

A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

SAN SALVADOR DE JUJUY

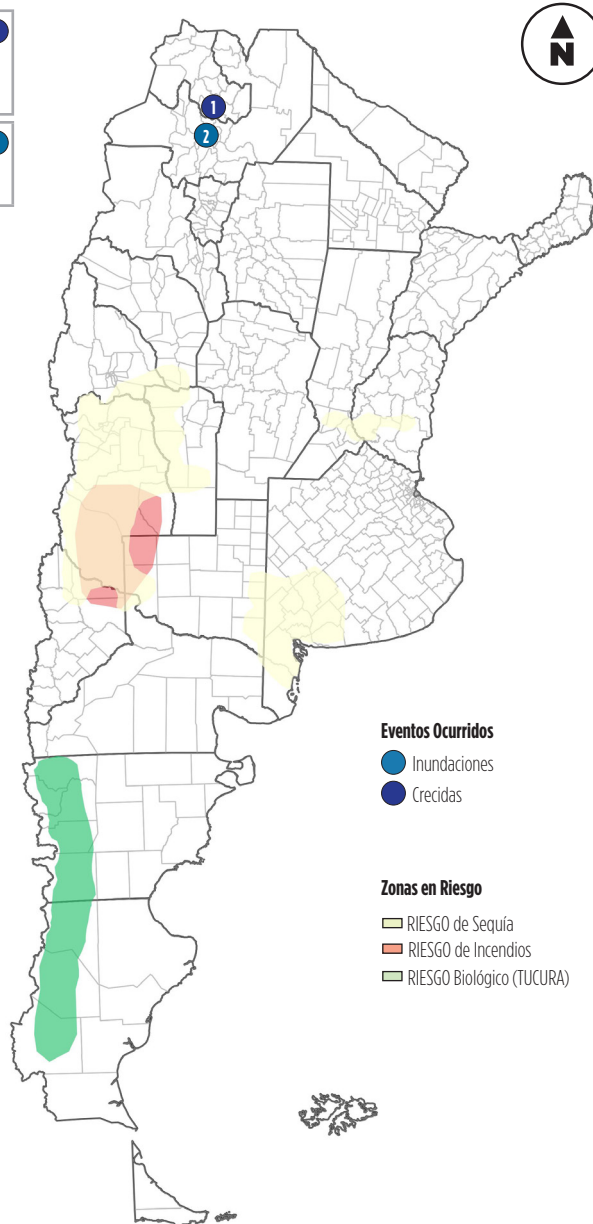
EVENTO: CRECIDAS
IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA, POBLACION EVACUADA, CAMINOS INTRANSITABLES

1

SALTA

EVENTO: INUNDACION
IMPACTO: RUTAS INTRANSITABLES- POBLACION EVACUADA

2



Eventos Ocurridos

- Inundaciones
- Crecidas

Zonas en Riesgo

- RIESGO de Sequía
- RIESGO de Incendios
- RIESGO Biológico (TUCURA)

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

| PRECIPITACIONES INTENSAS | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------------|------------|
| Estación | Provincia | Precipitación Semanal | Afectación |
| LAS LOMITAS | FORMOSA | 117 mm. | |
| LAS FLORES | BUENOS AIRES | 99 mm. | |
| VILLA MARÍA DEL RÍO SECO | CÓRDOBA | 94,5 mm. | |
| DOLORES | BUENOS AIRES | 83 mm. | |
| JUJUY | JUJUY | 79 mm. | |

