

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

#### SUR DE CÓRDOBA ①

**EVENTO:** GRANIZO  
**IMPACTO:** Intenso granizo e inundaciones urbanas.

#### BELVILLE ②

**EVENTO:** GRANIZO  
**IMPACTO:** Granizo en seco.

#### CASTELLANOS ③

**EVENTO:** TORMENTA SEVERA  
**IMPACTO:** Afectación en cultivos de trigo, girasol y alfalfas para el ganado.

#### LA PLATA ④

**EVENTO:** TORMENTA SEVERA  
**IMPACTO:** Destrozos en los invernáculos y cultivos del cordón hortícola de la región.

#### SAN ANTONIO ⑤

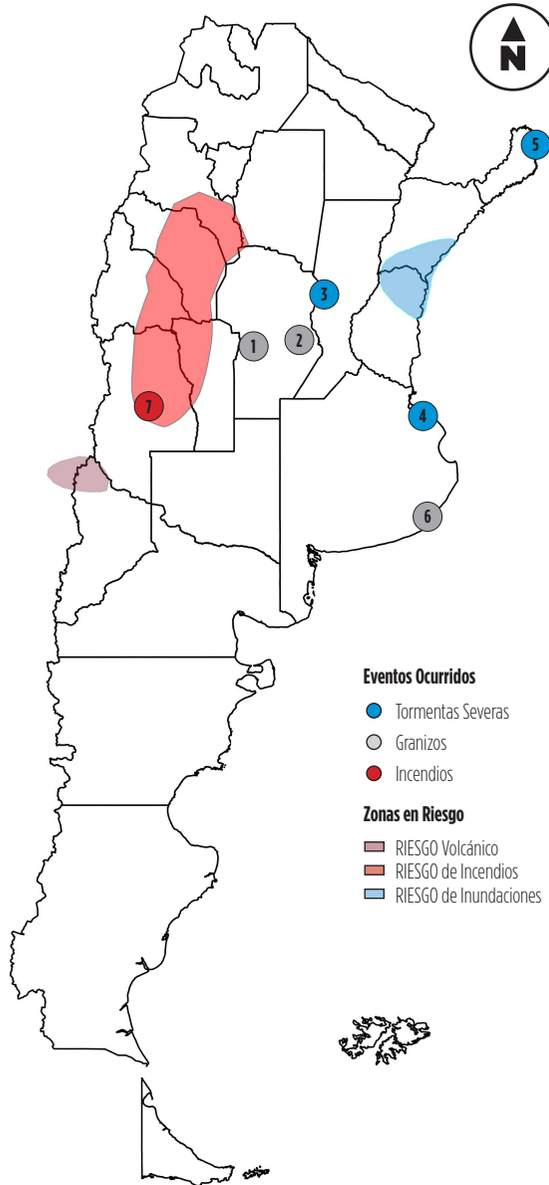
**EVENTO:** TORMENTA SEVERA  
**IMPACTO:** Daño a galpones de productores de tabaco.

#### SIERRA DE LOS PADRES ⑥

**EVENTO:** GRANIZO  
**IMPACTO:** Daños en estructuras de los invernáculos y pérdidas de cultivos.

#### CAÑADA SECA/LA CORREÍNA ⑦

**EVENTO:** INCENDIOS  
**IMPACTO:** Se registraron más de 10 incendios. En Cerro Arco hay 1.700 has. Afectadas.



#### Eventos Ocurridos

- Tormentas Severas
- Granizos
- Incendios

#### Zonas en Riesgo

- RIESGO Volcánico
- RIESGO de Incendios
- RIESGO de Inundaciones

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

#### PRECIPITACIONES INTENSAS

| Estación  | Provincia  | Precipitación Semanal | Afectación |
|-----------|------------|-----------------------|------------|
| Iguazú    | Misiones   | 96 mm.                |            |
| El Bolsón | Río Negro  | 73 mm.                |            |
| Ituzaingó | Corrientes | 73 mm.                |            |
| Posadas   | Misiones   | 69 mm.                |            |
| Bariloche | Río Negro  | 55,5                  |            |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

#### TEMPERATURAS EXTREMAS

| Estación            | Provincias          | T° Mín  | T° Max  |
|---------------------|---------------------|---------|---------|
| Santiago del Estero | Santiago del Estero | 12,5 °C | 41,5 °C |
| Corrientes          | Corrientes          | 16,4 °C | 39,7 °C |
| Rafaela             | Santa Fe            | 9,8 °C  | 36,5 °C |
| Tandil              | Bs.As.              | 1,6 °C  | 24,6 °C |
| Mar del Plata       | Bs.As.              | 4,7 °C  | 23 °C   |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

#### ESTADOS DE LOS RÍOS

Los principales ríos se encuentran dentro de los valores normales.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

#### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

##### INTENSAS PRECIPITACIONES

Para la próxima semana se esperan importantes **lluvias** que afectarán principalmente al **Litoral del país**. Los valores de precipitación acumulada para todo el período pueden alcanzar los **80-100 mm**, sobre todo en el **norte de la provincia de Buenos Aires, Entre Ríos y Corrientes** pudiendo ser superados de manera localizada.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

#### PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

##### ENSO: NIÑO NEUTRAL

**ENSO: CONDICIONES NEUTRALES.** 55% de probabilidades de fase **NIÑO** para el trimestre **Septiembre- Octubre- Noviembre**. Dicha probabilidad aumenta hasta el trimestre **Marzo-Abril-Mayo**.

##### PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

| PRECIPITACIÓN                 | REGIONES  |
|-------------------------------|---|
| INFERIOR A LO NORMAL          | Sobre el sur de Patagonia.  |
| INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL |   |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | Sobre el norte y centro de Patagonia.   |
| NORMAL                        | Sobre las provincias del NOA y Cuyo.  |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | Sobre las provincias del norte del país, este de Salta, Córdoba, oeste de Santa Fe, oeste de Bs.As. y este de La Pampa. |
| SUPERIOR A LO NORMAL          | Sobre el Litoral y centro-este de la provincia de Bs.As.  |

##### TEMPERATURAS TRIMESTRALES

| TEMPERATURA                   | REGIONES  |
|-------------------------------|---|
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | Sur de Patagonia.   |
| NORMAL                        | Sur del Litoral, Santa Fe, Córdoba, oeste de Bs.As, La Pampa y sobre el norte y centro de Patagonia |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | Norte y noreste del país y centro-este de Bs.As.  |
| SUPERIOR A LO NORMAL          | NOA y Cuyo  |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

### C

#### Estado de los cultivos

| SIEMBRA DE GIRASOL |                    |                         |                        |                   |
|--------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia          | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | ÁREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES       | 0                  | 0                       | 834.650                | 0                 |
| CÓRDOBA            | 28                 | 5.120                   | 18.095                 | 0                 |
| ENTRE RÍOS         | 100                | 5.140                   | 5.138                  | 0                 |
| LA PAMPA           | 0                  | 0                       | 182.900                | 0                 |
| SANTA FE           | 98                 | 250.290                 | 255.000                | 0                 |
| <b>TOTAL PAÍS</b>  | <b>38</b>          | <b>663.210</b>          | <b>1.736.453</b>       | <b>0</b>          |

|        | SUPERF. IMPLANTADA (ha)* |
|--------|--------------------------|
| TRIGO  | 5.930.000                |
| CEBADA | 1.020.000                |

Cifras provisorias

#### OTROS CULTIVOS

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Trigo - Campaña 2018/19</b>  | En Buenos Aires el cultivo está en estado muy bueno iniciando la encañazón. En Pehuajó necesidad de lluvias para continuar el crecimiento. En Córdoba, Laboulaye, se indica humedad regular en el perfil y cultivo con crecimiento algo demorado. En el resto de la provincia buenas condiciones. En Entre Ríos los lotes presentan condiciones buenas a muy buenas. En La Pampa se indica sin registro de lluvias en departamentos de Santa Rosa, observándose zonas con déficit hídrico; lotes tempranos en buen estado. En Santa Fe, Departamento Rosario, la carencia de lluvias produjo la muerte de macollos afectando el potencial futuro; en Casilda lluvias escasas acompañan la encañazón. En Avellaneda buena evolución, en floración/llenado grano/grano pastoso; en el resto de la provincia buenas condiciones. En Salta cayó algo de granizo en el departamento Cerrillos; se ven mejores los cultivos con posibilidad de riego. |
| <b>Cebada - Campaña 2018/19</b> | Cultivo en estado bueno, recuperado de heladas en La Pampa. En Casilda, Santa Fe, cultivo en hoja bandera con necesidad de lluvia. De no ser así afectará el rendimiento potencial.   |
| <b>Maíz - Campaña 2018/19</b>   | En Buenos Aires en Junín se indica buena emergencia, en La Plata algo encharcado para sembrar y en Pehuajó las labores avanzan bien. En Córdoba, Laboulaye, el maíz tiene hasta dos hojas desplegadas, en tanto que en Marcos Juárez norte falta agua para avanzar con la siembra y si lo hizo en la sur. En Entre Ríos los tempranos están casi totalmente sembrados. En Santa Fe, falta algo de humedad en Casilda, en tanto que en Avellaneda Cañada de Gómez y Venado Tuerto la siembra y emergencia avanzan correctamente.   |
| <b>Arroz - Campaña 2018/19</b>  | En Entre Ríos se está iniciando la siembra en Villaguay y San Salvador largo fino, en Santa Fe, Garay también y allí se estima repetir la superficie de la campaña anterior.  |

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 27/09/2018

### D

#### Análisis de Emergencia

| INUNDACIONES                    |       |            |
|---------------------------------|-------|------------|
| Lugar                           | Nivel | Afectación |
| Pilcomayo (Santa Victoria Este) |       |            |

■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana pasada  
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

| ACTIVIDAD VOLCÁNICA (*) |                 |   |
|-------------------------|-----------------|---|
| VOLCÁN                  | NIVEL DE ALERTA | ÁREA DE POSIBLE IMPACTO   |
| Nevados del Chillán     |                 | Localidades de Las Ovejas, Varcarco y Andacollo (Depto. Minas, Neuquén) |

■ Alerta Amarilla ■ Alerta Naranja ■ Alerta Roja

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

(\*) El nivel de alerta lo establece el Servicio Geológico Chileno (SERNAGEOMIN). Refiere a la actividad interna del volcán y no al posible impacto sobre la población y los bienes.

| SEQUÍA                    |       |            |
|---------------------------|-------|------------|
| Lugar                     | Nivel | Afectación |
| Zona Marcos Juárez (cdba) |       |            |

■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana pasada  
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.