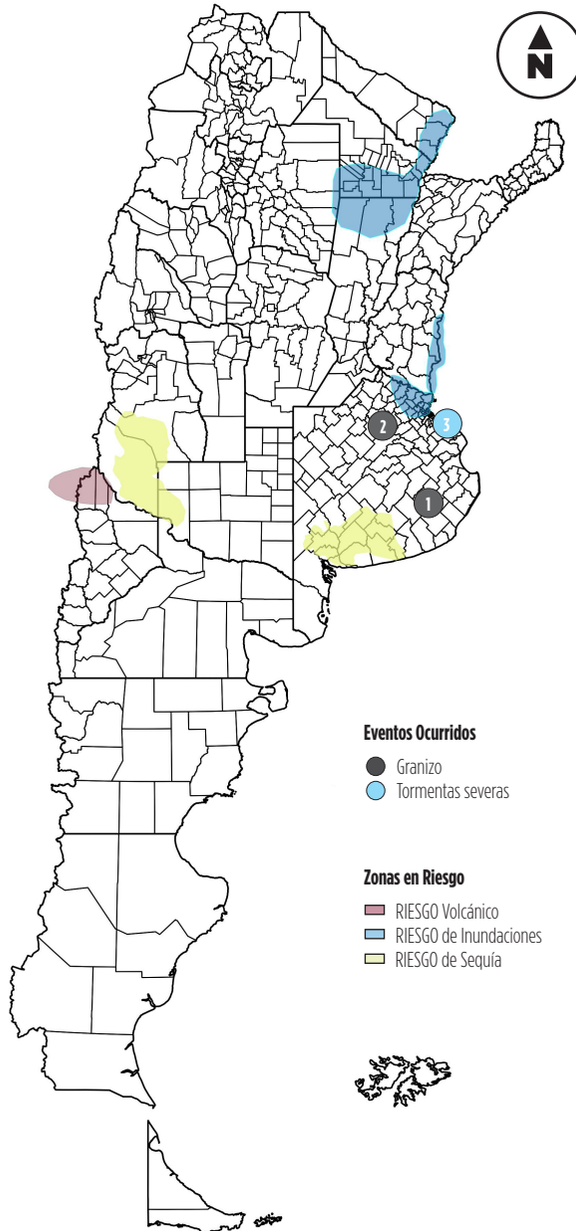


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

**AYACUCHO**  
**EVENTO:** GRANIZO  
**IMPACTO:** ZONAS URBANAS Y ALGUNOS CAMPOS ALEDAÑOS

**CHIVILCOY**  
**EVENTO:** GRANIZO  
**IMPACTO:** ZONA URBANA Y RURAL

**VILLA ELVIRA**  
**EVENTO:** TORMENTAS SEVERAS  
**IMPACTO:** VIVIENDAS INUNDADAS



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Bariloche	RIO NEGRO	67 mm.	
El Bolsón	CHUBUT	66,7 mm.	
Chapelco	NEUQUEN	57 mm.	
Mercedes	CORRIENTES	48 mm.	
Esquel	CHUBUT	33,3 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Formosa	FORMOSA	10,6 °C	29 °C
Córdoba	CORDOBA	-1 °C	27 °C
Sunchales	SANTA FE	3,7 °C	24 °C
Marcos Juárez	CORDOBA	2,3 °C	22,1 °C
Mar del Plata	BUENOS AIRES	-0,4 °C	19,4 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El Río Paraguay mantiene los niveles por encima del nivel de evacuación (Pto. Pilcomayo), e inició lentamente el descenso de su altura. El Paraná se encuentra en niveles de aguas altas en Argentina. Se prevé un pulso de crecida en la cuenca baja debido a las fuertes lluvias. El Salado santafesino continúa con valores por encima de niveles de alerta desde Tostado hasta Recreo. El resto de los principales ríos se encuentran dentro de los valores normales.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
<b>INTENSAS PRECIPITACIONES</b>	
Para la próxima semana se esperan fuertes lluvias sobre el norte y este de Buenos Aires y sudeste de Entre Ríos. Los acumulados pueden alcanzar los 200 mm y generar el incremento de caudal en el río Uruguay así como otros cursos de rápida respuesta. A partir del martes se esperan lluvias en el sur de Buenos Aires, sur de La Pampa y este de Río Negro.	
FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional	

