

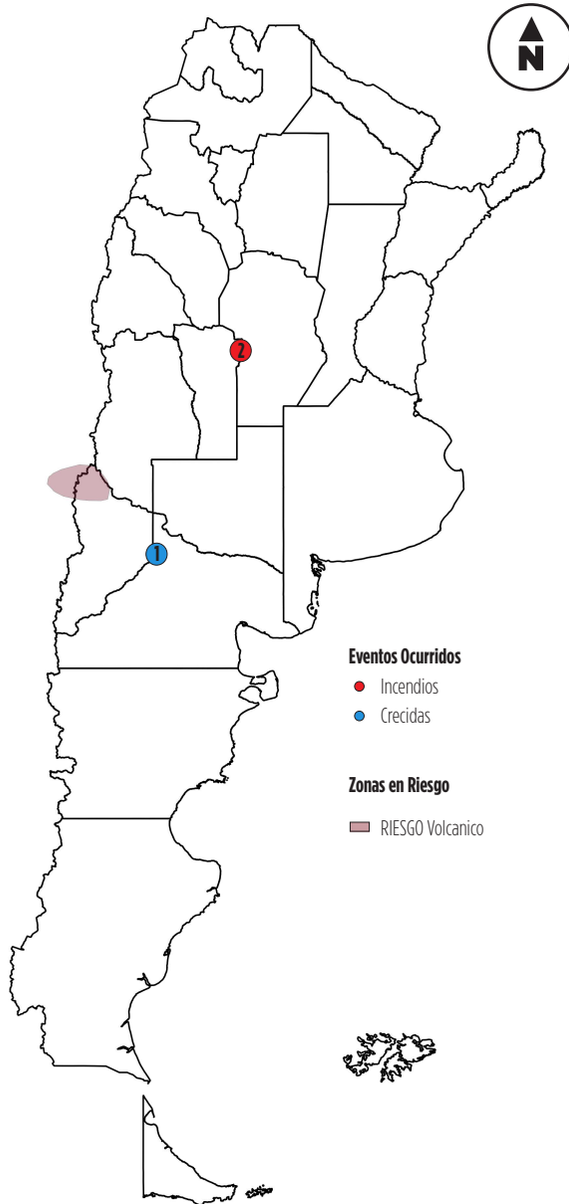
**A** Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

**COSTAS DE RÍOS  
LIMAY Y NEGRO**

**EVENTO:** CRECIDAS  
**IMPACTO:** Población ribereña evacuada.

**VILLA LARCA**

**EVENTO:** INCENDIOS  
**IMPACTO:** Afectación en forestación baja, palmeras y bosque nativo.



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

**B** Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
El Bolsón	Río Negro	26 mm	
Esquel	Río Negro	17 mm	
Bariloche	Río Negro	10 mm	
Tres Arroyos	Buenos Aires	6 mm	
Viedma	Río Negro	6 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Máx	T° Mn
Rivadavia	Salta	30,5°C	1°C
Santiago del Estero	Santiago del Estero	27,5°C	-5°C
Marcos Juárez	Córdoba	23,3°C	-5,6°C
Coronel Suárez	Buenos Aires	17,1°C	-6,4°C
Maquinchao	Río Negro	16,6°C	-17,5°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

**ESTADOS DE LOS RÍOS**  
 Los principales cursos de agua no se encuentran en estado de emergencia.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
<b>INTENSAS PRECIPITACIONES</b>	
Para la próxima semana se esperan lluvias significativas en el noreste de Corrientes y sur de Misiones. El ingreso de un frente frío generará lluvias y nevadas aisladas en la Patagonia y heladas que afectarán la región central.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: NIÑA NEUTRAL</b>	
ENSO: CONDICIONES NEUTRALES. Existe un 91% de probabilidades de que se desarrolle una fase NEUTRA en el trimestre Mayo-junio-julio, 5% de probabilidades de sea fase Niño y 4% de probabilidades de fase Niña.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Mendoza, norte y centro de Patagonia
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	Misiones
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Centro y sur del Litoral, La Pampa y Oeste de Buenos Aires
NORMAL	La Pampa y Oeste de Buenos Aires
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Centro y sur del Litoral, norte y este de Buenos Aires y sur de Patagonia
SUPERIOR A LO NORMAL	Norte del país, Córdoba, oeste de Santa Fe y este de San Luis

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	-
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	-
NORMAL	Extremo sur de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	NOA, La Pampa, oeste de Buenos Aires, norte y centro de Patagonia
SUPERIOR A LO NORMAL	Gran parte del norte y centro del país incluyendo la región de Cuyo, región del Litoral y este de BS.AS.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

### C Estado de los cultivos

COSECHA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	89	5.170.350	4.217.056	400.760
CÓRDOBA	100	4.393.176	4.059.477	322.480
ENTRE RÍOS	100	1.357.500	1.237.300	120.200
LA PAMPA	100	448.700	434.900	13.800
SANTA FE	99	2.802.570	2.613.991	172.100
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>96</b>	<b>16.619.316</b>	<b>14.937.109</b>	<b>1.058.390</b>

COSECHA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	60	2.250.070	1.077.480	460.473
CÓRDOBA	79	2.774.710	1.667.400	668.590
ENTRE RÍOS	92	384.000	310.200	47.900
LA PAMPA	55	408.100	123.660	185.200
SANTA FE	73	1.139.100	624.890	283.210
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>59</b>	<b>8.994.890</b>	<b>4.251.830</b>	<b>1.811.603</b>

COSECHA DE SORGO				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
CORRIENTES	77	185.635	83.360	77.760
CHACO	91	62.500	49.520	8.000
ENTRE RÍOS	89	110.000	82.030	18.200
FORMOSA	58	51.400	19.860	17.000
SANTA FE	69	115.670	47.830	45.920
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>65</b>	<b>694.565</b>	<b>314.960</b>	<b>207.740</b>

COSECHA DE MANÍ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	93	4.900	4.560	0
JUJUY	100	588	590	0
SALTA	100	8.130	8.130	0
SANTA FE	100	1.200	1.200	0
SAN LUIS	100	18.950	18.950	0
LA PAMPA	0	8.900	0	100
CORDOBA	76	420.218	275.510	7.600
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>76</b>	<b>420.218</b>	<b>308.940</b>	<b>7.700</b>

### OTROS CULTIVOS

<b>Algodón</b>	Chaco rinde promedio 23.5qq/ha y buena calidad. En Santa Fe, Avellaneda, cosecha demorada y pérdidas de calidad. En Santiago del Estero la cosecha está avanzada y los rendimientos van de 17 a 40 qq/ha. En Salta, Anta, se logran 31qq/ha
<b>Poroto</b>	Salta de 9 a 12 qq/ha, en Jujuy cultivo en cosecha.
<b>Trigo</b>	Buenos Aires avanza la siembra en Pigué y en Salliqueló. En Córdoba, la siembra avanzó un 80% de la superficie proyectada. En La Pampa la siembra tiene expectativas de superar la superficie de la campaña anterior. En Santa Fe se está sembrando con buena humedad en los suelos, en Avellaneda se espera un superficie similar a la campaña anterior por ahora la humedad es algo alta, en Casilda y Rafaela se siembra y hay trigo en emergencia en buen estado, en Venado Tuerto la humedad es adecuada.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 14/06/2018

### D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Pilcomayo (Santa Victoria Este)		

Normal Grave Crítico Valor semana pasada  
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

ACTIVIDAD VOLCÁNICA (*)		
VOLCÁN	NIVEL DE ALERTA	ÁREA DE POSIBLE IMPACTO
Nevados del Chillán		Localidades de Las Ovejas, Varcaro y Andacollo (Depto. Minas, Neuquén)

Alerta Amarilla Alerta Naranja Alerta Roja

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

(\*) El nivel de alerta lo establece el Servicio Geológico Chileno (SERNAGEOMIN). Refiere a la actividad interna del volcán y no al posible impacto sobre la población y los bienes.