

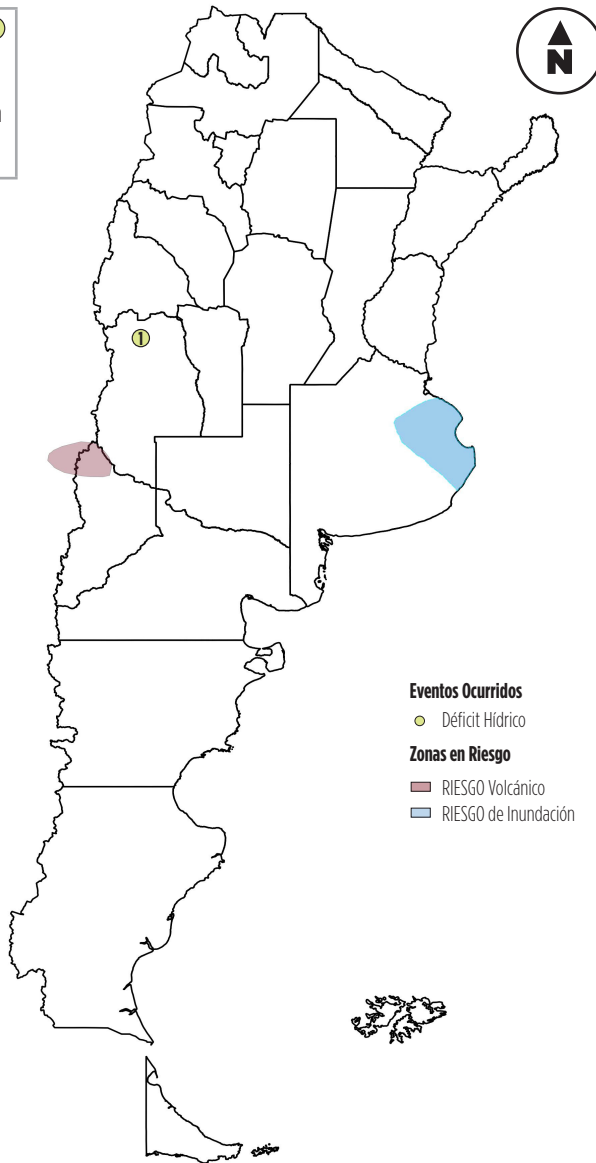
**A** Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

**MENDOZA**

**EVENTO:** DÉFICIT HÍDRICO

**IMPACTO:** La escasez de nieve podría generar falta de agua para la actividad productiva.

1



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

**B** Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
La Plata	Buenos Aires	71 mm	
Buenos Aires	Buenos Aires	66,1 mm	
Punta Indio	Buenos Aires	57 mm	
Morón	Buenos Aires	54 mm	
San Fernando	Buenos Aires	53 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Las Flores	Buenos Aires	14,5 °C	-1,6 °C
General Pico	La Pampa	17 °C	-3,2 °C
Tandil	Buenos Aires	14,7 °C	-4,5 °C
Villa Reynolds	San Luis	19,5 °C	-8,9 °C
Córdoba	Córdoba	19,6 °C	-5,8 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

**ESTADOS DE LOS RÍOS**

Los principales ríos se encuentran dentro de los valores normales.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

**PRONÓSTICO DE LLUVIAS**

**INTENSAS PRECIPITACIONES**

Para la próxima semana se esperan lluvias superiores a 30 mm en el este y norte de Buenos Aires, así como en el este de La Pampa y sur de Córdoba.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

**PRONÓSTICO A LARGO PLAZO**

**ENSO: NIÑA NEUTRAL**

ENSO: CONDICIONES NEUTRALES. 54% de probabilidades de fase neutra para el trimestre Julio-Agosto-Septiembre, 45% de probabilidades de sea fase Niño y 1% 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	Extremo norte del Litoral
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	La Pampa, oeste de Buenos Aires, zona cordillerana de Neuquén y Río Negro y sobre el sur de Patagonia
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, centro y sur del Litoral, Córdoba, Santa Fe norte y este de Buenos Aires

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL	Provincias del norte y noreste del país.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia
SUPERIOR A LO NORMAL	Gran parte del país incluyendo el NOA, Cuyo, provincias de la zona central y el norte y centro de Patagonia

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

### C Estado de los cultivos

COSECHA DE MAÍZ					
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	88	2.462.024	1.639.400	612.251	22,3%
CORDOBA	97	2.797.342	2.103.820	620.535	20,8%
ENTRE RÍOS	100	415.000	362.270	52.730	12,7%
LA PAMPA	86	458.400	176.750	253.503	48,0%
SANTA FE	96	1.084.123	716.910	333.638	28,2%
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>94</b>	<b>9.148.080</b>	<b>6.632.440</b>	<b>2.092.590</b>	<b>20,8%</b>

COSECHA DE SORGO					
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
CORRIENTES	100	167.336	85.350	81.924	49,0%
CHACO	100	43.107	38.440	4.670	10,8%
ENTRE RÍOS	100	101.000	82.800	18.200	18,0%
FORMOSA	100	48.900	31.900	17.000	34,8%
SANTA FE	90	104.030	50.050	48.120	46,3%
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>98</b>	<b>631.553</b>	<b>411.280</b>	<b>213.229</b>	<b>33,8%</b>

SIEMBRA DE TRIGO					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	95	2.132.990	2.233.878	0	0,0%
CÓRDOBA	100	1.222.880	1.223.973	0	0,0%
ENTRE RÍOS	98	438.650	446.841	0	0,0%
LA PAMPA	97	361.270	372.137	0	0,0%
SANTA FE	100	1.093.020	1.093.021	0	0,0%
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>98</b>	<b>6.094.210</b>	<b>6.215.240</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>

SIEMBRA DE CEBADA					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	95	938.819	966.605	0	0,0%
CÓRDOBA	95	39.165	41.060	0	0,0%
ENTRE RÍOS	100	3.000	3.000	0	0,0%
LA PAMPA	97	45.033	46.500	0	0,0%
SANTA FE	100	18.080	18.080	0	0,0%
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>96</b>	<b>1.056.497</b>	<b>1.087.645</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>

OTROS CULTIVOS	
Algodón	Los últimos lotes en Salta rindieron 32qq/ha, ya está finalizada la cosecha en Santiago del Estero.
Maní	Los últimos lotes se levantaron en Lincoln, Buenos Aires. Fin de cosecha.
Poroto	Los últimos lotes de Salta rindieron 9-12 qq/ha. Fin de cosecha.
Soja	Se levantaron los últimos lotes en Lincoln y 25 de Mayo, Buenos Aires. Fin de cosecha.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 02/08/2018

### 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.