

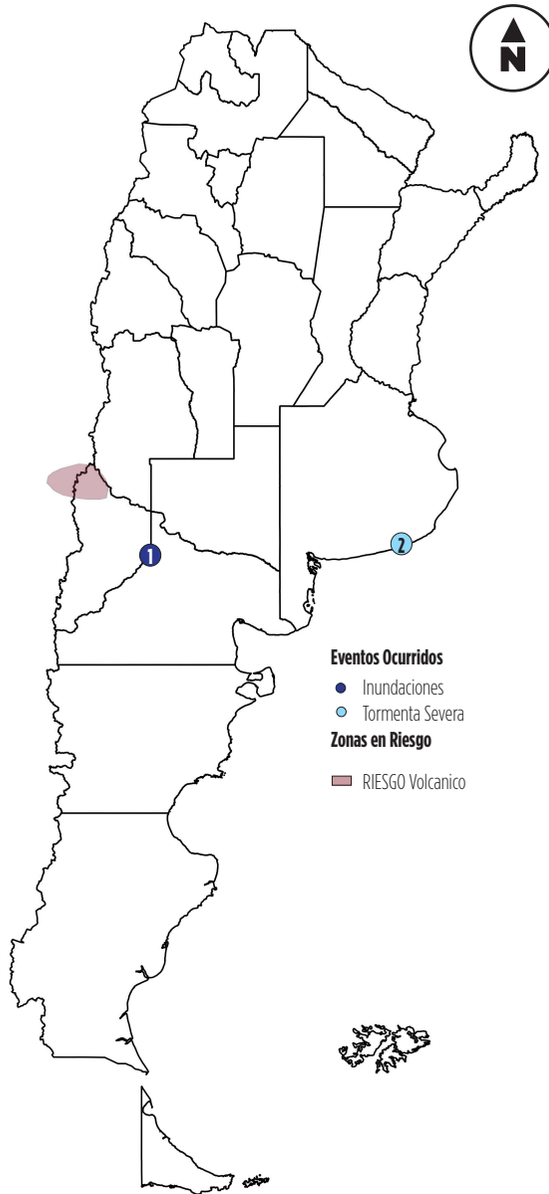
A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

PLOTTIER

EVENTO: INUNDACIONES
IMPACTO: Calles intransitables.

NECOCHEA

EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO: Temporal de lluvia y viento genera daños materiales.



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
El Bolsón	Río Negro	67 mm.	
Bariloche	Río Negro	63,9 mm.	
Monte Caseros	Corrientes	37 mm.	
Comodoro Rivadavia	Chubut	31,7 mm.	
Chapelco	Neuquén	29,7 mm.	

Caminos Rurales GANADERÍA Agricultura Productores Fiestas

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Córdoba	Córdoba	-2,5°C	26,4°C
Santiago del Estero	Santiago del Estero	-1,1°C	26,7°C
Salta	Salta	-1°C	28,4°C
Rosario	Santa Fe	1,2°C	25,6°C
Reconquista	Santa fe	2,8°C	29,3°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 importantes sobre las provincias de Corrientes, este de Chaco y Misiones, con valores que pueden superar los 100 mm.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NIÑA NEUTRAL

ENSO: CONDICIONES NEUTRALES. 55% de probabilidades de fase neutra para el trimestre Julio-Agosto-Septiembre, 42% de probabilidades de sea fase Niño y 3% 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

FUENTE: Informe semanal al 19/07/2018, Estimaciones Agrícolas

COSECHA DE MAÍZ							SIEMBRA DE TRIGO						
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/SEBRADA	OBSERVACIONES	Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/SEBRADA	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	79	2.462.024	1.510.700	549.920	22,3%	Tandil: cosecha lenta por alta humedad en grano. Rendimientos muy heterogeneos por zonas	BUENOS AIRES	83	1.849.720	2.233.878	0	0,0%	Junín: completando la superficie. Tres Arroyos: demorado
CORDOBA	93	2.797.340	2.057.980	580.900	20,8%	En cosecha aún Río Cuarto 35 qq/ha.	CÓRDOBA	100	1.222.880	1.223.973	0	0,0%	
ENTRE RÍOS	100	415.000	362.270	52.730	12,7%		ENTRE RÍOS	97	434.180	446.841	0	0,0%	Falta piso en algunos lotes.
LA PAMPA	83	458.400	197.760	220.000	48,0%	Gral. Pico: pptaciones generalizadas demoran avance cosecha. Santa Rosa: rend. promedio 21 qq/ha, gran variabilidad según zonas.	LA PAMPA	75	280.620	372.137	0	0,0%	Cultivo en buen estado.
SANTA FE	89	1.084.120	697.060	305.277	28,2%	Avellaneda, Casilda y Rafaela aún en cosecha. En Venado Tuerto frenada por alta humedad ambiental.	SANTA FE	100	1.093.020	1.093.021	0	0,0%	Evolución buena del cultivo.
TOTAL PAÍS	86	9.147.429	6.240.960	1.900.082	20,8%		TOTAL PAÍS	92	5.721.820	6.215.240	0	0,0%	

COSECHA DE SORGO							SIEMBRA DE CEBADA						
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/SEBRADA	OBSERVACIONES	Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/SEBRADA	OBSERVACIONES
CORRIENTES	99	167.336	84.390	81.924	49,0%		BUENOS AIRES	89	864.146	966.605	0	0,0%	Fin de la siembra en Junín. En Pigüé siembra demorada por escasa humedad edáfica.
CHACO	100	43.107	38.440	4.670	10,8%		CÓRDOBA	95	39.165	41.060	0	0,0%	
ENTRE RÍOS	100	101.000	82.800	18.200	18,0%		ENTRE RÍOS	100	3.000	3.000	0	0,0%	
FORMOSA	100	48.900	31.900	17.000	34,8%		LA PAMPA	76	35.455	46.500	0	0,0%	Gral Pico y Santa Rosa se están sembrando con buenas condiciones
SANTA FE	78	104.030	43.420	48.120	46,3%	En Avellaneda lotes irregulares y bajos rendimientos.	SANTA FE	100	18.080	18.080	0	0,0%	Cañada de Gomez cultivo en fertilización y Casilda en emergencia
TOTAL PAÍS	96	631.553	399.590	213.229	33,8%		TOTAL PAÍS	89	972.076	1.087.645	0	0,0%	

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, Varcarlo 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.

ALGODÓN: Santiago del Estero cosecha con demoras. Recolección próxima a finalizarse en Salta.

MANI: En Córdoba cosecha finalizada en Río Cuarto.

POROTO: Cosecha próxima a finalizar en Salta y Jujuy

SOJA: En Tres Arroyos cosecha detenida por precipitaciones y elevada humedad ambiental. Fin cosecha Tandil.