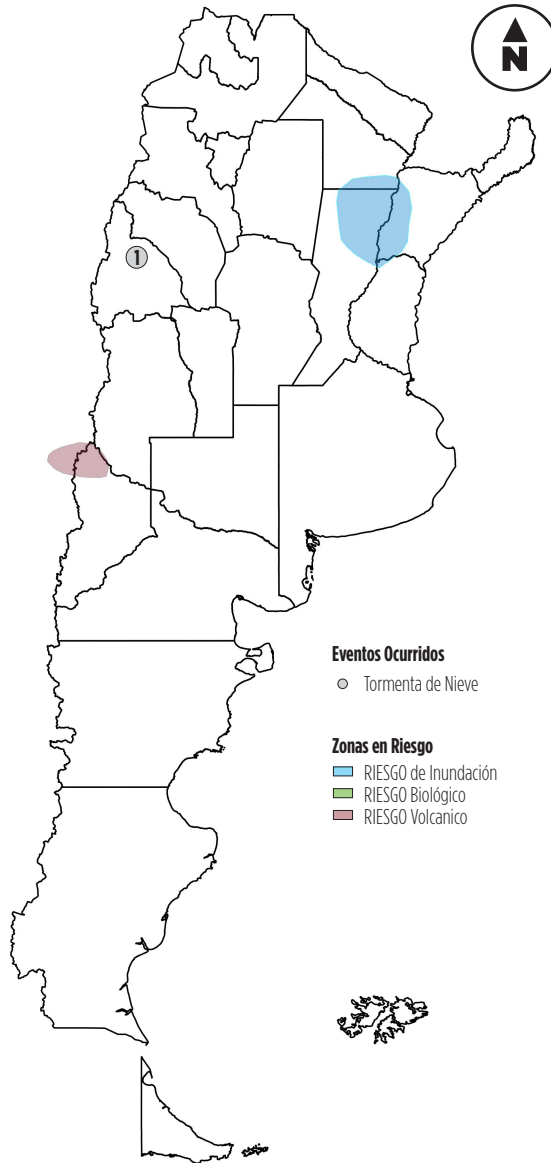


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

JACHAL

EVENTO: TORMENTA DE NIEVE
IMPACTO: Muerte de Caprinos por Intensas Nevadas



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

| PRECIPITACIONES INTENSAS | | | |
|--------------------------|------------|-----------------------|------------|
| Estación | Provincia | Precipitación Semanal | Afectación |
| Machagai | Chaco | 78 | |
| Concordia | Entre Ríos | 60 | |
| Mercedes | Corrientes | 56 | |
| Formosa | Formosa | 55 | |
| Bernardo de Irigoyen | Misiones | 49,8 | |

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| TEMPERATURAS EXTREMAS | | | |
|-----------------------|------------|--------|-------|
| Estación | Provincias | T° Máx | T° Mn |
| Rivadavia | San Juan | 31 | 4,5 |
| Orán | Salta | 29,9 | 5,8 |
| Santa Rosa de Conlara | San Luis | 19,8 | -6,6 |
| Uspallata | Mendoza | 17,8 | -9 |
| Esquel | Chubut | 7,8 | -9,6 |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS

Los principales cursos de agua no se encuentran en estado de emergencia.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

INTENSAS PRECIPITACIONES

La próxima semana se esperan precipitaciones moderadas (30-60mm) en el Noroeste de Buenos Aires, este de Entre Ríos, Corrientes y Misiones. También se esperan lluvias en la zona cordillerana de Neuquén y Río Negro; sudoeste de Río Negro y norte de Chubut.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NIÑA NEUTRAL

ENSO: CONDICIONES NEUTRALES. Existe un 91% de probabilidades de que se desarrolle una fase NEUTRA en el trimestre Mayo-junio-julio, 5% de probabilidades de sea fase Niño y 4% de probabilidades de fase Niña.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

| PRECIPITACIÓN | REGIONES |
|-------------------------------|---|
| INFERIOR A LO NORMAL | Mendoza, norte y centro de Patagonia |
| INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL | Misiones |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | Centro y sur del Litoral, La Pampa y Oeste de Buenos Aires |
| NORMAL | La Pampa y Oeste de Buenos Aires |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | Centro y sur del Litoral, norte y este de Buenos Aires y sur de Patagonia |
| SUPERIOR A LO NORMAL | Norte del país, Córdoba, oeste de Santa Fe y este de San Luis |

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

| TEMPERATURA | REGIONES |
|-------------------------------|--|
| INFERIOR A LO NORMAL | - |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | - |
| NORMAL | Extremo sur de Patagonia. |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | NOA, La Pampa, oeste de Buenos Aires, norte y centro de Patagonia |
| SUPERIOR A LO NORMAL | Gran parte del norte y centro del país incluyendo la región de Cuyo, región del Litoral y este de BS.AS. |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

| COSECHA DE SOJA | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | AREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES | 81 | 5.170.350 | 3.838.531 | 400.760 |
| CÓRDOBA | 98 | 4.393.176 | 3.997.046 | 312.480 |
| ENTRE RÍOS | 97 | 1.357.500 | 1.204.230 | 120.200 |
| LA PAMPA | 88 | 448.700 | 383.159 | 12.900 |
| SANTA FE | 99 | 2.802.570 | 2.593.128 | 172.100 |
| TOTAL PAÍS | 91 | 16.619.316 | 14.155.389 | 1.047.490 |

| COSECHA DE MAÍZ | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | AREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES | 55 | 2.250.070 | 995.290 | 436.973 |
| CÓRDOBA | 74 | 2.774.710 | 1.554.150 | 667.090 |
| ENTRE RÍOS | 90 | 384.000 | 308.220 | 41.000 |
| LA PAMPA | 54 | 408.100 | 136.240 | 154.300 |
| SANTA FE | 67 | 1.139.100 | 615.430 | 225.710 |
| TOTAL PAÍS | 53 | 8.994.890 | 3.881.330 | 1.670.353 |

| COSECHA DE SORGO | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | ÁREA PERDIDA (ha) |
| CORRIENTES | 71 | 185.635 | 76.230 | 77.710 |
| CHACO | 88 | 62.500 | 47.860 | 7.980 |
| ENTRE RÍOS | 87 | 110.000 | 79.790 | 18.200 |
| FORMOSA | 12 | 51.400 | 4.100 | 17.000 |
| SANTA FE | 65 | 115.670 | 45.630 | 45.920 |
| TOTAL PAÍS | 58 | 694.565 | 280.500 | 207.195 |

| COSECHA DE MANÍ | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. IMPLANTADA (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | ÁREA PERDIDA (ha) |
| BUENOS AIRES | 89 | 4.900 | 4.320 | 0 |
| JUJUY | 90 | 588 | 530 | 0 |
| SALTA | 90 | 8.130 | 7.320 | 0 |
| SANTA FE | 100 | 1.200 | 1.200 | 0 |
| SAN LUIS | 0 | 18.950 | 0 | 0 |
| LA PAMPA | 0 | 8.900 | 0 | 0 |
| CORDOBA | 69 | 420.218 | 252.130 | 4.330 |
| TOTAL PAÍS | 65 | 416.118 | 265.520 | 5.800 |

OTROS CULTIVOS

| | |
|---------|---|
| Algodón | En Santa Fe, Avellaneda, rendimientos regulares a buenos, poca calidad. En la provincia de Salta, la cosecha avanza y rinde 31qg/ha. |
| Poroto | Salta de 9 a 12 qq/ha, en Jujuy cultivo en madurez, Tucumán comienzo de cosecha. |
| Trigo | Inicio de siembra en Buenos Aires. En siembra en Córdoba, en Marcos Juárez y Villa María se está sembrando y se espera igual o mayor superficie que la campaña pasada. En Entre Ríos avanza la siembra de ciclos largos y hay lotes en emergencia. En Santa Fe se está sembrando con buena humedad en los suelos. En Salta en siembra y nacimiento con buena humedad, en tanto que en Tucumán con menor expectativa debido a las escasas lluvias. |

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 07/06/2018

D Análisis de Emergencia

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

■ Normal ■ Grave ■ Crítico Valor semana pasada
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productores 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, Varcaro 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.