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: NIÑO DÉBIL</b>	
ACTUALES CONDICIONES NIÑO DÉBIL CON 70% DE PROBABILIDAD QUE CONTINÚE EN FASE CÁLIDA (NIÑO) EN EL TRIMESTRE JUNIO-JULIO-AGOSTO 2019 (JJA 2019).	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Provincias de Cuyo, La Pampa, sudoeste de Buenos Aires, Norte y Centro Patagonia
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Norte, noreste y centro-este del país
ESTACIÓN SECA	Región del NOA y norte de Cuyo

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Zona norte y central
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Gran parte del país, abarcando todo el oeste y sur argentino, región del Litoral, provincias de Buenos Aires y La Pampa.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

### C

#### Estado de los cultivos

COSECHA DE MANÍ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	93	7.410	6.891	S/D
JUJUY	100	588	588	S/D
SALTA	90	8.130	7.317	S/D
SANTA FE	100	1.200	1.200	S/D
SAN LUIS	100	18.950	18.950	S/D
LA PAMPA	100	11.400	11.400	S/D
CÓRDOBA	67	335.625	224.869	S/D
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>71</b>	<b>383.103</b>	<b>272.003</b>	<b>S/D</b>

COSECHA DE SORGO				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	75	102.810	77.108	S/D
CÓRDOBA	77	48.263	37.163	S/D
ENTRE RÍOS	96	87.000	83.520	S/D
LA PAMPA	31	50.500	15.655	S/D
SANTA FE	90	89.100	80.190	S/D
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>66</b>	<b>539.508</b>	<b>356.075</b>	<b>S/D</b>

SIEMBRA DE TRIGO				
Provincia	Avance de Siembra (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	15	2.333.620	350.043	S/D
CORDOBA	47	1.310.708	616.033	S/D
ENTRE RIOS	23	517.000	118.910	S/D
LA PAMPA	11	363.300	39.963	S/D
SANTA FE	37	1.139.600	421.652	S/D
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>31</b>	<b>6.475.066</b>	<b>2.007.270</b>	<b>S/D</b>

COSECHA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	72	2.383.844	1.716.368	375.480
CÓRDOBA	68	2.840.000	1.931.200	456.000
ENTRE RÍOS	92	431.000	396.520	21.800
LA PAMPA	60	469.500	281.700	212.000
SANTA FE	80	909.000	727.200	143.500
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>59</b>	<b>8.935.665</b>	<b>5.272.042</b>	<b>1.305.400</b>

COSECHA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	99	5.471.333	5.416.620	30.145
CORDOBA	100	4.498.494	4.498.494	59.940
ENTRE RIOS	100	1.321.500	1.321.500	0
LA PAMPA	100	465.550	465.550	9.100
SANTA FE	98	2.992.910	2.933.052	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>95</b>	<b>17.325.441</b>	<b>16.459.169</b>	<b>100.005</b>

SIEMBRA DE CEBADA				
Provincia	Avance de Siembra (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	22	1.196.352	263.197	S/D
CÓRDOBA	36	33.100	11.916	S/D
ENTRE RÍOS	100	3.000	3.000	S/D
LA PAMPA	11	99.900	10.989	S/D
SANTA FE	31	17.900	5.549	S/D
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>51</b>	<b>1.368.052</b>	<b>697.707</b>	<b>S/D</b>

### D

#### Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
NORTE DE SANTA FE		
CENTRO - SUR DE CHACO		
ESTE DE FORMOSA		

Normal Grave Crítico Valor semana anterior  
 Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
SUR DE MENDOZA		
SUDOESTE DE BUENOS AIRES		

Normal Grave Crítico Valor semana anterior  
 Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

#### OTROS CULTIVOS

Algodón	En Chaco, Roque Sáenz Peña ya se cosechó el 80%, con pérdidas de calidad y rendimientos. Salta en cosecha y buen estado.
Poroto	Salta y Jujuy en cosecha. San Luis con bajo rendimiento por falta de humedad en el ciclo.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 13/06/2019