Caminos Rurales Ganadería Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| TEMPERATURAS EXTREMAS | | | |
|-----------------------|--------------|---------|---------|
| Estación | Provincias | T° Max | T° Mín |
| LAS LOMITAS | FORMOSA | 37 °C | 20 °C |
| CONCORDIA | ENTRE RÍOS | 31,8 °C | 18,9 °C |
| SUNCHALES | SANTA FE | 31 °C | 17,5 °C |
| LABOULAYE | CORDOBA | 30,4 °C | 15,7 °C |
| BOLÍVAR | BUENOS AIRES | 29,6 °C | 14 °C |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| ESTADO DE LOS RÍOS | |
|--|--|
| <p>Los ríos sostienen los niveles muy bajos en toda la cuenca del Plata. El río Iguazú muestra niveles muy bajos que sumados al bajo caudal del Paraná proveniente de aguas arriba genera una anomalía significativa. El promedio de altura del mes de marzo en Corrientes fue el más bajo de los últimos 50 años. El río Uruguay también muestra alturas bajas. Se observan excesos en los bañados del río Dulce y en las nacientes del Salado santafesino, sin que esto genere alturas sobre los niveles normales. También se registraron desbordes en el río Bermejo a causa de las intensas tormentas ocurridas.</p> | |

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

| PRONÓSTICO DE LLUVIAS | |
|--|--|
| <p>Durante la próxima semana no habrá lluvias en gran parte del territorio nacional. El ingreso de un frente frío provocará el descenso de temperaturas y la estabilización atmosférica en Patagonia, centro y norte. Las lluvias ocurrirán sobre el extremo norte afectando a las provincias de Formosa y Misiones.</p> | |

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

| PRONÓSTICO A LARGO PLAZO | |
|---|--|
| <p>ENSO: CONDICIÓN NEUTRA</p> <p>CON 81% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE ABRIL-MAYO-JUNIO 2020 (AMJ 2020) Y 18% DE FASE NIÑO .</p> | |

| PRECIPITACIONES TRIMESTRALES | |
|-------------------------------|--|
| PRECIPITACIÓN | REGIONES |
| INFERIOR A LO NORMAL | Extensa región abarcando el oeste y centro-este del país, y centro-norte de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en la región de Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires. |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | |
| NORMAL | |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | |
| SUPERIOR A LO NORMAL | Sur de Patagonia |

Climatología sobre el norte del Litoral.

| TEMPERATURAS TRIMESTRALES | |
|-------------------------------|---|
| TEMPERATURA | REGIONES |
| INFERIOR A LO NORMAL | |
| NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL | |
| NORMAL | sobre la región del Litoral, provincia de Buenos Aires y La Pampa. |
| NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL | |
| SUPERIOR A LO NORMAL | Todo el oeste y sur del país extendiéndose a parte de la zona central (San Luis, Córdoba y oeste de Santa Fe). Se destaca una mayor probabilidad sobre el NOA y sur de Patagonia. |

Climatología sobre el norte del país, incluyendo Santiago del Estero, gran parte de Chaco y Formosa, y este de Salta

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C

Estado de los cultivos

| COSECHA DE MAIZ | | | | COSECHA DE GIRASOL | | | | COSECHA DE ARROZ | | | | COSECHA DE ALGODÓN | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Provincia | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. SEMBRADA (ha) | Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | Provincia | AVANCE COSECHA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. COSECHADA (ha) | Provincia | AVANCE SIEMBRA (%) | SUPERF. A SEMBRAR (ha) | SUPERF. SEMBRADA (ha) |
| BUENOS AIRES | 5 | 2.364.710 | 118.236 | BUENOS AIRES | 68 | 850.599 | 578.407 | CORRIENTES | 67 | 91.500 | 61.305 | CORDOBA | 0 | 1.330 | 0 |
| CORDOBA | 16 | 2.744.020 | 439.043 | CORDOBA | 100 | 34.421 | 34.421 | CHACO | 100 | 4.000 | 4.000 | CHACO | 30 | 199.220 | 59.766 |
| ENTRE RIOS | 92 | 460.000 | 423.200 | ENTRE RIOS | 100 | 2.950 | 2.950 | ENTRE RIOS | 43 | 56.100 | 24.123 | FROMOSA | 0 | 8.000 | 0 |
| LA PAMPA | 0 | 540.000 | 0 | LA PAMPA | 86 | 134.520 | 115.687 | FORMOSA | 100 | 9.000 | 9.000 | SALTA | 0 | 8.408 | 0 |
| SANTA FE | 67 | 977.100 | 654.657 | SANTA FE | 100 | 210.200 | 210.200 | SANTA FE | 63 | 26.200 | 16.506 | SANTA FE | 42 | 40.800 | 17.136 |
| TOTAL PAÍS | 19 | 9.022.070 | 1.714.193 | TOTAL PAÍS | 82 | 1.590.740 | 1.304.407 | TOTAL PAÍS | 62 | 186.800 | 115.816 | SANTIAGO DEL ESTERO | 5 | 190.650 | 9.533 |
| | | | | | | | | | | | | TOTAL PAÍS | 18 | 454.703 | 81.847 |

