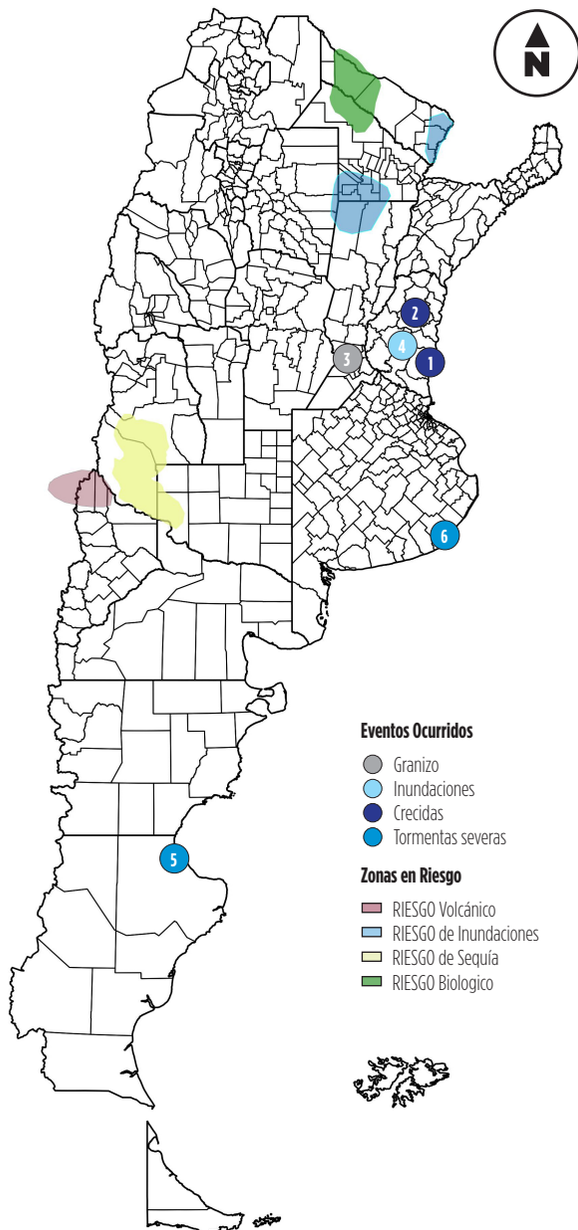


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- GUALEGUAYCHU**  
**EVENTO:** CRECIDA  
**IMPACTO:** AFECTACIÓN EN VIVIENDAS
- LAS TALAS**  
**EVENTO:** CRECIDA  
**IMPACTO:** CAMINOS RURALES INTRANSITABLES
- CAÑADA DE GOMEZ**  
**EVENTO:** GRANIZO  
**IMPACTO:** AFECTACIÓN EN LOTES DE TRIGO
- ROSARIO DEL TALA**  
**EVENTO:** INUNDACION  
**IMPACTO:** CAMINOS RURALES INTRANSITABLES, POBLACIÓN EVACUADA
- CALETA OLIVIA**  
**EVENTO:** TORMENTAS SEVERA  
**IMPACTO:** DAÑOS EN VIVIENDAS Y CAMINOS INTRANSITABLES
- MAR DEL PLATA**  
**EVENTO:** TORMENTAS SEVERA  
**IMPACTO:** DAÑOS EN VIVIENDAS Y CAMINOS INTRANSITABLES



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
San Fernando	BUENOS AIRES	168 mm.	
Las Flores	BUENOS AIRES	163 mm.	
Guauguaychú	ENTRE RIOS	155 mm.	
Villa Gesell	BUENOS AIRES	142 mm.	
La Plata	BUENOS AIRES	129 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Laboulaye	CORDOBA	7,2 °C	15,6 °C
Dolores	BUENOS AIRES	8,5 °C	18 °C
Rafaela_smn	SANTA FE	4,2 °C	22 °C
Mercedes	CORRIENTES	12,2 °C	29,2 °C
Resistencia	CHACO	12,2 °C	30,8 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

**ESTADOS DE LOS RÍOS**

El Río Paraguay mantiene los niveles por encima del nivel de evacuación pero se encuentra en descenso. El Paraná se encuentra en niveles de aguas altas en Argentina. El río Gualeguay registró una crecida en la cuenca alta que ya tuvo su pico. 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>	
Durante la próxima semana la presencia de un centro de alta presión generará buenas condiciones en la mayor parte del país. Se esperan lluvias moderadas en el Litoral y norte de Buenos Aires, así como en la Patagonia. Las temperaturas estarán por encima de lo normal hacia el norte del país y por debajo de lo normal en la Patagonia, pudiendo ocurrir nevadas.	
FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional	
<b>PRONÓSTICO A LARGO PLAZO</b>	

**ENSO: NIÑO DÉBIL**

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 RÍOS	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 RÍOS	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		
SUDOESTE 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