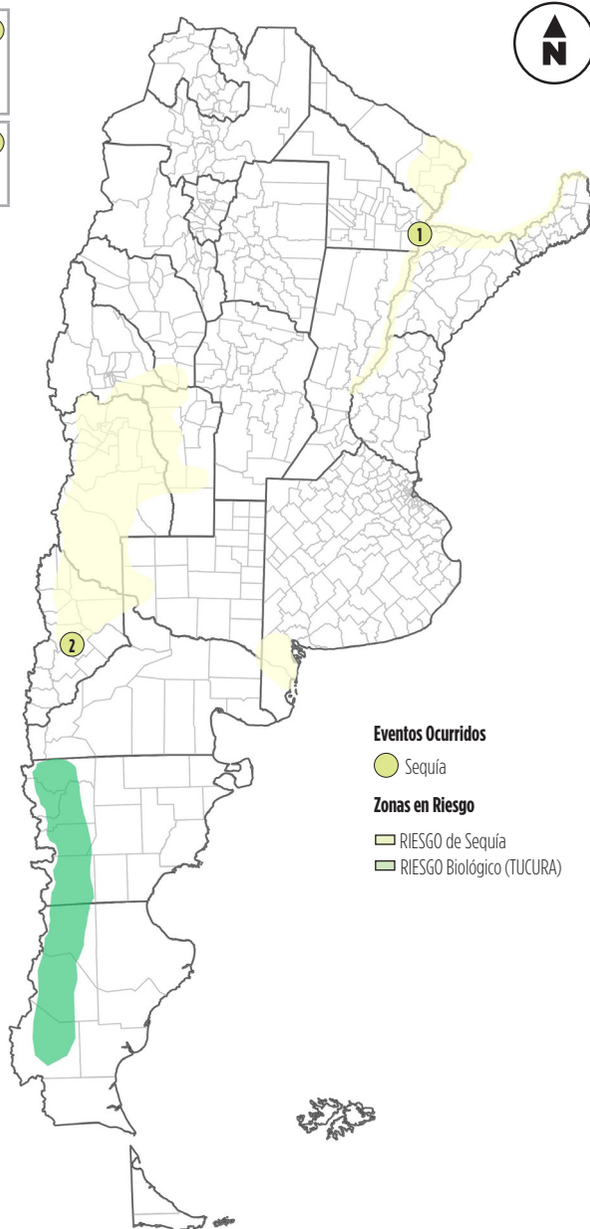


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- 1 **CORRIENTES**  
EVENTO: SEQUIA  
IMPACTO: AFECTACION AMBIENTAL, EN TOMAS DE AGUA Y NAVEGACION
- 2 **ZAPALA**  
EVENTO: SEQUIA  
IMPACTO: MERMA EN FORRAJES



**Eventos Ocurridos**  
● Sequía

**Zonas en Riesgo**  
■ RIESGO de Sequía  
■ RIESGO Biológico (TUCURA)



### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

| PRECIPITACIONES INTENSAS |              |                       |            |
|--------------------------|--------------|-----------------------|------------|
| Estación                 | Provincia    | Precipitación Semanal | Afectación |
| MONTE CASEROS            | CORRIENTES   | 59 mm.                |            |
| COLONIAS UNIDAS          | CHACO        | 45 mm.                |            |
| RESISTENCIA              | CHACO        | 43 mm.                |            |
| CONCORDIA                | ENTRE RIOS   | 37 mm.                |            |
| VILLA GESELL             | BUENOS AIRES | 29 mm.                |            |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| TEMPERATURAS EXTREMAS |              |         |         |
|-----------------------|--------------|---------|---------|
| Estación              | Provincias   | T° Max  | T° Mín  |
| FORMOSA               | FORMOSA      | 33,5 °C | 14,1 °C |
| CÓRDOBA OBSERVATORIO  | CORDOBA      | 27,2 °C | 8 °C    |
| ROSARIO               | SANTA FE     | 25 °C   | 6,7 °C  |
| PARANÁ                | ENTRE RIOS   | 24,4 °C | 9 °C    |
| DOLORES               | BUENOS AIRES | 20,7 °C | 5,8 °C  |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| ESTADO DE LOS RÍOS   |  |
|--|--|
| La situación de bajante extraordinaria se sostiene en toda la cuenca del río Paraná y en el Iguazú, mientras que el río Paraguay al igual que el Uruguay se encuentran en la franja de aguas bajas. La situación observada y las tendencias climáticas disponibles indican que esta condición se mantendría durante todo el otoño para el Paraná y posiblemente para el Iguazú también, aunque este río tiene mayor velocidad de respuesta a eventos de lluvia puntuales. La mayor descarga por parte de los embalses de la cuenca media permitió resolver localmente las tomas de agua. |  |

