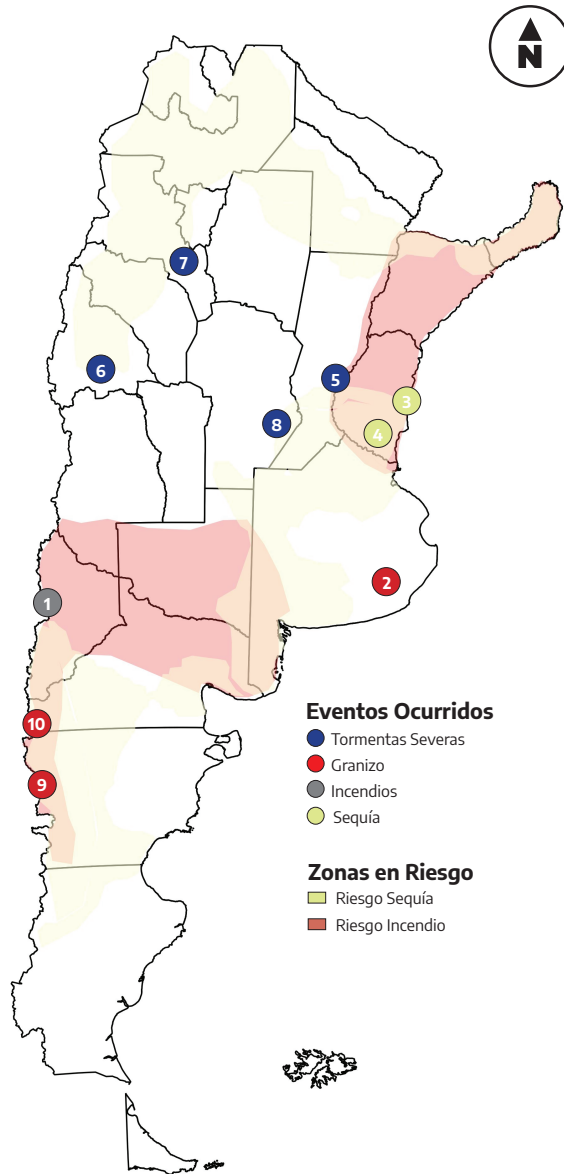


## A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

|  |    |
|--|----|
| <b>LONCOPIUE</b><br>Evento: GRANIZO<br>Impacto: daños en infraestructura                               | 1  |
| <b>BOSCH</b><br>Evento: INCENDIO<br>Impacto: Incendio rural. Daño en rastrojos                         | 2  |
| <b>CENTRO-ESTE DE ENTRE RIOS</b><br>Evento: SEQUIA<br>Impacto: Mermas en rendimientos                  | 3  |
| <b>GUALEGUAYCHU</b><br>Evento: SEQUIA<br>Impacto: Daños en lotes de soja y mermas en forraje           | 4  |
| <b>PARANÁ</b><br>Evento: TORMENTA SEVERA<br>Impacto: Daños en infraestructura, caminos intransitables  | 5  |
| <b>SAN JUAN</b><br>Evento: TORMENTA SEVERA<br>Impacto: Daños en infraestructura. Población evacuada    | 6  |
| <b>CATAMARCA</b><br>Evento: TORMENTA SEVERA<br>Impacto: Daños en infraestructura                       | 7  |
| <b>MONTE MAÍZ</b><br>Evento: TORMENTA SEVERA<br>Impacto: Daños en infraestructura, maíz y soja         | 8  |
| <b>CORCOVADO</b><br>Evento: INCENDIO<br>Impacto: 3200 has afectadas. Contenido ural. Daño en rastrojos | 9  |
| <b>EL BOLSON</b><br>Evento: INCENDIO<br>Impacto: 6000 has afectadas. Contenido                         | 10 |



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## B Indicadores de Emergencia - Anomalías

### PRECIPITACIONES INTENSAS

| Estación        | Provincia       | Precipitación Semanal | Afectación |
|-----------------|-----------------|-----------------------|------------|
| Stgo del Estero | STGO DEL ESTERO | 142 mm                |            |
| La Rioja        | LA RIOJA        | 113 mm                |            |
| Catamarca       | CATAMARCA       | 71 mm                 |            |
| Río Cuarto      | CORDOBA         | 32 mm                 |            |
| Venado Tuerto   | SANTA FE        | 21 mm                 |            |

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### TEMPERATURAS EXTREMAS

| Estación  | Provincias | T° Máx  | T° Mín  |
|-----------|------------|---------|---------|
| Rivadavia | SALTA      | 40,5 °C | 23,0 °C |
| El Bolsón | RIO NEGRO  | 36,0 °C | 6,8 °C  |
| Paraná    | ENTRE RIOS | 34,3 °C | 15,6 °C |
| Rosario   | SANTA FE   | 33,6 °C | 12,6 °C |
| Laboulaye | CORDOBA    | 32,8 °C | 12,5 °C |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### ESTADO DE LOS RÍOS

