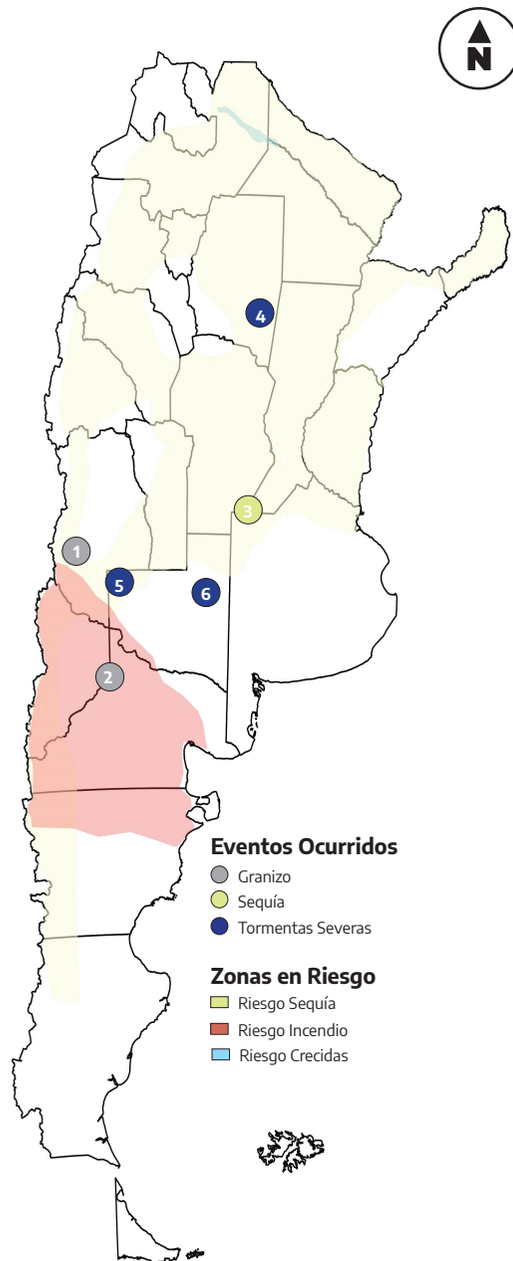


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- DEPTO. DE MALARGUE** 1  
**Evento:** Granizo  
**Impacto:** Daños en producción de papas y ajo
- CENTENARIO** 2  
**Evento:** Granizo  
**Impacto:** Daño en frutas y hortalizas
- SUR DE SANTA FE** 3  
**Evento:** Sequías  
**Impacto:** Cultivos manchoneados, amarillamientos y merma en crecimiento de soja
- BANDERA** 4  
**Evento:** TORMENTAS SEVERAS  
**Impacto:** Daños en infraestructura
- LA HUMADA** 5  
**Evento:** TORMENTAS SEVERAS  
**Impacto:** Puesteros aislados - daños en viviendas
- SANTA ROSA-TOAY** 6  
**Evento:** TORMENTAS SEVERAS  
**Impacto:** Daños en infraestructura



#### Eventos Ocurridos

- Granizo
- Sequía
- Tormentas Severas

#### Zonas en Riesgo

- Riesgo Sequía
- Riesgo Incendio
- Riesgo Crecidas

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

#### PRECIPITACIONES INTENSAS

| Estación      | Provincia    | Precipitación Semanal | Afectación |
|---------------|--------------|-----------------------|------------|
| Villa Gesell  | BUENOS AIRES | 121 mm                |            |
| Sunchales     | SANTA FE     | 107 mm                |            |
| Santa Rosa    | LA PAMPA     | 100,8 mm              |            |
| Hermoso Campo | CHACO        | 85 mm                 |            |
| Ituzaingó     | CORRIENTES   | 82 mm                 |            |

