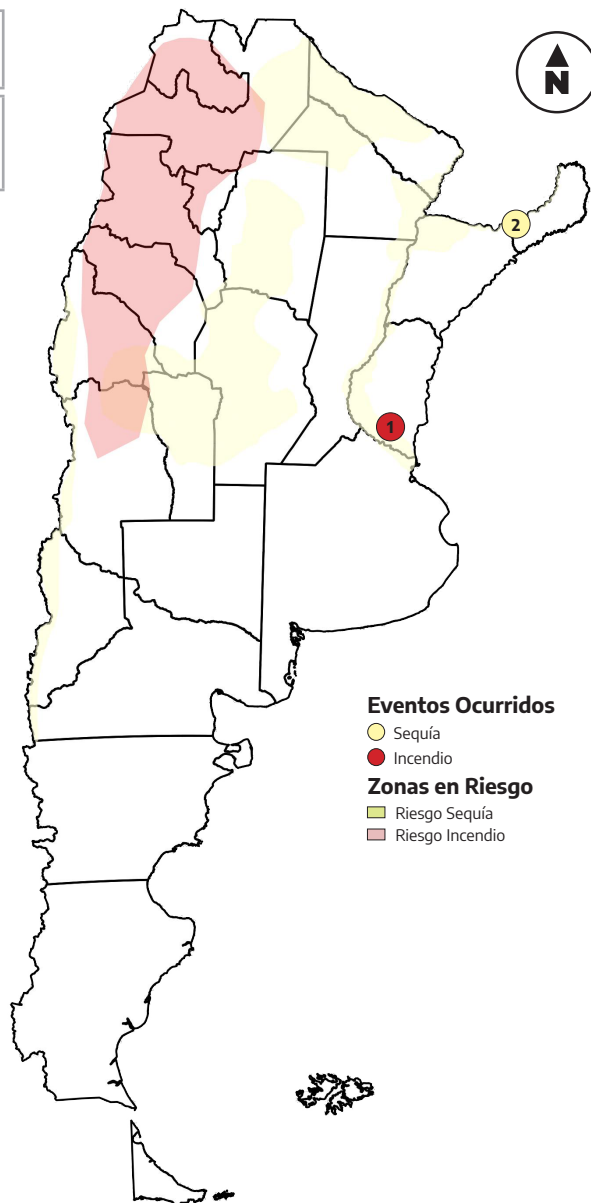


## A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- QUALEGUAY** 1  
**Evento:** Incendio  
**Impacto:** Afectación contenida.
- POSADAS** 2  
**Evento:** Sequía  
**Impacto:** Descapitalización y merma en el rendimiento en yerba, mandioca y forestal.



- Eventos Ocurridos**
- Sequía
  - Incendio
- Zonas en Riesgo**
- Riesgo Sequía
  - Riesgo Incendio

## B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precip. Semanal	Afectación
Bahía Blanca	Buenos Aires	37,9 mm	
Río Colorado	Río Colorado	33 mm	
Villa Dolores	Córdoba	33 mm	
Iguazú	Misiones	29 mm	
Trelew	Chubut	20,5 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Maquinchao	Río Negro	12,7 °C	-12,5 °C
Bolívar	Buenos Aires	18,9 °C	0,3 °C
Venado Tuerto	Santa Fe	20,6 °C	2,4 °C
Resistencia	Chaco	24 °C	4,3 °C
Concordia	Entre Ríos	20,8 °C	5,4 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS
<p>En la cuenca alta del Paraná, sobre territorio brasilero se observan aún valores por debajo de lo normal, pero con aporte estable ; la condición de humedad de los suelos en la mitad sur de la alta cuenca, sostiene una mejora con las lluvias de las últimas semanas. Yacypetá se encuentra trabajando con niveles operativos normales. Sobre el Iguazú el caudal se encuentra normalizado con fuertes oscilaciones, mientras que en el Paraguay se normalizan las las alturas del tramo inferior. En la confluencia del Paraná con el Iguazú la altura continúa siendo inferior a lo normal. El Paraná en territorio argentino continúa con caudales inferiores a lo normal con acotado ascenso. . En la sección superior entre Corrientes y Goya continúan en la franja de aguas bajas y sus medias semanales se encuentran alrededor de 1,50 m inferior al promedio de mayo de los últimos 25 años. El río Uruguay registró valores en descenso, con recuperación de aportes en la cuenca alta.</p>

Fuente: Informe semanal, Informe hidrometeorológico, Informe mensual, Boletín Gualeguay.