Las lluvias sobre la cuenca del Plata fueron inferiores a lo normal, principalmente en los tramos argentinos de las cuencas. El río Guazú reportó un caudal semanal que se acerca al límite de aguas bajas nuevamente, y no se prevé que haya eventos que permitan una mejora. En la cuenca del río Paraguay los niveles observaron un franco retroceso. En el río Paraná no se observaron precipitaciones significativas sobre la cuenca de aporte al tramo. En Barranqueras se espera que esta semana se vuelva a los valores de aguas bajas. En el río Uruguay no se observaron precipitaciones significativas sobre la cuenca de aporte al tramo. Se espera que durante la semana entrante persistan estas condiciones. En el río Pilcomayo los niveles se encuentran en ascenso. En el río Bermejo rige una alerta por crecida aguas abajo de la estación Embarcación y hasta Sauzalito.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Los primeros días de la semana no se esperan lluvias sobre la mayor parte del país. Esto incrementará el déficit de humedad en los suelos en gran parte del área actualmente afectada por sequía pudiendo generar daño en cultivos. Se prevén lluvias en el sur de la provincia de Buenos Aires, así como en el NOA. Las temperaturas máximas serán superiores a lo normal en todo el territorio nacional con mayores anomalías en el oeste de Patagonia y extremos norte del país.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

**ENSO: FASE NIÑA - NIVEL MODERADA**

En el trimestre de otoño hay 56 % de probabilidad de que se sostenga la fase Niña y 44% de probabilidad de condiciones neutras. Esto indicaría que estamos en un retroceso del enfriamiento del Pacífico ecuatorial.

### PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

| Precipitación                 | Regiones  |
|-------------------------------|---|
| Inferior a lo normal          | sur del Litoral y este de la provincia de Buenos Aires                              |
| Normal o inferior a lo normal | norte del Litoral, oeste de Buenos Aires, La Pampa y el norte y centro de Patagonia |
| Normal                        | norte del país, zona central y región de Cuyo                                       |
| Normal o superior a lo normal | provincias del noroeste argentino   |

### TEMPERATURAS TRIMESTRALES

| Temperatura                   | Regiones                                  |
|-------------------------------|---|
| Normal                        | resto del centro y norte de Argentina     |
| Normal o superior a lo normal | Buenos Aires, La Pampa y sur de Patagonia |
| Superior a lo normal          | centro y norte de Patagonia               |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## C Análisis de Emergencia

### SEQUIA

| Lugar   | Nivel | Afectación |
|---|-------|------------|
| N de Buenos Aires- sur de Santa Fe y Entre Rios | 3     |            |
| Sur y centro de Chaco                           | 3     |            |
| Oeste de Patagonia                              | 2     |            |

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

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## D Estado de los cultivos

### COSECHA DE GIRASOL

| Provincia         | Avance Cosecha (%) | Superf. a Cosechar (ha) | Superficie Cosechada (ha) |
|-------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| BUENOS AIRES      | 3                  | 862.346                 | 25.870                    |
| CORDOBA           | 22                 | 36.781                  | 8.092                     |
| ENTRE RIOS        | 100                | 4.250                   | 4.250                     |
| LA PAMPA          | 5                  | 113.450                 | 5.673                     |
| SANTA FE          | 100                | 232.800                 | 232.800                   |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>29</b>          | <b>1.410.839</b>        | <b>409.143</b>            |

### OTROS CULTIVOS

|         |   |
|---------|---|
| Algodón | Chaco, Roque Sáenz Peña cultivo en entre regular a bueno por sequía. Santiago del Estero rendimientos esperados menores a los históricos de siembra en Avellaneda.  |
| Arroz   | Entre Ríos y Santa Fe con el cultivo en buen estado.  |
| Maíz    | Buenos Aires, norte en estado bueno a muy bueno, los tempranos para forraje ya fueron picados, Bragado menos 30% del rendimiento potencial por falta de humedad edáfica, 25 de Mayo, La Plata y Gral. Madariaga bueno, Pehuajó merma de rinde esperado, Pigué estrés hídrico. Córdoba, granizo en Colonia Bismarck y Monte Maíz daños estimándose en 1.500 ha perdidas, dto General San Martín falta humedad. Inicio de cosecha en Entre Ríos 20 a los 85 qq/ha. Santa Fe, Casilda 75 qq/ha, Venado Tuerto muy bueno. |
| Maní    | En Buenos Aires, Salliqueló, cultivo en buen estado. Córdoba, Laboulaye y Río Cuarto en llenado, bueno.   |
| Poroto  | Salta y Jujuy en siembra.   |
| Soja    | Buenos Aires cultivo bueno, sur con escasa humedad. Córdoba, granizo en Colonia Bismarck hasta Monte Maíz, daños estimados soja 1ra estimados en 2.000 a 2500 ha perdidas y 2.000ha de soja 2da. La Pampa la humedad del suelo es calificada como sequía a principio sequía para la región.   |
| Sorgo   | Buenos Aires, Bragado y Salliqueló bueno, Pergamino cultivo heterogéneo. Córdoba cultivo bueno y lotes en picado con destino forraje. La Pampa y Santa Fe, bueno a regular.   |

Fuente: Informe semanal al 04/03/2021, Estimaciones Agrícolas