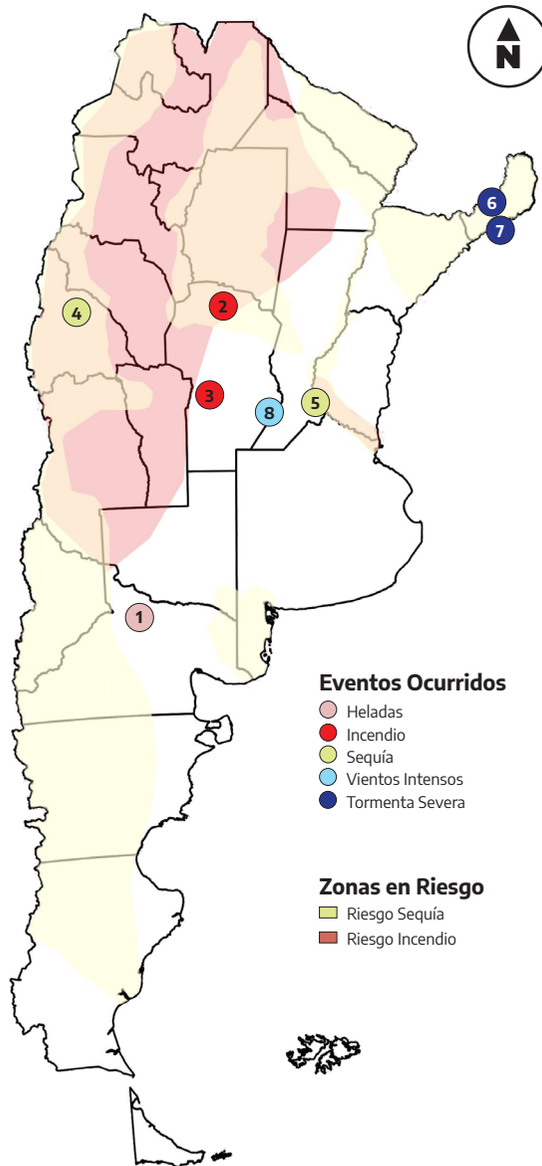


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

| | |
|--|---|
| VILLA REGINA Evento: Heladas Impacto: Afectación en frutales | 1 |
| CHURQUI CAÑADA Evento: Incendio Impacto: Afectación en ganado mayor y menor, monte nativo e infraestructura | 2 |
| ALCIRA Evento: Incendio Impacto: Afectación en rastrojos | 3 |
| SAN JOSÉ DE JACHAL Evento: Sequía Impacto: Afectación en vid y cebolla | 4 |
| ROSARIO Evento: Sequía Impacto: Afectación en abastecimiento de agua, salida de barcazas | 5 |
| RUIZ DE MONTOYA Evento: Tormenta Severa Impacto: Daños en producción hortícola | 6 |
| ALBA POSSE Evento: Tormenta Severa Impacto: en infraestructura y afectación en tabaco | 7 |
| CORRAL DE BUSTOS Evento: Vientos Intensos Impacto: Daños en infraestructura | 8 |



Eventos Ocurredos

- Heladas
- Incendio
- Sequía
- Vientos Intensos
- Tormenta Severa

Zonas en Riesgo

- Riesgo Sequía
- Riesgo Incendio

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

| PRECIPITACIONES INTENSAS | | | |
|--------------------------|-----------|-----------------|------------|
| Estación | Provincia | Precip. Semanal | Afectación |
| Oberá | Misiones | 139 mm | |
| Bernardo de Irigoyen | Misiones | 63 mm | |
| Villa Reynolds | San Luis | 53 mm | |
| Córdoba Observatorio | Córdoba | 47 mm | |
| Rosario | Santa Fe | 27 mm | |

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

| TEMPERATURAS EXTREMAS | | | |
|--------------------------|--------------|----------|---------|
| Estación | Provincias | T° Max | T° Mín |
| Tandil | Buenos Aires | -4,30 °C | 20,6 °C |
| San Juan | San Juan | 1,70 °C | 32,4 °C |
| Venado Tuerto | Santa Fe | 2,00 °C | 27 °C |
| Paraná | Entre Ríos | 6,10 °C | 28 °C |
| Villa María del Río Seco | Córdoba | 6,60 °C | 32,3 °C |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

| ESTADO DE LOS RÍOS | |
|--|--|
| <p>La situación de bajante extraordinaria se mantiene en el Paraná. Se registró una mejora de corto plazo en el tramo superior del Paraná vinculada a las lluvias en la cuenca alta. En el Iguazú se registraron lluvias en la cuenca media y baja que generan una rápida respuesta en el curso de agua, se espera que pasado este evento se recomponga hacia valores inferiores. Sobre la cuenca del Paraguay también se registraron lluvias y se espera que la próxima semana también llueva. En el tramo argentino-paraguayo se observa un ascenso acotado. En Corrientes/Barranqueras el nivel se incrementó hasta alcanzar 1,48 m., siempre manteniéndose por debajo del límite de aguas bajas. El puerto de Rosario reportó un promedio semanal de 0,17 m. Actualmente de 52 puntos de medición en el Paraná, hay 12 sitios donde baja, 5 donde permanece estable y en 35 puertos el agua asciende. Por otra parte se mantienen los excesos en la cuenca baja del Salado bonaerense.</p> | |