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

#### TEMPERATURAS EXTREMAS

| Estación      | Provincias | T° Max | T° Mín  |
|---------------|------------|--------|---------|
| Resistencia   | 42,0       | 20,3   | 12,2 °C |
| Galeguaychú   | 37,5       | 15,2   | 10,0 °C |
| Rosario       | 37,0       | 12,4   | 8,0 °C  |
| Junín         | 35,8       | 12,5   | 8,8 °C  |
| Marcos Juárez | 35,2       | 11,2   | 9,0 °C  |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

#### ESTADO DE LOS RÍOS

Se sostiene el escenario de bajante excepcional en cuenca del Plata. El río Iguazú presenta valores dentro de los niveles de aguas bajas. En la cuenca del río Paraguay se transita una bajante que tiene carácter de permanente luego de cerca de un año de valores muy bajos. El río Paraná se mantiene dentro de los valores de aguas bajas, aunque se esperan para los próximos 15 días leves mejoras. En Barranqueras el promedio semanal 1,05 m es 0,30 m inferior al promedio de la semana anterior y se ubica 2,92 m por debajo del promedio mensual de enero de los últimos 25 años. En el río Uruguay los niveles se mantienen estables. Se destaca la onda de crecida ocurrida en el Bermejo que se encuentra actualmente entre Embarcación y Sauzalito generando riesgos de desbordes.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

#### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Durante los próximos días un frente de tormenta se desplaza hacia el norte generando lluvias abundantes sobre el centro y norte del país. Se espera que los mayores registros ocurran en el norte de Santa Fe, Misiones, Formosa, Salta y Jujuy aunque también de forma localizada pueden suceder lluvias importantes en Buenos Aires, Córdoba y Santiago del Estero. Se esperan temperaturas máximas elevadas en todo el país, con las mayores anomalías térmicas en el norte de la Patagonia.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

#### PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

##### ENSO: FASE NIÑA - NIVEL MODERADA

En el trimestre diciembre-enero- febrero 2020/2021 (DJF) hay 100 % de probabilidad de que se mantenga la fase Niña en nivel moderado. Se identifica un comportamiento similar a la Niña 2010/2011 y se estima que se sostendrá el enfriamiento en el Pacífico hasta el otoño.

##### PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

| Precipitación                 | Regiones   |
|-------------------------------|--|
| Inferior a lo normal          | sobre Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, este de La Pampa y oeste Bs As. |
| Normal o inferior a lo normal | sobre el norte de litoral, este de Buenos Aires y este de Patagonia. |
| Normal                        | sobre la región del NOA, Chaco, Formosa y región de Cuyo.            |
| Normal o superior a lo normal | sobre el oeste y sur de Patagonia                                    |

##### TEMPERATURAS TRIMESTRALES

| Temperatura                   | Regiones   |
|-------------------------------|--|
| Normal                        | sobre el norte del país, NOA, La Rioja, norte del litoral y sur de Patagonia.                    |
| Normal o superior a lo normal | sobre el este de Bs As, Córdoba, oeste de Santa Fe, región de Cuyo, norte y centro de Patagonia. |
| Superior a lo normal          | sobre Entre Ríos, este de Santa Fe, este de La Pampa y oeste Bs As.                              |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### C Análisis de Emergencia

#### SEQUÍA

| Lugar                     | Nivel     | Afectación |
|---------------------------|-----------|------------|
| Bajante Río Paraná        | ●●● 3 ●●● |            |
| Córdoba - Sur de Santa Fe | ●●● 2 ●●● |            |
| Misiones                  | ●●● 3 ●●● |            |

Normal 
  Grave 
  Crítico 
  Valor semana anterior

Cam. Rurales Ganad. Agríc. Prod. Tambos Act. Pes. Transp.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## D Estado de los cultivos