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
<p>La próxima semana se destaca el ingreso de aire muy frío desde el sur que generará lluvias en el sudoeste de Buenos Aires y con mayor intensidad en las provincias del Litoral. Las temperaturas mínimas serán más bajas que lo habitual en la porción cordillerana de Patagonia, con ocurrencia de nevadas. En el centro del país, además de registros térmicos más bajos que lo habitual es posible la ocurrencia de heladas a partir de miércoles y especialmente el jueves.</p>

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO
<p><b>ENSO: FASE NIÑA</b></p> <p>Los modelos indican un sostenimiento de la señal Niña como preponderante aún después de la primavera 2022.</p>

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	Sobre La Pampa y oeste de Buenos Aires
Normal o inferior a lo normal	Sobre el norte del Litoral, este de Buenos Aires, Cuyo y el centro y norte de Patagonia
Normal	Sobre el extremo sur de Patagonia.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
Temperatura	Regiones
Normal	Sobre la región norte y noroeste.
Normal o superior a lo normal	Sobre la región del Litoral, Buenos Aires, Córdoba y La Pampa.
Superior a lo normal	Sobre la región de Patagonia.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## C Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
Río Paraná	2	
Patagonia	2	
Norte del Litoral	2	
N. de San Luis y O. de Córdoba	2	

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

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Oeste de Buenos Aires	2	

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

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

INCENDIO	
Los valores de BUI (Índice de combustible disponible) se encuentran para las estaciones meteorológicas Río Cuarto, San Luis y Villa Reynolds muy próximos a los valores MÁXIMOS históricos.	

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

## D Estado de los cultivos

COSECHA DE SOJA			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Buenos Aires	79	5.048.184	3.988.065
Córdoba	99	4.178.993	4.137.203
Entre Ríos	64	1.052.300	673.472
La Pampa	79	500.900	395.711
Santa Fe	89	2.859.431	2.544.894
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>84</b>	<b>16.102.532</b>	<b>13.526.127</b>

COSECHA DE ALGODÓN			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Córdoba	27	1.500	405
Chaco	62	204.100	126.542
Salta	50	12.460	6.230
Santa Fe	38	53.500	20.330
Stgo. del Estero	29	209.400	60.726
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>44</b>	<b>491.112</b>	<b>216.089</b>

COSECHA DE MAÍZ			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Buenos Aires	54	2.862.414	1.545.704
Córdoba	41	3.092.797	1.268.047
Entre Ríos	91	488.250	444.308
La Pampa	38	588.500	223.630
Santa Fe	71	1.254.915	890.990
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>44</b>	<b>10.292.403</b>	<b>4.528.657</b>

COSECHA DE MANÍ			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Buenos Aires	40	40.400	16.160
Córdoba	23	327.559	75.339
Santa Fe	62	9.200	5.704
San Luis	27	13.500	3.645
La Pampa	0	18.692	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>22</b>	<b>415.391</b>	<b>91.386</b>

COSECHA DE SORGO			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Buenos Aires	50	117.056	58.528
Córdoba	53	159.480	84.524
Entre Ríos	76	97.460	74.070
La Pampa	11	43.800	4.818
Santa Fe	68	194.817	132.476
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>42</b>	<b>946.622</b>	<b>397.581</b>

OTROS CULTIVOS	
<b>Arroz</b>	Entre Ríos, Rosario del Tala, largo fino 81 qq/ha, largo ancho 60 qq/ha. Santa Fe, Avellaneda en fin de cosecha.
<b>Girasol</b>	En Buenos Aires, se da por finalizada la cosecha.
<b>Poroto</b>	Córdoba, San Francisco en cosecha. Jujuy, cultivo próximo a cosecha.
<b>Trigo</b>	Buenos Aires, con labores previas a la siembra. Córdoba, siembra demorada por escasa humedad. Entre Ríos, en siembra en Rosario del Tala, con variedades de ciclo largo. Salta, en siembra en cuadros de secano. Jujuy, demora en la siembra pro persistentes lloviznas.

Fuente: Estimaciones Agrícolas (Al 19/05/2022)