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

| PRONÓSTICO DE LLUVIAS  |  |
|--|--|
| Esta semana se repetirán las condiciones estables en la mayor parte del territorio. Se esperan lluvias en el Litoral y en Patagonia. Las temperaturas irán levemente en ascenso, hasta el ingreso de un frente frío al inicio de la próxima semana. Las previsiones indican vientos intensos en el sur de Buenos Aires y norte de la Patagonia |  |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| PRONÓSTICO A LARGO PLAZO   |  |
|--|--|
| <b>ENSO: CONDICIÓN NEUTRA</b>  |  |
| CON 66% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE ABRIL-MAYO-JUNIO 2020 (AMJ 2020) Y 30% DE FASE NIÑO. |  |

| PRECIPITACIONES TRIMESTRALES  |  |
|-------------------------------|--|
| PRECIPITACIÓN                 | REGIONES   |
| INFERIOR A LO NORMAL          | Extensa región abarcando el oeste y centro-este del país, y centro-norte de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en la región de Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires. |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL |  |
| NORMAL                        |  |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL |  |
| SUPERIOR A LO NORMAL          | Sur de Patagonia   |

Climatología sobre parte del norte y centro del país. Estación seca en las provincias del NOA y norte de Cuyo.

| TEMPERATURAS TRIMESTRALES     |   |
|-------------------------------|---|
| TEMPERATURA                   | REGIONES  |
| INFERIOR A LO NORMAL          |   |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL |   |
| NORMAL                        | sobre la región del Litoral, provincia de Buenos Aires y La Pampa.  |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL |   |
| SUPERIOR A LO NORMAL          | Todo el oeste y sur del país extendiéndose a parte de la zona central (San Luis, Córdoba y oeste de Santa Fe). Se destaca una mayor probabilidad sobre el NOA y sur de Patagonia. |

Climatología sobre el norte del país, sur del Litoral, oeste de Buenos Aires y centro-este de La Pampa.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### C

#### Estado de los cultivos

| COSECHA DE MAIZ   |                    |                        |                       |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Provincia         | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. SEMBRADA (ha) |
| BUENOS AIRES      | 41                 | 2.389.710              | 979.781               |
| CORDOBA           | 42                 | 2.749.020              | 1.154.588             |
| ENTRE RIOS        | 94                 | 485.000                | 455.900               |
| LA PAMPA          | 39                 | 540.000                | 210.600               |
| SANTA FE          | 79                 | 992.100                | 783.759               |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>40</b>          | <b>9.105.370</b>       | <b>3.642.148</b>      |

| COSECHA DE GIRASOL |                    |                        |                        |
|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia          | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES       | 68                 | 850.599                | 578.407                |
| CORDOBA            | 100                | 34.421                 | 34.421                 |
| ENTRE RIOS         | 100                | 2.950                  | 2.950                  |
| LA PAMPA           | 86                 | 134.520                | 115.687                |
| SANTA FE           | 100                | 210.200                | 210.200                |
| <b>TOTAL PAÍS</b>  | <b>82</b>          | <b>1.590.740</b>       | <b>1.304.407</b>       |

