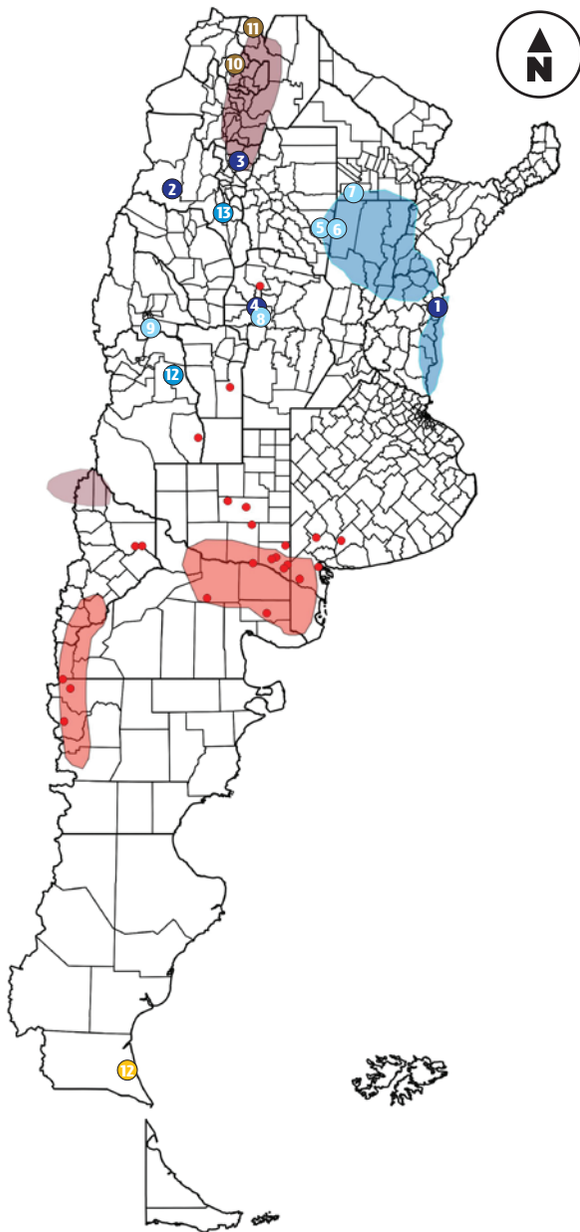


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- 1** **COSTA DEL RÍO URUGUAY**  
**EVENTO:** CRECIDAS  
**IMPACTO:** CAMINOS RURALES INTRANSITABLES Y POBLACIÓN EVACUADA
- 2** **NORTE DE FIAMBALÁ**  
**EVENTO:** CRECIDAS  
**IMPACTO:** CAMINOS INTRANSITABLES Y POBLACIÓN RURAL AISLADA
- 3** **SUR DE TUCUMÁN**  
**EVENTO:** CRECIDAS  
**IMPACTO:** DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA
- 4** **RÍOS SERRANOS DE CÓRDOBA**  
**EVENTO:** CRECIDAS  
**IMPACTO:** INTRANSITABILIDAD DE RUTAS Y CAMINOS
- 5** **SUDESTE DE SANTIAGO DEL ESTERO**  
**EVENTO:** INUNDACIONES  
**IMPACTO:** POBLACIÓN EVACUADA Y CAMINOS RURALES INTRANSITABLES
- 6** **NORTE DE SANTA FE**  
**EVENTO:** INUNDACIONES  
**IMPACTO:** PÉRDIDAS EN TAMBOS, MAL ESTADO SANITARIO DEL GANADO Y CAMINOS INTRANSITABLES
- 7** **SUDOESTE DE CHACO**  
**EVENTO:** INUNDACIONES  
**IMPACTO:** EMPEORAN LAS CONDICIONES DE LOS CULTIVOS
- 8** **VILLA DEL PRADO**  
**EVENTO:** INUNDACIONES  
**IMPACTO:** DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA
- 9** **SARMIENTO**  
**EVENTO:** INUNDACIONES  
**IMPACTO:** DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA
- 10** **LOS TOLDOS**  
**EVENTO:** REMOCIÓN EN MASA  
**IMPACTO:** DAÑOS EN CULTIVOS DE PAPA, MAÍZ Y HORTALIZAS
- 11** **QUEBRADA DE HUMAHUACA**  
**EVENTO:** REMOCIÓN EN MASA  
**IMPACTO:** CORTES EN RUTAS
- 12** **SANTA CRUZ**  
**EVENTO:** SEQUÍA  
**IMPACTO:** MERMA EN PASTIZALES Y PÉRDIDA DE PESO DE OVINOS
- 13** **LA PAZ**  
**EVENTO:** TORMENTA SEVERA  
**IMPACTO:** DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA
- 14** **CATAMARCA**  
**EVENTO:** TORMENTA SEVERA  
**IMPACTO:** DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA



### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Santa Sylvina	CHACO	165 mm.	
Córdoba Observatorio	CORDOBA	143 mm.	
Nueve de Julio	BUENOS AIRES	127 mm.	
Punta Indio	BUENOS AIRES	106 mm.	
Chemical	LA RIOJA	104 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Catamarca	CATAMARCA	21 °C	43 °C
La Rioja	LA RIOJA	18 °C	42,6 °C
Ceres	SANTA FE	21,5 °C	38,2 °C
General Pico	LA PAMPA	19,6 °C	37,4 °C
Laboulaye	CORDOBA	21,1 °C	36,7 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES	
Para la próxima semana se esperan lluvias intensas afectando el noroeste del país. Los acumulados pueden superar los 100 mm en Chaco, centro de Santa Fe/norte de Entre Ríos, Santiago del Estero, norte de Córdoba, Tucumán, Salta y Jujuy. También se esperan lluvias intensas en el norte de Mendoza.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El pulso de crecida del río Uruguay continúa en fase de disminución. Se encuentran por encima del valor de Alerta las estaciones aguas debajo de Colón. El río Paraná presenta niveles por encima del nivel de alerta vinculados al incremento hídrico tanto por lluvias locales como por el drenaje de los excesos. El salado santafesino se encuentra por encima de los valores de alerta.	

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: NIÑO NEUTRAL</b>	
ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. 94% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre - Enero-Febrero-Marzo. Dicha probabilidad se mantiene en rangos similares hasta el trimestre Abril-Mayo-Junio 2019.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Patagonia.
NORMAL	provincias del NOA
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Cuyo, La Pampa y Buenos Aires
SUPERIOR A LO NORMAL	Litoral, Santa Fé, Chaco, Santiago del Estero y Córdoba

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	centro y sur del Litoral, Santa Fe y centro-este de Córdoba
NORMAL	resto del centro del país.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	centro y norte de Patagonia
SUPERIOR A LO NORMAL	NOA, y extremo norte del país

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

**C Estado de los cultivos**

SIEMBRA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	100	2.253.950	2.535.950	0
CORDOBA	100	2.795.800	2.795.800	0
ENTRE RIOS	98	412.710	423.000	0
LA PAMPA	100	494.100	494.100	0
SANTA FE	87	995.000	1.144.700	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>95</b>	<b>8.905.490</b>	<b>9.351.090</b>	<b>0</b>

SIEMBRA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	100	5.649.660	5.652.860	0
CORDOBA	100	4.536.250	4.536.250	0
ENTRE RIOS	99	1.309.070	1.326.200	0
LA PAMPA	100	463.650	463.650	0
SANTA FE	97	3.016.670	3.065.710	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99</b>	<b>17.415.720</b>	<b>17.551.780</b>	<b>0</b>

SIEMBRA DE SORGO				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	98	153.980	156.510	0
CÓRDOBA	100	38.390	38.190	0
ENTRE RÍOS	100	78.000	78.000	0
LA PAMPA	100	48.100	48.100	0
SANTA FE	91	99.770	109.700	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>87</b>	<b>513.922</b>	<b>589.940</b>	<b>0</b>

