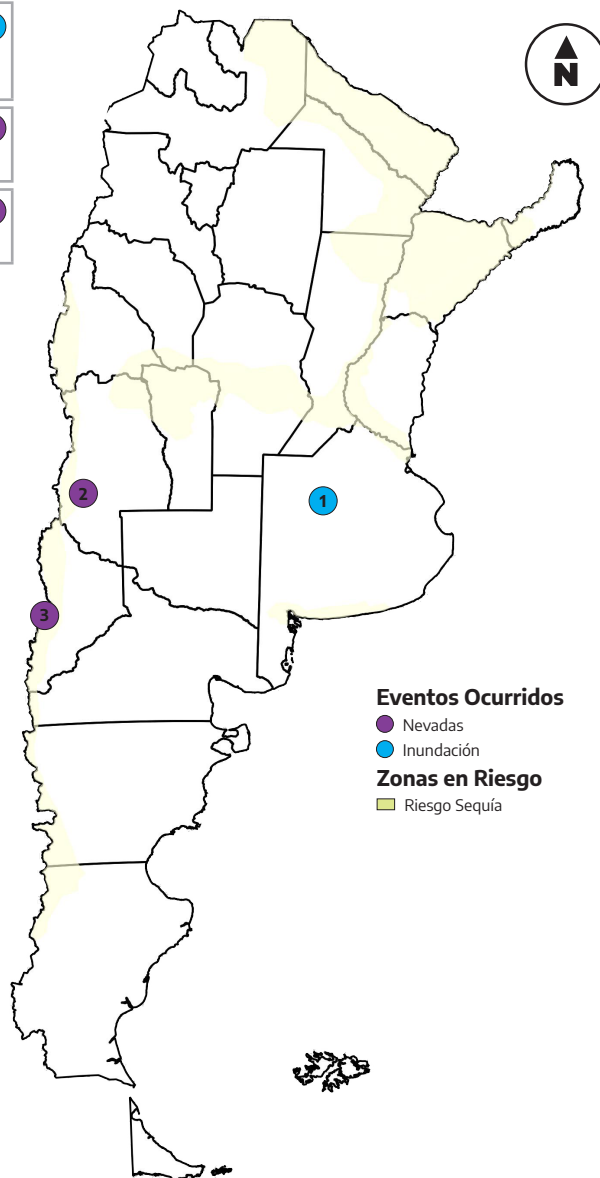


## A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

- CARLOS CASARES** 1  
**Evento:** Inundación  
**Impacto:** Problemas en cosecha de soja, caminos rurales y actividad tambera. <
- MALARGUE** 2  
**Evento:** Nevadas  
**Impacto:** Población aislada.
- VILLA PEHUENIA** 3  
**Evento:** Nevadas  
**Impacto:** Población y animales aislados.



## B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precip. Semanal	Afectación
Bariloche	Río Negro	127 mm	
Villa Gesell	Buenos Aires	127 mm	
Concordia	Entre Ríos	111 mm	
Iguazú	Misiones	98 mm	
Bernardo de Irigoyen	Misiones	91 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
La Quiaca	Jujuy	23,7 °C	-3,6 °C
Tandil	Buenos Aires	22,5 °C	0,5 °C
Rosario	Santa Fe	27,4 °C	3,4 °C
Río Cuarto	Córdoba	31,5 °C	6,8 °C
Rivadavia	Salta	37,5 °C	18 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

**ESTADO DE LOS RÍOS**

En la cuenca alta del Paraná, sobre territorio brasilero se observa una mejora acotada; el embalse de Itaipú verificó un significativo aumento en el nivel, operando en condiciones normales. El caudal entrante a Yacretá también registró una tendencia al aumento. Sobre el Iguazú el caudal se encuentra normalizado con fuertes oscilaciones, mientras que en el Paraguay se mantiene la tendencia a que se normalicen las alturas del tramo inferior. El Paraná en territorio argentino continúa con caudales inferiores a lo normal. En el tramo argentino del río Paraná se propaga una nueva onda de repunte. Corrientes/Barranqueras esta semana registró alturas en torno a los 2,27 m de promedio, dentro de niveles de aguas bajas. En el puerto de Rosario el promedio semanal del nivel del Paraná se sostuvo en torno a 2,02 m. El río Uruguay se mantuvo en el rango de aguas medias y mantiene un aporte sostenido vinculado a las lluvias en la cuenca alta. Actualmente de 56 puntos de medición en el Paraná con niveles por debajo de las aguas bajas, hay 38 sitios donde baja, 3 en los que permanece y en 15 puertos el agua asciende.

