 | 7,7 | 6,1 | 3,9 | 1,3 | 1,4 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,0 |

| Condición hídrica, de cultivo y Fenología | | | | | | | | | | | | | Semana 45 | | | | |
|---|----------------|------------|------------------|--------------------|---------|------------------|--------------|-----------|------------------|---------------------|---------|---|-----------|--|--|--|--|
| Zona | Evento adverso | Campaña | Cond. Híd. Ad/Op | Cond. Cult Nor/Exc | Siembra | Expansión foliar | Botón Floral | Floración | Llenado de grano | Madurez Fisiológica | Cosecha | | | | | | |
| II - NEA | | 21/22 | 7,0 | 62,0 | 100,0 | 100,0 | 75,0 | 28,0 | - | - | - | | | | | | |
| | | 20/21 | 20,0 | 23,0 | 100,0 | 100,0 | 85,0 | 38,0 | 9,0 | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 78,0 | 47,0 | 11,8 | - | - | - | | | | | |
| V - CN S Fe | | 21/22 | 45,0 | 83,0 | 100,0 | 100,0 | 25,0 | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 20/21 | 36,0 | 83,0 | 100,0 | 100,0 | 55,0 | 14,0 | - | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 59,0 | 20,4 | - | - | - | - | | | | | |
| IX - N LP - S BA | | 21/22 | 90,0 | - | 86,6 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 20/21 | 100,0 | - | 76,7 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 57,8 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| X - Ctro BA | | 21/22 | 100,0 | - | 86,0 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 20/21 | 100,0 | - | 79,2 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 65,4 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| XI - SO BA - S LP | | 21/22 | 100,0 | - | 57,1 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 20/21 | 100,0 | - | 71,3 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 42,5 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| XII - SE BA | | 21/22 | 100,0 | - | 58,3 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 20/21 | 100,0 | - | 68,3 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 55,2 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| XIV - Cuenca Sal. | Plagas | 21/22 | 85,0 | - | 89,0 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | | 20/21 | 100,0 | - | 69,5 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 66,8 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Total | | 21/22 | 72,1 | 88,3 | 78,0 | 39,7 | 11,4 | 3,5 | 0,4 | - | - | | | | | | |
| | | 20/21 | 83,0 | 91,9 | 76,3 | 40,0 | 11,0 | 3,5 | 0,4 | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 69,6 | 48,4 | 22,4 | 11,5 | 2,3 | - | - | - | | | | | |

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 45 | | | |
| Zona | Evento adverso | Campaña | Cond. Híd. Ad/Op | Cond. Cult Nor/Exc | Siembra | Macollaje | Encañazón | Espigazón | Grano Pastoso | Madurez Fisiológica | Cosecha | | | | | |
| I - NOA | Sequía | 21/22 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 88,0 | 78,4 | | | | | |
| | | 20/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 84,0 | 66,7 | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 97,2 | 79,8 | 67,3 | | | | | |
| II - NEA | Sequía | 21/22 | 20,0 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 80,0 | 79,6 | | | | | |
| | | 20/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 87,0 | 78,0 | 69,3 | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 83,2 | 66,6 | 55,1 | | | | | |
| III - CN Cba | | 21/22 | 50,0 | 45,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 61,0 | 23,0 | 8,4 | | | | | |
| | | 20/21 | 5,0 | 1,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 47,0 | 10,0 | 6,0 | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 97,8 | 55,2 | 17,8 | 4,2 | | | | | |
| IV - S Cba | | 21/22 | 70,0 | 75,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 98,0 | 33,0 | 2,0 | - | | | | | |
| | | 20/21 | 6,0 | 9,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 95,0 | 36,0 | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 85,2 | 32,0 | 7,0 | - | | | | | |
| V - CN S Fe | | 21/22 | 41,0 | 59,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 78,0 | 41,0 | 15,0 | | | | | |
| | | 20/21 | 7,0 | 32,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 70,0 | 33,0 | 11,2 | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 70,4 | 34,0 | 13,5 | | | | | |
| VI - Núcleo Norte | | 21/22 | 91,0 | 98,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 96,0 | 59,0 | 24,0 | - | | | | | |
| | | 20/21 | 36,0 | 25,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 34,0 | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 94,4 | 44,8 | 6,4 | 0,2 | | | | | |
| VII - Núcleo Sur | | 21/22 | 88,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 92,0 | 34,0 | - | - | | | | | |
| | | 20/21 | 93,0 | 62,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 20,0 | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 88,6 | 27,0 | 2,6 | - | | | | | |
| IX - N LP - O BA | Enfermedades | 21/22 | 88,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 80,0 | 7,0 | - | - | | | | | |
| | | 20/21 | 97,0 | 88,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 71,0 | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 66,2 | 3,4 | - | - | | | | | |
| X - Ctro BA | Enfermedades | 21/22 | 89,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 68,0 | 4,0 | - | - | | | | | |
| | | 20/21 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 60,0 | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 97,0 | 61,2 | 4,0 | - | - | | | | | |
| XI - SO BA - S LP | Enfermedades | 21/22 | 61,0 | 84,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 64,0 | 1,0 | - | - | | | | | |
| | | 20/21 | 97,0 | 96,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 60,0 | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 90,4 | 57,6 | 0,8 | - | - | | | | | |
| XII - SE BA | Enfermedades | 21/22 | 74,0 | 84,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 70,0 | - | - | - | | | | | |
| | | 20/21 | 97,0 | 97,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 50,0 | - | - | - | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 90,0 | 50,0 | 1,0 | - | - | | | | | |
| Total | | 21/22 | 73,4 | 83,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 87,4 | 39,8 | 19,2 | 10,5 | | | | | |
| | | 20/21 | 62,3 | 58,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 84,4 | 30,9 | 13,8 | 8,7 | | | | | |
| | | Prom 16/21 | - | - | 100,0 | 100,0 | 97,9 | 82,2 | 37,6 | 16,1 | 8,0 | | | | | |