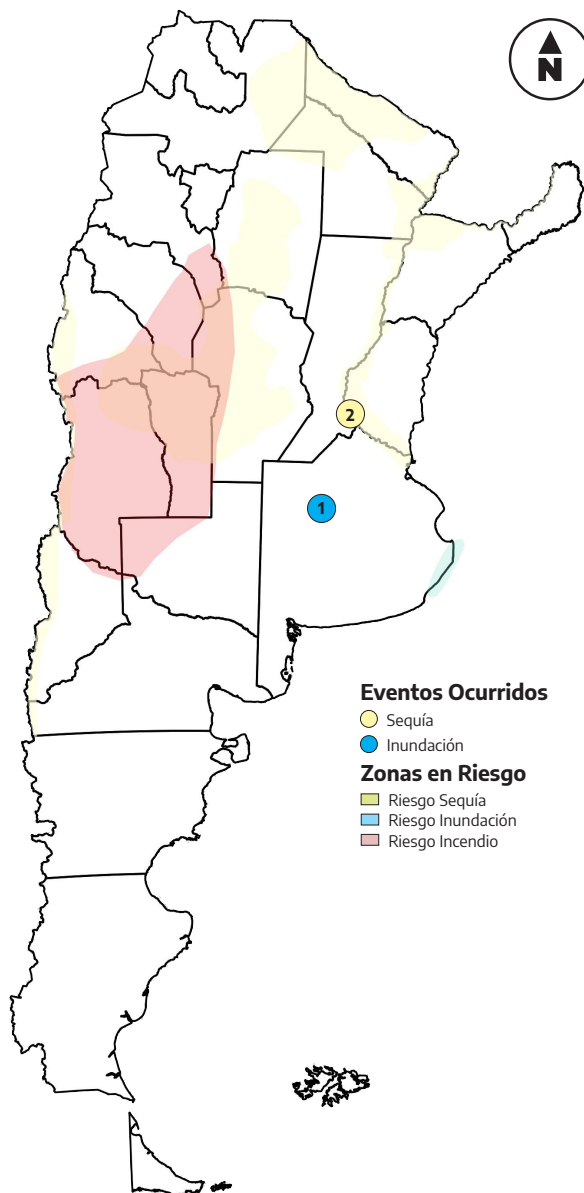


## A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- CARLOS CASARES** 1  
**Evento:** Inundación  
**Impacto:** Afectación en tambos y caminos rurales.
- MALARGÜE** 2  
**Evento:** Sequía  
**Impacto:** Impacto económico por el aumento de costos de transporte.



## B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precip. Semanal	Afectación
Bernardo de Irigoyen	Misiones	31 mm	
Tres Isletas	Chaco	27 mm	
Las Lomitas	Formosa	26 mm	
Pampa del Indio	Chaco	19 mm	
Río Gallegos	Santa Cruz	9,1 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Min
Maquinchao	Río Negro	21,3 °C	-7,3 °C
La Quiaca	Jujuy	21,3 °C	-6 °C
Córdoba	Córdoba	27,4 °C	0,3 °C
Junín	Buenos Aires	25,7 °C	1,4 °C
Venado Tuerto	Santa Fe	25,6 °C	3,1 °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 ; el embalse de Itaipú se encuentra operativo por el aumento de los niveles. El caudal ingresante a Yacretá (8,400m<sup>3</sup>/s) es del orden del 65% del promedio histórico. 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. 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. En el tramo argentino del río Paraná la onda de repunte culminó su ciclo. En Corrientes/Barranqueras esta semana se sostuvo el descenso; actualmente se encuentra estable y en la franja de aguas bajas. En el puerto de Rosario el promedio semanal: 1,81 m se ubica 1,68 m por debajo del promedio de mayo desde 1997. El río Uruguay atravesó un repunte en aguas medias y altas que se trasladó incrementando los niveles en la cuenca inferior.</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 sin precipitaciones que puede generar heladas en el centro del país y Patagonia. Este aire frío y seco llegará hasta el norte de Argentina, Un sistema de bajas presiones se localizará en el Atlántico, al este de Buenos Aires provocando vientos intensos y algunas tormentas.</p>

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: FASE NIÑA</b>	
Los modelos indican probabilidad de transición a fase neutra en el trimestre Julio-Agosto- Septiembre de 2022.	
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

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### INUNDACIONES

Lugar	Nivel	Afectación
Oeste de Buenos Aires	2	

■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana anterior

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### INCENDIO

Se identifican valores del índice de Combustible disponible - BUI muy altos en Mendoza, superando valores máximos históricos para la época en San Rafael y San Martín.

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	58	5.048.184	2.927.947
Córdoba	91	4.178.993	3.802.884
Entre Ríos	23	1.052.300	242.029
La Pampa	57	500.900	285.513
Santa Fe	63	2.859.431	1.801.442
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>63</b>	<b>16.102.532</b>	<b>10.144.595</b>

### COSECHA DE ALGODÓN

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Córdoba	13	1.500	195
Chaco	44	204.100	89.804
Salta	25	12.460	3.115
Santa Fe	24	53.500	12.840
Stgo. del Estero	16	209.400	33.504
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>29</b>	<b>491.112</b>	<b>142.422</b>

### COSECHA DE MAÍZ

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Buenos Aires	43	2.862.414	1.230.838
Córdoba	35	3.092.797	1.082.479
Entre Ríos	91	488.250	444.308
La Pampa	28	588.500	164.780
Santa Fe	68	1.254.915	853.342
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>37</b>	<b>10.292.403</b>	<b>3.808.189</b>

### COSECHA DE ARROZ

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Corrientes	100	91.500	91.500
Chaco	100	6.900	6.900
Entre Ríos	93	64.500	59.985
Formosa	81	11.500	9.315
Santa Fe	97	31.150	30.216
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>96</b>	<b>205.550</b>	<b>197.328</b>

### COSECHA DE SORGO

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Buenos Aires	41	117.056	47.993
Córdoba	24	159.480	38.275
Entre Ríos	51	97.460	49.705
La Pampa	0	43.800	0
Santa Fe	53	194.817	103.253
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23</b>	<b>946.622</b>	<b>217.723</b>

### OTROS CULTIVOS

<b>Maní</b>	Buenos Aires, Lincoln, cultivo en llenado y madurez. Córdoba, Laboulaye se completó el arrancado, en inicio de cosecha. Marcos Juárez, rinde 33-35 qq/ha. Daños por helada temprana, en Pascana, Ballestero. Río Cuarto, en cosecha. Villa María en inicio de cosecha. En Jujuy se inició el arrancado.
<b>Girasol</b>	Buenos Aires, quedan pocos lotes por cosechar en Bolívar, Junín y Pigüé, se estima que se finalice con la cosecha en breve.
<b>Poroto</b>	Córdoba, San Francisco en cosecha. Jujuy, alubia y negros en llenado y madurez, mung en cosecha. Salta en cosecha de muy y pallares. Tucumán, cultivo en llenado.
<b>Trigo</b>	Inicio de siembra en Jujuy, con el 17% del área proyectada.

Fuente: Estimaciones Agrícolas