SIEMBRA DE SOJA

| Provincia | AVANCE SIEMBRA (%) | SOJA 1A | SOJA 2A | SUPERF. SEMBR. (ha) | SUPERF. Cosechada (ha) | OBSERVACIONES DE COSECHA |
|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------------|---|
| BUENOS AIRES | 100 | 3.629.550 | 1.991.889 | 5.621.439 | 5.621.439 | Cultivo en buenas condiciones en general. Bragado 38qq/ha, Lincoln 36 qq/ha, Junin con algunos excesos hídricos y falta de piso. Por malas condiciones climáticas en Tres Arroyos y 25 de Mayo no se pudo iniciar ni avanzar con la trilla. |
| CORDOBA | 100 | 3.355.472 | 1.186.634 | 4.542.106 | 4.542.106 | Marcos Juárez inicio de cosecha, rinde 43 a 60 qq/ha, Río Cuarto 10-40 qq/ha, San Francisco 30-40 qq/ha. Todo en buen estado. |
| ENTRE RIOS | 100 | 733.000 | 446.150 | 1.179.150 | 1.179.150 | Rosario del Tala rindes dispares de 14-40 qq/ha. Se estima para la 2da 15 qq/ha. |
| LA PAMPA | 100 | 442.060 | 69.900 | 511.960 | 511.960 | Gral. Pico perspectivas rendimiento excelentes. Santa Rosa estado bueno a muy bueno. Se estima cosecha soja 2da a mediados de abril. |
| SANTA FE | 100 | 1.683.000 | 1.193.800 | 2.876.800 | 2.876.800 | Cañada de Gómez rinde 40 qq/ha, Casilda 25-30 qq/ha en zonas más afectadas por sequía. Rafaela soja 2da etapa formación-llenado grano. |
| OTRAS | 100 | 1.403.120 | 1.182.727 | 2.585.847 | 2.585.847 | En Chaco, Roque Sáenz Peña, cultivo en buen estado y en llenado. Santiago del Estero en buen estado. NOA, se estima caídas de rendimientos por sequía ocurridas en etapas críticas del cultivo. |
| TOTAL PAÍS | 99,97 | 11.246.202 | 6.071.100 | 17.312.106 | 17.312.106 | |

OTROS CULTIVOS

| | |
|---------------|--|
| MANI | Buenos Aires, Salliqueló en buen estado, se espera 30-32qq/ha, se cosechó el 60% de la superficie sembrada. Córdoba todo el cultivo en buen estado y en etapa de maduración. En el NOA, Jujuy y Salta, cultivo en buen estado si bien los rendimientos se estiman serán escasos por la falta de humedad en el cultivo. |
| POROTO | En Jujuy algunos lotes alcanzaron la floración. Salta, el poroto alubia en fin de siembra. |
| SORGO | Córdoba, San Francisco, gran parte de lotes en llenado de granos. Lluvias en Laboulaye retrasaron la trilla. Entre Ríos, continúa cosecha en toda la provincia con gran avance en zona norte cuyo rinde promedio es de 57 qq/ha. La Pampa, Santa Rosa, lotes emergidos en maduración, muy estresados sin un buen panorama. Santa Fe continúa lentamente la cosecha con rinde promedio provincial de 50 qq/ha. Santiago del Estero estima inicio cosecha para mayo. |

Fuente: Informe semanal al 02/04/2020, Estimaciones Agrícolas

D

Análisis de Emergencia

| Lugar | Nivel | Afectación |
|--|-------|------------|
| MENDOZA | | |
| ZONA CENTRO (NORESTE DE LA PAMPA, CENTRO DE BUENOS AIRES) | | |

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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.