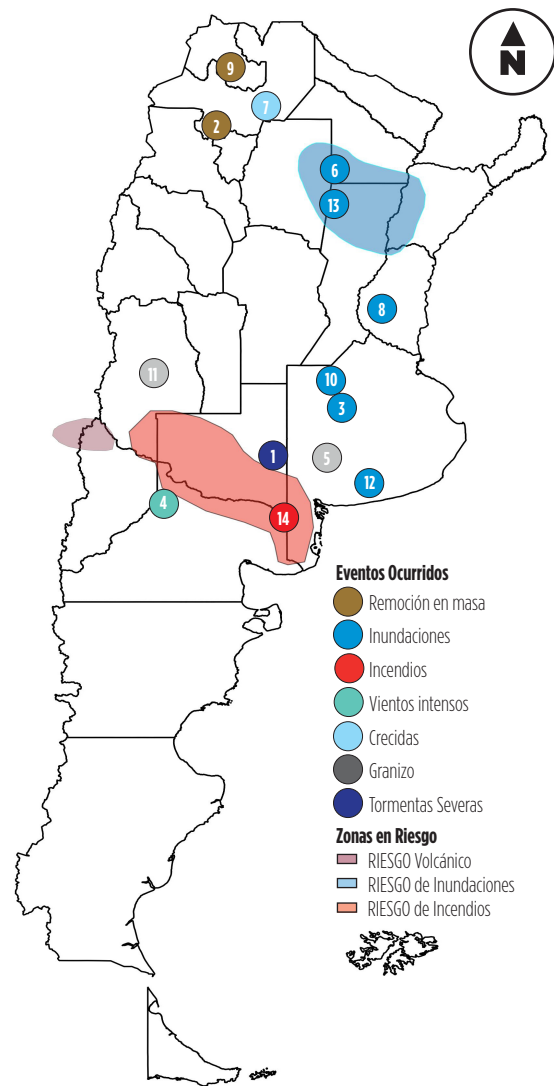


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

| | |
|--|----|
| ESTE DE LA PAMPA EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en infraestructura | 1 |
| CAFAYATE EVENTO: movimiento en masa IMPACTO: Interrupción de rutas | 2 |
| CARLOS CASARES EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en infraestructura y viviendas | 3 |
| CIPOLETTI EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: Daños en infraestructura | 4 |
| CORONEL SUÁREZ EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Afectación en trigo | 5 |
| GANCEDO EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en infraestructura | 6 |
| RÍOS DEL ESTE DE SALTA EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: población evacuada | 7 |
| NOGOYÁ EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: Afectación en ganadería y caminos rurales | 8 |
| PURMAMARCA EVENTO: MOVIMIENTO EN MASA IMPACTO: Interrupción de rutas | 9 |
| NORTE DE BUENOS AIRES EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en infraestructura y viviendas | 10 |
| SAN RAFAEL EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daños en cultivos | 11 |
| TRES ARROYOS EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en infraestructura | 12 |
| 9 DE JULIO EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: Daños en pequeños productores | 13 |
| ESTE DE PICHI MAHUIDA EVENTO: INCENDIO IMPACTO: --- | 14 |



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

| PRECIPITACIONES INTENSAS | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------------|------------|
| Estación | Provincia | Precipitación Semanal | Afectación |
| Victoria | LA PAMPA | 166 mm. | |
| Dolores | BUENOS AIRES | 162 mm. | |
| Hermoso Campo | CHACO | 144 mm. | |
| Bernardo de Irigoyen | MISIONES | 134,1 mm. | |
| Nueve de Julio | BUENOS AIRES | 112 mm. | |

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| TEMPERATURAS EXTREMAS | | | |
|-----------------------|---------------------|--------|--------|
| Estación | Provincias | T° Mín | T° Max |
| Santiago del Estero | SANTIAGO DEL ESTERO | 14,5°C | 42,5°C |
| La Rioja | LA RIOJA | 17°C | 42,4°C |
| Villa Dolores | CORDOBA | 12,2°C | 40,4°C |
| Córdoba Observatorio | CORDOBA | 15,4°C | 38,6°C |
| Ceres | SANTA FE | 18,5°C | 37,5°C |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| ESTADOS DE LOS RÍOS | |
|--|--|
| Los principales ríos se encuentran en valores normales. Excepto el Paraguay que presenta valores por encima de lo normal habiendo estado por encima de la alerta comienza el descenso. | |

