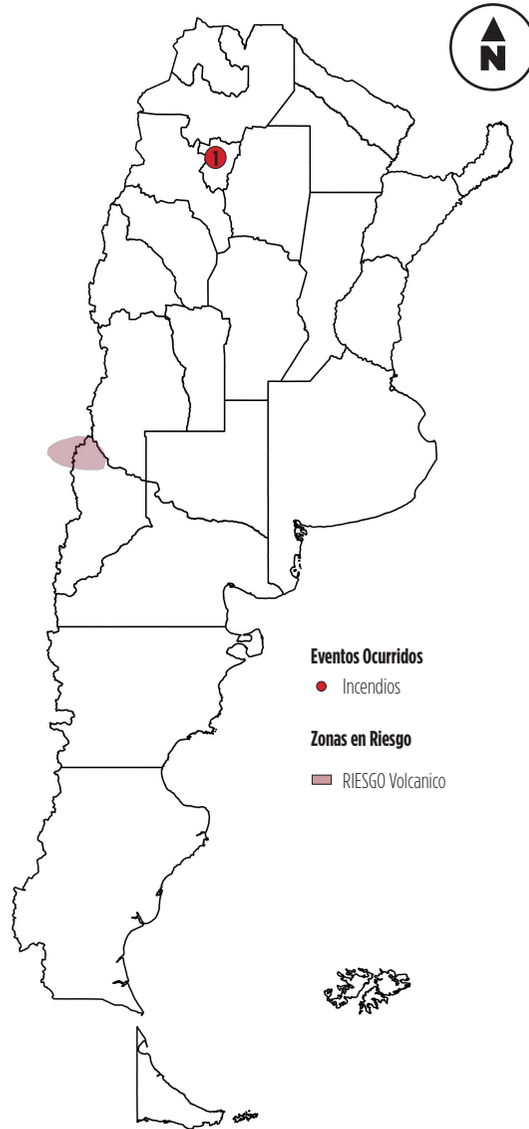


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

VALLES CALCHAQUÍES

EVENTO: INCENDIO

IMPACTO: Sin pérdidas materiales. Incendio de pastizales de altura, 5,000 has. Afectadas.



Eventos Ocurridos
 ● Incendios

Zonas en Riesgo
 ■ RIESGO Volcanico

0 100 200 km

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Punta Indio	Bs. As.	54 mm.	
Dolores	Bs. As.	43 mm.	
Aeroparque de Buenos Aires	Bs. As.	21 mm.	
La Plata	Bs. As.	20 mm.	
Buenos Aires	Bs. As.	18 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Concordia	Santa Fe	3,9°C	14,5°C
Córdoba	Chubut	-3,7°C	15°C
Formosa	Río Negro	2,6°C	25,4°C
Mar del Plata	Santa Fe	-2,8°C	11,5°C
San Juan	Tucumán	-5°C	14°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

Los mayores valores acumulados se prevén en el sur de Buenos Aires, norte de Entre Ríos y de Santa Fe con montos que pueden superar los 70 mm.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NIÑA NEUTRAL

ENSO: CONDICIONES NEUTRALES. 53% de probabilidades de fase neutra para el trimestre Julio-Agosto-Septiembre, 46% 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 (12/07/2018)

COSECHA DE MAÍZ						
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	78	2.442.651	1.423.180	609.123	24,9%	Gral.Madariaga 72qq/ha; en cosecha Bragado 68qq/ha y Tandil 20 a 120qq/ha.
CORDOBA	88	2.797.340	1.811.700	746.000	26,7%	En cosecha aún Rio Cuarto 55qq/ha.
ENTRE RÍOS	100	415.000	367.100	47.900	11,5%	
LA PAMPA	81	458.700	208.240	201.125	43,8%	Gral. Pico 75 qq/ha. Santa Rosa 30-42 qq/ha.
SANTA FE	89	1.077.610	699.310	293.000	27,2%	Avellaneda, Casilda y Venado Tuerto aún en cosecha.
TOTAL PAÍS	82	9.022.477	5.716.870	2.074.758	23,0%	

COSECHA DE SORGO						
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA	OBSERVACIONES
CORRIENTES	98	189.779	84.550	103.774	54,7%	
CHACO	100	42.700	38.030	4.670	10,9%	
ENTRE RÍOS	100	101.000	82.800	18.200	18,0%	
FORMOSA	100	48.900	31.900	17.000	34,8%	
SANTA FE	75	109.280	46.120	48.120	44,0%	En Avellaneda lotes irregulares y bajos rendimientos.
TOTAL PAÍS	93	659.869	396.260	233.079	35,3%	

SIEMBRA DE TRIGO						
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	75	1.645.650	2.197.422	0	0,0%	La Plata y Tandil con alguna demora por lluvias. Buen estado general
CÓRDOBA	99	1.189.520	1.201.274	0	0,0%	Marcos Juárez cultivo hasta 4 hojas, poca humedad en superficie. Buen estado.
ENTRE RÍOS	93	414.410	446.931	0	0,0%	Etapa de siembra avanzada, falta piso en algunos lotes.
LA PAMPA	67	249.520	372.130	0	0,0%	Cultivo en buen estado
SANTA FE	100	1.047.020	1.048.802	0	0,0%	Cañada de Gómez en fertilización. Casilda falta algo de agua, buen estado.
TOTAL PAÍS	88	5.406.570	6.134.583	0	0,0%	

SIEMBRA DE CEBADA						
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	83	790.810	956.200	0	0,0%	Tandil en siembra y cultivo en buen estado.
CÓRDOBA	95	35.205	37.100	0	0,0%	Marcos Juárez cultivo en etapa de emergencia
ENTRE RÍOS	100	3.000	3.000	0	0,0%	
LA PAMPA	62	28.806	46.500	0	0,0%	Gral Pico y Santa Rosa se están sembrando con buenas condiciones
SANTA FE	100	16.860	16.860	0	0,0%	Cañada de Gomez cultivo en fertilización y Casilda en emergencia
TOTAL PAÍS	83	886.561	1.071.860	0	0,0%	

D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Pilcomayo (Santa Victoria Este)		

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)

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.