Fuente: Instituto Nacional del Agua

| PRONÓSTICO DE LLUVIAS |
|---|
| <p>Luego de la ocurrencia del pasaje del frente de tormenta por el Litoral la situación se estabilizará sin que se produzcan lluvias significativas. Se destaca la ocurrencia de viento zona en la zona cordillerana del norte del país. Las temperaturas mínimas serán por debajo de lo normal en el centro del país y litoral, mientras que se esperan máximas por encima de lo normal tanto en Patagonia como en el extremo norte.</p> |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

| PRONÓSTICO A LARGO PLAZO | |
|--|--|
| <p>ENSO: NEUTRALIDAD</p> <p>Una vez más los modelos indican mayores posibilidades de fase Niña para la primavera/verano 2021, con probabilidades de ocurrencia de casi el 80% en el trimestre Nov-Dic- Enero.</p> | |
| PRECIPITACIONES TRIMESTRALES | |
| Precipitación | Regiones |
| Inferior a lo normal | Sobre la región del Litoral, este de la provincia de Buenos Aires y oeste de Patagonia. |
| Normal o Inferior a lo normal | Sobre la región de Cuyo, Córdoba, oeste de Santa Fe y este de Patagonia. |
| Normal | Sobre las provincias de norte y noroeste del país, La Pampa, oeste de Buenos Aires, norte de Río Negro y sur de Patagonia. |

| TEMPERATURAS TRIMESTRALES | |
|--------------------------------------|---|
| Temperatura | Regiones |
| Normal | Sobre las provincias del norte del país. |
| Normal o superior a lo normal | Sobre la región de Cuyo, Córdoba, sur del Litoral y este de Buenos Aires. |
| Superior a lo normal | Sobre la región de Patagonia, La Pampa y oeste de Buenos Aires. |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

| SEQUÍA | | |
|-------------------------|-------|------------|
| Lugar | Nivel | Afectación |
| Río Paraná | 3 | |
| Oeste y Norte de Chaco | 2 | |
| Patagonia | 3 | |
| Sur de Bs As/este de RN | 3 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|--------|--|---------|--|-----------------------|--|--------|--|-----------|--|---------|
| | Normal | | Grave | | Crítico | | Valor semana anterior | | | | | | |
| | Cam. Rurales | | Ganad. | | Agríc. | | Prod. | | Tambos | | Act. Pes. | | Transp. |

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

D Estado de los cultivos

| COSECHA DE GIRASOL | | | | COSECHA DE ARROZ | | | | COSECHA DE MAÍZ | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|
| Provincia | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Superficie Sembrada (ha) | Provincia | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Superficie Sembrada (ha) | Provincia | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Superficie Sembrada (ha) |
| Buenos Aires | 3 | 1.071.114 | 32.133 | Corrientes | 91 | 91.500 | 83.265 | Buenos Aires | 33 | 2.747.424 | 906.650 |
| Córdoba | 23 | 67.406 | 15.503 | Chaco | 0 | 5.000 | 0 | Córdoba | 21 | 3.054.947 | 641.539 |
| Entre Ríos | 100 | 6.625 | 6.625 | Entre Ríos | 20 | 64.995 | 12.999 | Entre Ríos | 92 | 483.150 | 444.498 |
| La Pampa | 4 | 154.900 | 6.196 | Formosa | 90 | 11.500 | 10.350 | La Pampa | 7 | 588.900 | 41.223 |
| Santa Fe | 100 | 250.800 | 250.800 | Santa Fe | 37 | 28.900 | 10.693 | Santa Fe | 61 | 1.185.315 | 723.042 |
| Total País | 27 | 1.756.295 | 474.200 | Total País | 58 | 201.895 | 117.099 | Total País | 28 | 10.076.237 | 2.821.346 |

OTROS CULTIVOS

| | |
|---------------------|---|
| Cartamo | En Salta, cultivo en llenando granos, se esperan escasos rindes debido a la seca. |
| Cartamo | En Salta, cultivo en llenando granos, con escasa humedad. |
| Cebada | Buenos Aires, cultivo espigado, bueno. En Córdoba, Laboulage en floración. La Pampa, cultivo en buen estado, con ocurrencia de vientos y humedad escasa. |
| Colza | En Entre Ríos, Rosario del Tala, cultivo en madurez fisiológica. Se espera 14 a 22 qq/ha. |
| Garbanzo | Córdoba, San Francisco, cultivo en llenado y con buenas perspectivas de rinde. En Salta y Tucumán, cultivo con falta de humedad, regular. |
| Lino | En Entre Ríos, Rosario del Tala, cultivo en bolillado, localmente falta de agua, plantas desuniformes y pocas ramificaciones. |
| Trigo 2022 | Buenos Aires, cultivo muy bueno, en inicio de espigazón. En Córdoba, en floración y comienzo de llenado, con beneficiosa lluvias 13/10. En Chaco, Roque Sáenz Peña, inicio de cosecha con 8 qq/ha de promedio. Entre Ríos, cultivo entre floración y llenado, buenos y con lluvias. La Pampa, cultivo con hoja bandera, bueno, vientos. Santa Fe, cultivo con escasas lluvias y entre floración, llenado de granos, y madurez. Santa Fe del Estero, lluvias insuficientes, altas temperaturas, cultivo en madurez comercial. Noa, trigos de ciclo corto en lotes de secano con rendimientos 10 qq/ha. |
| Algodón 2022 | Santiago del Estero, en lenta siembra. |
| Sorgo 2022 | En Buenos Aires, Pergamino, cultivo en crecimiento. Entre Ríos se espera reducción de la superficie sembrada por condiciones del mercado. Santa Fe en inicio de siembra. |

Fuente: Estimaciones Agrícolas