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

| PRONÓSTICO DE LLUVIAS | |
|---|--|
| INTENSAS PRECIPITACIONES | |
| Para la próxima semana se esperan lluvias intensas en el este de Formosa, sur de Corrientes, norte de Entre Ríos, norte de Santa Fe y centro de Santiago del Estero. Allí los valores pueden superar los 150 mm. También habrá lluvias en la provincia de La Pampa y sur de Buenos Aires, coincidentes con las áreas actualmente afectadas por incendios. | |
| FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional | |
| PRONÓSTICO A LARGO PLAZO | |

| ENSO: NIÑO NEUTRAL | |
|--|--|
| ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. 94% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Enero-Febrero-Marzo . Dicha probabilidad se mantiene en rangos similares hasta el trimestre Abril-Mayo-Junio 2019. | |

| PRECIPITACIONES TRIMESTRALES | |
|-------------------------------|--|
| PRECIPITACIÓN | REGIONES |
| INFERIOR A LO NORMAL | |
| INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL | |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | Oeste y Sur de Patagonia. |
| NORMAL | Norte y Noroeste del país, Cuyo, Norte y este de Patagonia |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | Sobre el resto del centro-este del país |
| SUPERIOR A LO NORMAL | Centro y sur del Litoral y noreste de Buenos Aires |

| TEMPERATURAS TRIMESTRALES | |
|-------------------------------|--|
| TEMPERATURA | REGIONES |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | Sur de Patagonia |
| NORMAL | Sobre el resto del país, excepto el sur de Patagonia |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | Litoral, Santa Fe, Córdoba y sur de Cuyo |
| SUPERIOR A LO NORMAL | Noroeste del país y norte de 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 | 100 | 10.800 | 10.800 | 0 |
| SALTA | 20 | 1.626 | 8.130 | 0 |
| SANTA FE | 100 | 1.400 | 1.400 | 0 |
| SAN LUIS | 100 | 17.100 | 17.100 | 0 |
| LA PAMPA | 88 | 10.076 | 11.400 | 0 |
| CÓRDOBA | 100 | 348.630 | 348.630 | 0 |
| TOTAL PAÍS | 98 | 389.632 | 397.460 | 0 |

| SIEMBRA DE SORGO | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | ÁREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES | 53 | 81.799 | 153.810 | 0 |
| CÓRDOBA | 85 | 33.303 | 39.190 | 0 |
| ENTRE RÍOS | 77 | 75.350 | 98.000 | 0 |
| LA PAMPA | 100 | 48.740 | 48.900 | 0 |
| SANTA FE | 71 | 77.472 | 109.700 | 0 |
| TOTAL PAÍS | 63 | 382.058 | 606.950 | 0 |

| SIEMBRA DE MAÍZ | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | ÁREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES | 99 | 2.507.700 | 2.535.950 | 0 |
| CÓRDOBA | 96 | 2.683.360 | 2.795.800 | 0 |
| ENTRE RÍOS | 92 | 391.180 | 423.000 | 0 |
| LA PAMPA | 89 | 438.880 | 494.100 | 0 |
| SANTA FE | 80 | 917.340 | 1.144.700 | 0 |
| TOTAL PAÍS | 83 | 7.733.000 | 9.351.090 | 0 |

| SIEMBRA DE SOJA | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | ÁREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES | 83 | 4.713.210 | 5.652.860 | 0 |
| CÓRDOBA | 82 | 3.729.350 | 4.536.250 | 0 |
| ENTRE RÍOS | 95 | 1.253.390 | 1.326.200 | 0 |
| LA PAMPA | 83 | 383.290 | 463.650 | 0 |
| SANTA FE | 94 | 2.875.650 | 3.065.710 | 0 |
| TOTAL PAÍS | 82 | 14.347.620 | 17.551.780 | 0 |





OTROS CULTIVOS

| | |
|----------------|---|
| Algodón | En Santa Fe, Avellaneda, todo en buen estado excepto lotes con planchado. En Santiago del Estero, el oeste con cultivo florecido. En Salta, Anta, sembrado y en buen estado. |
| Arroz | En Entre Ríos, Rosario del Tala, los días nublados, con lluvias, baja radiación y baja temperatura no ayudan al crecimiento y desarrollo del cultivo con plantas de menor porte. En Santa Fe, hay algunas pérdidas por lluvia intensa en San Javier. |
| Cebada | En Buenos Aires rindes muy dispares según zonas: Zona Dorrego entre 45 y 55 qq/ha de promedio con extremos de 30 y 70 qq/ha. Muy buenos rindes en Santa Rosa, entre 20 a 50 qq/ha. |
| Girasol | Fin de la siembra en todo el país. En Buenos Aires, cultivo en botón floral; Pehuajó desarrollo excelente y buena condición en Saliqueló. El estado general de lotes en La Pampa es bueno. En Santa Fe, Avellaneda, tormentas fuertes más vientos produjeron vuelco y revolcado; las pérdidas se están evaluando. |

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 27/12/2018

| COSECHA DE TRIGO | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | ÁREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES | 40 | 2.289.285 | 921.170 | 7.974 |
| CÓRDOBA | 99 | 1.290.830 | 1.230.810 | 44.500 |
| ENTRE RÍOS | 100 | 480.000 | 480.000 | 0 |
| LA PAMPA | 63 | 392.900 | 240.210 | 8.900 |
| SANTA FE | 100 | 1.093.980 | 1.076.480 | 17.500 |
| TOTAL PAÍS | 75 | 6.289.195 | 4.648.700 | 121.844 |

D Análisis de Emergencia

| ACTIVIDAD VOLCÁNICA (*) | | |
|--|---|---|
| VOLCÁN | NIVEL DE ALERTA | ÁREA DE POSIBLE IMPACTO |
| Nevados del Chillán |  N | Localidades de Las Ovejas, Varcargo 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.