

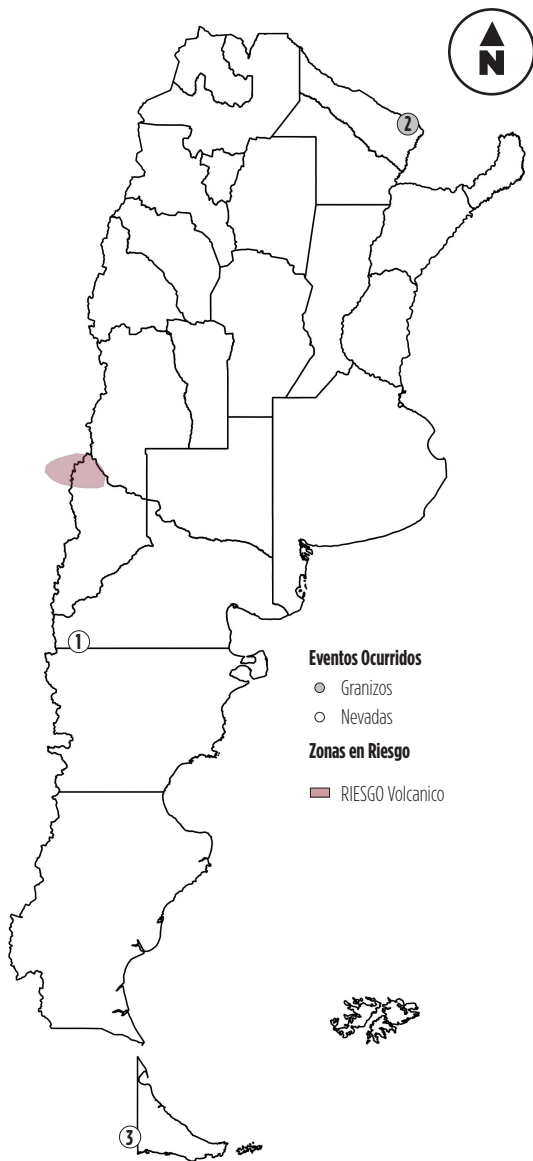
A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

PARALELO 42 ①

EVENTO: NEVADAS
IMPACTO: Población aislada por las intensas nevadas.

LAGUNA NAINECK ②

EVENTO: GRANIZO
IMPACTO: Daños en producción de banana.



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Bariloche	Río Negro	66 mm.	
Mercedes	Buenos Aires	58 mm.	
El Bolsón	Río Negro	56 mm.	
Paso de los Libres	Corrientes	49 mm.	
Ituzaingó	Corrientes	41 mm.	
Ushuaia	Tierra del Fuego	41 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Ceres	Santa Fe	4,4°C	27,2°C
Esquel	Chubut	-17,5°C	9,7°C
Maquinchao	Río Negro	-15°C	11,2°C
Rosario	Santa Fe	1,4°C	20,6°C
Tucumán	Tucumán	6,4°C	23,8°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

Se destaca en todo el período de pronóstico, valores de precipitación para el centro y este de la provincia de Buenos Aires, sur de Corrientes y norte de Entre Ríos, entre 20 y 40 mm, pudiendo ser superior en forma localizada.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NIÑA NEUTRAL

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	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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

C Estado de los cultivos

COSECHA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	74	2.442.651	1.348.200	609.123
CÓRDOBA	86	2.797.340	1.759.180	746.000
ENTRE RÍOS	100	415.000	367.100	47.900
LA PAMPA	76	458.700	195.020	201.125
SANTA FE	83	1.077.610	651.220	293.000
TOTAL PAÍS	78	9.022.477	5.391.940	2.074.758

SIEMBRA DE TRIGO				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	60	1.317.580	2.197.422	0
CÓRDOBA	98	1.171.940	1.201.274	0
ENTRE RÍOS	86	385.600	446.931	0
LA PAMPA	62	231.110	372.130	0
SANTA FE	99	1.038.650	1.048.802	0
TOTAL PAÍS	81	4.979.780	6.134.583	0

COSECHA DE SORGO				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
CORRIENTES	85	189.779	73.450	103.774
CHACO	100	42.700	38.030	4.670
ENTRE RÍOS	100	101.000	82.800	18.200
FORMOSA	100	48.900	31.900	17.000
SANTA FE	74	109.280	45.350	48.120
TOTAL PAÍS	87	659.869	369.900	233.079

SIEMBRA DE CEBADA				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	72	691.616	956.200	0
CÓRDOBA	95	35.205	37.100	0
ENTRE RÍOS	100	3.000	3.000	0
LA PAMPA	54	24.966	46.500	0
SANTA FE	100	16.860	16.860	0
TOTAL PAÍS	73	783.207	1.071.860	0

OTROS CULTIVOS

Algodón	En Santa Fe, Avellaneda, se terminó de cosechar los últimos lotes con poca calidad debido a la humedad.
Poroto	En Córdoba queda el 5% por trillar, Marcos Juárez 8-12 qq/ha con baja calidad, Villa María finalizó la cosecha, 8 a 22qq/ha, máximo de 40qq/ha en Río Segundo.
Trigo	En Salta la cosecha tiene un avance del 60%, queda por levantar aluvia. Jujuy avance del 30% de cosecha.
Soja	La cosecha avanzó un 99%, quedan lotes en Buenos Aires, Tandil, y poco en Santa Fe, Avellaneda. Rindes en Bragado; La Plata; Tandil: S1ra 28,25,19, y S2da 10, 15 y se indican pérdidas en Tandil.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 06/07/2018

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, Varcarco 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.