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

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
<p>El pasaje de un frente frío generará lluvias en el extremo noreste del país y condiciones de estabilidad en gran parte del territorio argentino, sin presencia de precipitaciones pero con anomalías térmicas importantes. En la Patagonia las temperaturas estarán por encima de lo normal, mientras que en el centro y noreste serán más bajas que lo habitual. Las probabilidades de heladas se restringen a las zonas cordilleranas y extremo sur del país.</p>

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO
<p><b>ENSO: FASE NIÑA</b></p> <p>Los modelos indican probabilidad de transición a fase neutra en el trimestre Julio-Agosto- Septiembre de 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	

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

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

INCENDIO	
	Se identifica riesgo medio por incendios en la porción cordillerana del norte del país así como en Cuyo vinculado a la alta disponibilidad de materiales combustibles.

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

## D Estado de los cultivos

COSECHA DE SOJA				COSECHA DE MAÍZ				COSECHA DE GIRASOL			
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	37	5.139.324	1.901.550	Buenos Aires	38	2.786.464	1.058.856	Buenos Aires	98	1.102.353	1.080.306
Córdoba	74	4.180.683	3.093.705	Córdoba	30	3.079.947	923.984	Córdoba	100	68.514	68.514
Entre Ríos	12	1.080.870	129.704	Entre Ríos	91	485.000	441.350	Entre Ríos	100	11.275	11.275
La Pampa	52	500.900	260.468	La Pampa	22	588.500	129.470	La Pampa	100	167.400	167.400
Santa Fe	60	2.871.431	1.722.859	Santa Fe	67	1.213.415	812.988	Santa Fe	100	226.360	226.360
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>46</b>	<b>16.256.324</b>	<b>7.477.909</b>	<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>34</b>	<b>10.136.482</b>	<b>3.446.404</b>	<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99</b>	<b>1.839.867</b>	<b>1.821.468</b>

COSECHA DE ALGODÓN				COSECHA DE ARROZ				COSECHA DE SORGO			
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)
Córdoba	13	1.500	195	Corrientes	100	91.500	91.500	Buenos Aires	33	117.056	38.628
Chaco	32	204.100	65.312	Chaco	100	4.000	4.000	Córdoba	17	159.480	27.112
Salta	15	12.460	1.869	Entre Ríos	84	64.500	54.180	Entre Ríos	40	97.460	38.984
Santa Fe	23	53.500	12.305	Formosa	78	11.500	8.970	La Pampa	0	43.800	0
Stgo. del Estero	16	208.800	33.408	Santa Fe	99	29.200	28.908	Santa Fe	35	194.817	68.186
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23</b>	<b>490.512</b>	<b>112.818</b>	<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>92</b>	<b>200.700</b>	<b>184.644</b>	<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>19</b>	<b>946.622</b>	<b>179.858</b>

OTROS CULTIVOS	
<b>Maní</b>	Buenos Aires, Lincoln, cultivo en llenado y madurez. Córdoba, Laboulaye cultivo en madurez, Marcos Juárez, 33-35 qq/ha, la helada temprana afecto parcialmente a Pascana y Ballestero. Salta, cultivo en llenado, Jujuy cultivo próximo al arrancado.
<b>Poroto</b>	Córdoba, San Francisco en cosecha. Jujuy cultivo en llenado de granos, se cosecha poroto Mung. En Salta, se cosecha pallares en Cachi y del mung en el este de la provincia, con rendimientos satisfactorios.

Fuente: Estimaciones Agrícolas