COSECHA DE CEBADA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. * IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHABLE (ha)
BUENOS AIRES	100	1.160.680	1.073.255	87.425
CORDOBA	100	36.815	23.005	13.710
ENTRE RIOS	100	3.000	2.700	300
LA PAMPA	99	99.900	76.008	23.500
SANTA FE	100	18.080	9.290	4.100
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99</b>	<b>1.322.785</b>	<b>1.192.278</b>	<b>130.115</b>

COSECHA DE TRIGO				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. * IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHABLE (ha)
BUENOS AIRES	99	2.263.265	2.185.380	75.500
CORDOBA	100	1.272.830	1.212.230	60.600
ENTRE RIOS	100	502.000	501.500	500
LA PAMPA	99	339.500	334.070	4.400
SANTA FE	100	1.158.670	1.138.170	20.500
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99</b>	<b>6.281.465</b>	<b>6.058.690</b>	<b>219.410</b>

**OTROS CULTIVOS**

<b>Girasol</b>	En Buenos Aires se mantienen los buenos crecimientos. La Pampa; General Pico, las lluvias, además de producir sectores con anegamientos, fueron acompañadas de caída de granizo y fuertes vientos, lo cual puede ocasionar pérdidas. Entre Ríos (Paraná); en etapa de llenado de grano, próximos a cosecha y con buenas expectativas. Chaco (Charata), se complica la cosecha en zona centro-sur dado a las precipitaciones, como en O'Higgins y 2 de abril. Los departamentos más afectados son: Fray Justo Santa María de Oro, Mayor Luis J. Fontana y San Lorenzo. Santa Fe (Avellaneda), se retoma la cosecha donde las condiciones del piso lo permite.
<b>Algodón</b>	Con el avance de siembra en Salta, se da por concluida la implantación del algodón en todo el país. Chaco (Charata), radica en que las zonas más afectadas por el agua son las mismas que concentran la mayor cantidad de hectáreas destinadas al textil y en algunos lotes se esperan pérdidas de hasta el 80%. Santa Fe (Avellaneda) es regular a mala en general. Debido a los importantes sectores anegados y en los departamentos 9 de Julio y Vera, se encuentran afectadas por anegamiento en diferente grado entre 10.000 y 25.000 hectáreas. En Santiago del Estero, es estado es muy bueno.
<b>Arroz</b>	Paraná el cultivo se encuentra en etapas de floración comenzando llenado de granos en algunos casos. Se continúan los días nublados de baja radiación, no favoreciendo el crecimiento de la planta y provocando floración desuniforme y en Rosario del Tala las condiciones climáticas no son las óptimas, un 30% de los lotes implantados se observan regulares. Entre Ríos; San Javier, se produjeron anegamientos que tapan los lotes recién sembrados o con escaso desarrollo, que podrían sufrir pérdida de plantas por raleo o pérdidas totales, según la zona y el tiempo de permanencia del agua sobre las plantas. Se hallan afectadas entre 4.000 y 5.000 ha, y en Garay se verifican con diversos grados de afectación.
<b>Maní</b>	Marcos Juárez: muy buenas condiciones en etapa de flor. Río Cuarto, comienzo de llenado. En Salta siguen las buenas condiciones.
<b>Poroto</b>	Salta; avanza la siembra, encontrando plantulas emergidas. Jujuy; proximo a comenzar la siembra. Catamarca y Tucuman; avanza lentamente la siembra por la falta de agua.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 31/01/2019

**D Análisis de Emergencia**

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Norte de Santa Fe		
Corrientes		
Norte de Entre Ríos		
Sur de Chaco		
Este de Santiago del Estero		

Norma   
 Grave   
 Crítico   
 Valor semana pasada

Caminos Ruales   
 Ganadería   
 Agricultura   
 Productos   
 Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuaria.