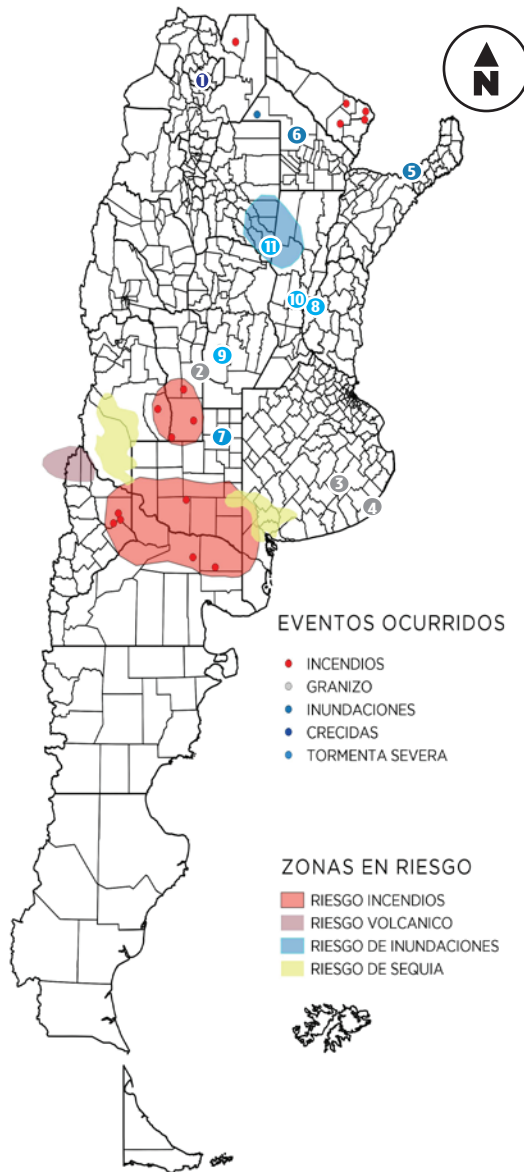


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

|   |    |
|---|----|
| <b>SAN SALVADOR DE JUJUY</b><br>EVENTO: CRECIDA<br>IMPACTO: Daños en vivienda y red vial                      | 1  |
| <b>JUSTO DARACT</b><br>EVENTO: GRANIZO<br>IMPACTO: Daños en zona rural  | 2  |
| <b>TANDIL</b><br>EVENTO: GRANIZO<br>IMPACTO: Daños en soja y girasol  | 3  |
| <b>MAR DEL PLATA</b><br>EVENTO: GRANIZO<br>IMPACTO: Daños en infraestructura                                  | 4  |
| <b>POSADAS</b><br>EVENTO: INUNDACIÓN<br>IMPACTO: Anegamientos y daños en infraestructura                      | 5  |
| <b>CASTELLI</b><br>EVENTO: INUNDACIÓN<br>IMPACTO: Daños en infraestructura                                    | 6  |
| <b>EDUARDO CASTEX</b><br>EVENTO: TORMENTA SEVERA<br>IMPACTO: DAÑOS EN GIRASOL                                 | 7  |
| <b>PARANA</b><br>EVENTO: TORMENTA SEVERA<br>IMPACTO: VIVIENDAS ANEGADAS Y CAÍDA DE ÁRBOLES                    | 8  |
| <b>RIO CUARTO</b><br>EVENTO: TORMENTA SEVERA<br>IMPACTO: DAÑOS EN CULTIVOS Y CAMINOS RURALES                  | 9  |
| <b>SANTA FE</b><br>EVENTO: TORMENTA SEVERA<br>IMPACTO: DAÑOS EN VIVIENDAS, INFRAESTRUCTURA Y PERSONAS HERIDAS | 10 |
| <b>SELVA</b><br>EVENTO: TORMENTA SEVERA<br>IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA Y CAMINOS RURALES                | 11 |



### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

| PRECIPITACIONES INTENSAS |           |                       |            |
|--------------------------|-----------|-----------------------|------------|
| Estación                 | Provincia | Precipitación Semanal | Afectación |
| Río Cuarto               | CORDOBA   | 163                   |            |
| Sunchales                | SANTA FE  | 127                   |            |
| Tres Isletas             | CHACO     | 125                   |            |
| Jujuy UN                 | JUJUY     | 100,8                 |            |
| Marcos Juárez            | CORDOBA   | 99                    |            |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

| TEMPERATURAS EXTREMAS |              |         |         |
|-----------------------|--------------|---------|---------|
| Estación              | Provincias   | T° Máx  | T° Mín  |
| Rivadavia             | SALTA        | 40 °C   | 17,8 °C |
| Paso de los Libres    | CORRIENTES   | 35,6 °C | 12 °C   |
| Marcos Juárez         | CORDOBA      | 32,2 °C | 10 °C   |
| Bolívar               | BUENOS AIRES | 31,2 °C | 4,9 °C  |
| Las Flores            | BUENOS AIRES | 30,5 °C | 7,2 °C  |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| ESTADOS DE LOS RÍOS  |  |
|--|--|
| Los principales ríos se encuentran con alturas dentro de los valores normales. El Salado santafesino aún mantiene valores por encima de los niveles de alerta en las estaciones Tostado, San Justo y Recreo. |  |