| COSECHA DE ARROZ  |                    |                        |                        |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia         | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| CORRIENTES        | 93                 | 91.500                 | 85.095                 |
| CHACO             | 100                | 4.000                  | 4.000                  |
| ENTRE RIOS        | 86                 | 56.100                 | 48.246                 |
| FORMOSA           | 100                | 9.000                  | 9.000                  |
| SANTA FE          | 97                 | 26.200                 | 25.414                 |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>92</b>          | <b>186.800</b>         | <b>171.856</b>         |

| COSECHA DE ALGODÓN  |                    |                        |                       |
|---------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Provincia           | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. SEMBRADA (ha) |
| CORDOBA             | 16                 | 1.330                  | 213                   |
| CHACO               | 77                 | 199.220                | 153.399               |
| FORMOSA             | 0                  | 8.000                  | 0                     |
| SALTA               | 10                 | 8.408                  | 841                   |
| SANTA FE            | 73                 | 40.800                 | 29.784                |
| SANTIAGO DEL ESTERO | 41                 | 189.790                | 77.814                |
| <b>TOTAL PAÍS</b>   | <b>58</b>          | <b>453.843</b>         | <b>263.229</b>        |

| COSECHA DE MANÍ   |                    |                        |                       |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Provincia         | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. SEMBRADA (ha) |
| BUENOS AIRES      | 12                 | 18.000                 | 2.160                 |
| SALTA             | 10                 | 8.130                  | 813                   |
| SANTA FE          | 100                | 6.500                  | 6.500                 |
| LA PAMPA          | 0                  | 15.700                 | 0                     |
| CORDOBA           | 21                 | 316.546                | 66.475                |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>19</b>          | <b>376.014</b>         | <b>71.443</b>         |

| COSECHA DE SOJA   |                    |                        |                        |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia         | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES      | 59                 | 5.533.369              | 3.264.688              |
| CORDOBA           | 88                 | 4.456.118              | 3.921.384              |
| ENTRE RIOS        | 72                 | 1.179.150              | 848.988                |
| LA PAMPA          | 55                 | 502.260                | 276.243                |
| SANTA FE          | 88                 | 2.976.086              | 2.618.956              |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>73</b>          | <b>17.190.574</b>      | <b>12.549.119</b>      |

| COSECHA DE ARROZ  |                    |                        |                        |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Provincia         | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) |
| BUENOS AIRES      | 21                 | 80.440                 | 16.892                 |
| CORDOBA           | 36                 | 46.068                 | 16.584                 |
| ENTRE RIOS        | 88                 | 81.800                 | 71.984                 |
| LA PAMPA          | 20                 | 40.000                 | 8.000                  |
| SANTA FE          | 80                 | 87.500                 | 70.000                 |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>38</b>          | <b>506.558</b>         | <b>192.492</b>         |

| OTROS CULTIVOS |  |
|----------------|--|
| TRIGO 20/21    | Chaco, cultivo en crecimiento buen estado. Córdoba inició la siembra de doble propósito en Marcos Juárez y San Francisco. Se inició la siembra en Tucumán, Catamarca, Jujuy y Salta.   |
| POROTO         | En Córdoba cultivo en llenado de granos y buen estado. Salta inicio de cosecha de poroto mung rinde muy bueno de 12qq/ha, Jujuy cultivo en llenado pero baja expectativa de rinde por falta de lluvias, Tucumán en inicio de cosecha y rendimientos escasos. |
| GIRASOL        | Buenos Aires, lotes remanente de Lincoln sin piso por abundantes lluvias.  |

Fuente: Informe semanal al 07/05/2020, Estimaciones Agrícolas

### D

#### Análisis de Emergencia

| SEQUÍA             |       |            |
|--------------------|-------|------------|
| Lugar              | Nivel | Afectación |
| MENDOZA            |       |            |
| BAJANTE RÍO PARANÁ |       |            |

■ Normal    ■ Grave    ■ Crítico    Valor semana anterior

Caminos Ruales    Ganadería    Agricultura    Productos    Tambos    Actividad Pesquera    Transporte

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.