Fuente: Informe semanal al 14/01/2021, Estimaciones Agrícolas

| SIEMBRA DE ALGODÓN  |                    |                           |                    |
|---------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Provincia           | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Sup. Sembrada (ha) |
| CHACO               | 97                 | 205.700                   | 199.529            |
| FORMOSA             | 100                | 10.800                    | 10.800             |
| SALTA               | 100                | 8.408                     | 8.408              |
| SANTA FE            | 100                | 45.900                    | 45.900             |
| SANTIAGO DEL ESTERO | 77                 | 198.500                   | 152.845            |
| <b>TOTAL PAÍS</b>   | <b>89,5</b>        | <b>477.208</b>            | <b>427.101</b>     |

| SIEMBRA DE SOJA   |                    |                           |                    |
|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Provincia         | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Sup. Sembrada (ha) |
| BUENOS AIRES      | 99                 | 5.182.571                 | 5.130.745          |
| CORDOBA           | 98                 | 4.493.300                 | 4.403.434          |
| ENTRE RIOS        | 100                | 1.131.000                 | 1.131.000          |
| LA PAMPA          | 100                | 504.700                   | 504.700            |
| SANTA FE          | 99                 | 2.981.288                 | 2.951.475          |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>97</b>          | <b>16.850.092</b>         | <b>16.344.589</b>  |

| COSECHA DE TRIGO  |                    |                         |                        |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------|
| Provincia         | Avance Cosecha (%) | Superf. a Cosechar (Ha) | Superf. Cosechada (Ha) |
| BUENOS AIRES      | 97                 | 2.588.364               | 2.510.713              |
| CORDOBA           | 100                | 1.174.527               | 1.174.527              |
| ENTRE RIOS        | 100                | 519.700                 | 519.700                |
| LA PAMPA          | 100                | 346.000                 | 346.000                |
| SANTA FE          | 100                | 1.337.700               | 1.332.349              |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>99</b>          | <b>6.650.066</b>        | <b>6.583.565</b>       |

| SIEMBRA DE MAÍZ   |                    |                           |                    |
|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Provincia         | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Sup. Sembrada (ha) |
| BUENOS AIRES      | 99                 | 2.473.339                 | 2.448.606          |
| CORDOBA           | 98                 | 2.893.100                 | 2.835.238          |
| ENTRE RIOS        | 100                | 475.000                   | 475.000            |
| LA PAMPA          | 100                | 529.500                   | 529.500            |
| SANTA FE          | 95                 | 1.102.500                 | 1.047.375          |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>91</b>          | <b>9.455.337</b>          | <b>8.604.357</b>   |

| SIEMBRA DE SORGO  |                    |                           |                    |
|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| Provincia         | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Sup. Sembrada (ha) |
| BUENOS AIRES      | 100                | 90.270                    | 90.270             |
| CORDOBA           | 97                 | 63.820                    | 61.905             |
| ENTRE RIOS        | 100                | 89.400                    | 89.400             |
| LA PAMPA          | 100                | 30.200                    | 30.200             |
| SANTA FE          | 100                | 126.600                   | 126.600            |
| <b>TOTAL PAÍS</b> | <b>80</b>          | <b>632.490</b>            | <b>505.992</b>     |

| OTROS CULTIVOS |   |
|----------------|---|
| <b>Arroz</b>   | Santa Fe, Avellaneda cultivo hasta en llenado de grano con buen desarrollo.   |
| <b>Girasol</b> | Buenos Aires, cultivo en muy buen estado y en floración, Córdoba cultivo en llenado y buen estado. La Pampa caída de granizo en algunas localidades, con algunos lotes afectados sin estimación de daños. Santa Fe madurez cultivo en madurez fisiológica hacia el norte, inicio de cosecha con rindes bajos. |
| <b>Cebada</b>  | En Buenos Aires, fin de cosecha en Bahía Blanca rinde promedio 27 qq/ha, restan lotes por levantar en Salliqueló, Tres Arroyos.   |
| <b>Maní</b>    | Córdoba, cultivo en buen estado y en floración en Marco Juárez. Salta y Jujuy casi totalmente sembrado.   |