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

| PRONÓSTICO DE LLUVIAS  |  |
|--|--|
| <b>INTENSAS PRECIPITACIONES</b>  |  |
| El pasaje de un frente frío generará lluvias en Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Corrientes, Chaco, Formosa y Misiones con valores de precipitación acumulada entre 20-50 mm, con máximos que pueden superar los 100 mm. La inestabilidad continuará hasta el martes de forma intermitente. Se esperan tormentas en el centro y este de Salta y de Jujuy, Tucumán, este de Catamarca y La Rioja, con valores de precipitación acumulada entre 20-50 mm. Se darán mejoras temporarias y no se descartan valores puntualmente superiores.. |  |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| PRONÓSTICO A LARGO PLAZO   |  |
|--|--|
| <b>ENSO: NIÑO NEUTRAL</b>  |  |
| ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES.56% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Marzo- Abril- Mayo. Dicha probabilidad disminuye por debajo de 50% en el trimestre Mayo-Junio-Julio de 2019. |  |

| PRECIPITACIONES TRIMESTRALES  |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| PRECIPITACIÓN                 | REGIONES                       |
| INFERIOR A LO NORMAL          | oeste y sur de Patagonia       |
| INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL |                                |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL |                                |
| NORMAL                        |                                |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL |                                |
| SUPERIOR A LO NORMAL          | centro-este y noreste del país |

| TEMPERATURAS TRIMESTRALES     |   |
|-------------------------------|---|
| TEMPERATURA                   | REGIONES  |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | centro y sur del Litoral, Santa Fe y centro-este de Córdoba |
| NORMAL                        | resto del centro del país.                                  |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | centro y norte de Patagonia                                 |
| SUPERIOR A LO NORMAL          | NOA, y extremo norte del país                               |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

### C Estado de los cultivos

| SIEMBRA DE SOJA   |                    |                         |                        |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia         | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | AREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES      | 100                | 5.652.860               | 5.652.860              | 0                 |
| CORDOBA           | 100                | 4.536.250               | 4.536.250              | 0                 |
| ENTRE RIOS        | 100                | 1.326.200               | 1.326.200              | 0                 |
| LA PAMPA          | 100                | 463.650                 | 463.650                | 0                 |
| SANTA FE          | 100                | 3.048.910               | 3.065.710              | 0                 |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>100</b>         | <b>17.529.980</b>       | <b>17.529.980</b>      | <b>0</b>          |

| SIEMBRA DE MAÍZ   |                    |                         |                        |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia         | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | ÁREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES      | 100                | 2.253.950               | 2.535.950              | 0                 |
| CORDOBA           | 100                | 2.795.800               | 2.795.800              | 0                 |
| ENTRE RIOS        | 100                | 423.000                 | 423.000                | 0                 |
| LA PAMPA          | 100                | 458.700                 | 458.700                | 0                 |
| SANTA FE          | 100                | 1.138.000               | 1.138.000              | 0                 |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>100</b>         | <b>9.345.290</b>        | <b>9.348.290</b>       | <b>0</b>          |

### OTROS CULTIVOS

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Algodón</b> | En Chaco, Charata, se está cosechando algodón en buen estado en general, los lotes que estuvieron anegados hay problemas de piso para el ingreso de la maquinaria. En Roque Sáenz Peña cultivo en muy buen estado con ataque de picudo.                                    |
| <b>Arroz</b>   | En Corrientes con el 25% de cosecha se logró 67qq/ha. En Entre Ríos, lo cosechado en Paraná está rindiendo menos que el promedio histórico, y en Rosario del Tala se logró 80qq/ha aunque no es representativo. En Santa Fe, San Javier, Igrá 63qq/ha, y en Garay 60qq/ha. |
| <b>Maní</b>    | En Córdoba, en Laboulaye y Río Cuarto las altas temperaturas y falta de lluvias están impactando negativamente, en Villa María cultivo en muy buen estado.   |
| <b>Poroto</b>  | Salta, inicio de siembra de poroto alubia, demas en siembra y crecimiento. Jujuy en siembra y crecimiento normal.  |

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 28/02/2019

| SIEMBRA DE SORGO  |                    |                         |                        |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia         | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | AREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES      | 100                | 155.210                 | 155.210                | 0                 |
| CÓRDOBA           | 100                | 38.685                  | 38.390                 | 0                 |
| ENTRE RÍOS        | 100                | 78.000                  | 78.000                 | 0                 |
| LA PAMPA          | 100                | 48.900                  | 48.900                 | 0                 |
| SANTA FE          | 100                | 109.700                 | 109.700                | 0                 |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>99</b>          | <b>586.405</b>          | <b>588.945</b>         | <b>0</b>          |

| COSECHA DE GIRASOL |                    |                           |                        |                         |
|--------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| Provincia          | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. * IMPLANTADA (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | AREA NO COSECHABLE (ha) |
| BUENOS AIRES       | 2                  | 843.047                   | 15.110                 | 0                       |
| CORDOBA            | 40                 | 17.350                    | 6.620                  | 700                     |
| ENTRE RIOS         | 96                 | 9.820                     | 9.390                  | 0                       |
| LA PAMPA           | 3                  | 187.650                   | 6.450                  | 0                       |
| SANTA FE           | 99                 | 263.200                   | 241.950                | 20.800                  |
| CHACO              | 99                 | 404.570                   | 400.490                | 1.800                   |
| <b>TOTAL PAÍS</b>  | <b>41</b>          | <b>1.760.367</b>          | <b>706.940</b>         | <b>9.070</b>            |

### D Análisis de Emergencia

| INUNDACIONES                |       |            |
|-----------------------------|-------|------------|
| Lugar                       | Nivel | Afectación |
| Norte de Santa Fe           |       |            |
| Sur de Chaco                |       |            |
| Este de Santiago del Estero |       |            |

| SEQUÍA         |       |            |
|----------------|-------|------------|
| Lugar          | Nivel | Afectación |
| SUR DE MENDOZA |       |            |

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuaria.