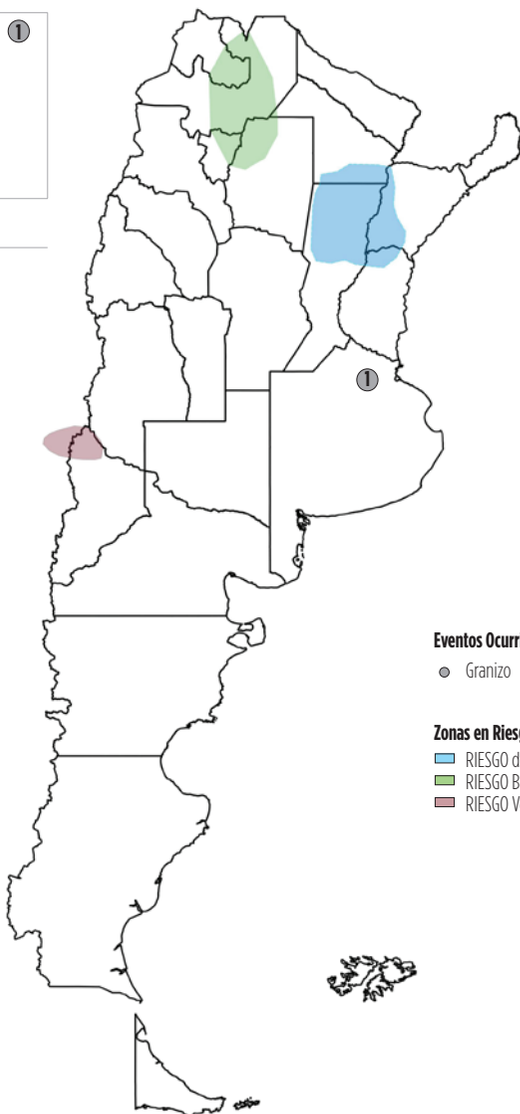


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

**SUIPACHA**  
**EVENTO:** GRANIZO  
**IMPACTO:** No se registraron daños materiales



#### Eventos Ocurridos

- Granizo

#### Zonas en Riesgo

- RIESGO de Inundación
- RIESGO Biológico
- RIESGO Volcánico



### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

| PRECIPITACIONES INTENSAS |            |                       |            |
|--------------------------|------------|-----------------------|------------|
| Estación                 | Provincia  | Precipitación Semanal | Afectación |
| Presidencia de la Plaza  | Chaco      | 75                    |            |
| Santa Sylvina            | Chaco      | 71                    |            |
| Resistencia              | Chaco      | 64                    |            |
| Posadas                  | Misiones   | 54                    |            |
| Corrientes               | Corrientes | 52                    |            |

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| TEMPERATURAS EXTREMAS |                  |        |       |
|-----------------------|------------------|--------|-------|
| Estación              | Provincias       | T° Máx | T° Mn |
| Formosa               | Formosa          | 32     | 9,1   |
| Villa Reynolds        | San Luis         | 28,1   | 5     |
| La Quiaca             | Jujuy            | 19,8   | 1,5   |
| Bolívar               | Buenos Aires     | 19,1   | -4,3  |
| Río Grande            | Tierra del Fuego | 6,8    | -8    |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

#### ESTADOS DE LOS RÍOS

**Río Salado (Santa Fe) y Gualeguay (Entre Ríos) con valores por encima del nivel de Alerta.**

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

#### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

##### INTENSAS PRECIPITACIONES

Las condiciones se mantendrán estables hasta el día 28 de mayo por la presencia de un centro de alta presión sobre el territorio nacional. Para los últimos días de previsión, se esperan lluvias en el Litoral, principalmente en el centro de Corrientes, este de Chaco, norte de Santa Fe y norte de Entre Ríos.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

#### PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

##### ENSO: NIÑA NEUTRAL

ENSO: CONDICIONES NEUTRALES. Existe un 79% de probabilidades de que se desarrolle una fase NEUTRA en el trimestre Mayo-junio-julio y 10% de probabilidades de que se sostenga la NIÑA.

##### PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

| PRECIPITACIÓN                 | REGIONES   |
|-------------------------------|--|
| INFERIOR A LO NORMAL          | Cuyo y extremo norte del Litoral                           |
| INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL | centro y norte de Patagonia                                |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | centro y sur del Litoral, La Pampa y oeste de Buenos Aires |
| NORMAL                        | sur de Patagonia   |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | norte del país, zona central, norte y este de Buenos Aires |
| SUPERIOR A LO NORMAL          | este del NOA y sur de Patagonia                            |

##### TEMPERATURAS TRIMESTRALES

| TEMPERATURA                   | REGIONES                             |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| INFERIOR A LO NORMAL          | -                                    |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | -                                    |
| NORMAL                        | la zona norte del país               |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego |
| SUPERIOR A LO NORMAL          | toda la zona norte del país          |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### D Estado de los cultivos

| COSECHA DE ARROZ  |                    |                         |                        |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia         | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | ÁREA PERDIDA (ha) |
| CORRIENTES        | 95                 | 85.000                  | 80.984                 | 0                 |
| CHACO             | 100                | 5.000                   | 5.000                  | 0                 |
| ENTRE RÍOS        | 92                 | 65.000                  | 59.695                 | 0                 |
| FORMOSA           | 100                | 7.160                   | 7.160                  | 0                 |
| SANTA FE          | 100                | 30.200                  | 30.200                 | 0                 |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>95</b>          | <b>192.360</b>          | <b>183.039</b>         | <b>0</b>          |

| COSECHA DE MAÍZ   |                    |                         |                        |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia         | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | AREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES      | 38                 | 2.250.070               | 695.380                | 407.453           |
| CORDOBA           | 54                 | 2.774.710               | 1.231.390              | 476.360           |
| ENTRE RÍOS        | 83                 | 384.000                 | 285.030                | 41.000            |
| LA PAMPA          | 26                 | 408.100                 | 65.270                 | 154.300           |
| SANTA FE          | 52                 | 1.139.100               | 474.020                | 225.710           |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>38</b>          | <b>8.994.890</b>        | <b>2.842.340</b>       | <b>1.438.133</b>  |

| OTROS CULTIVOS |   |
|----------------|---|
| <b>Algodón</b> | Por falta de piso se demora la cosecha en Chaco, 21qq/ha promedio y buena calidad de fibra. En Santa Fe, Avellaneda, el cultivo evoluciona bien y se espera buena calidad y rendimiento. En Salta, Anta, los primeros lotes cosechados produjeron 26qq/ha.  |
| <b>Maní</b>    | En Buenos Aires, Salliqueló, los anegamientos temporarios limitan la cosecha. En Córdoba, la humedad generalizada produjo grano brotado. En Salta la cosecha se encuentra en un 25% de la superficie sembrada.  |
| <b>Poroto</b>  | Inicio de cosecha en Salta, el pallar produjo 10qq/ha. En Jujuy el cultivo se encuentra en floración..  |
| <b>Sorgo</b>   | En Buenos Aires, la cosecha se posterga por las precipitaciones. En Entre Ríos, los lotes tardíos de sorgo presentan granos brotados. En Santa Fe, Avellaneda, los sorgos tempranos tienen bajos rendimientos y lotes perdidos, los tardíos fueron beneficiarios de las lluvias; en Rafaela se lograron entre 25 a 45qq/ha. |

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 17/05/2018

### C Análisis de Emergencia

| INUNDACIONES   |       |            |
|--|-------|------------|
| Lugar  | Nivel | Afectación |
| Pilcomayo (Santa Victoria Este)                            |       |            |
| Entre Ríos - sur de Corrientes- centro y norte de Santa Fé |       |            |

Norma Grave Crítico Valor semana pasada  
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

| SEQUÍA                   |       |            |
|--------------------------|-------|------------|
| Lugar                    | Nivel | Afectación |
| Sudoeste de Buenos Aires |       |            |

Norma Grave Crítico Valor semana pasada

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

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

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.