

A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

1
COSTAS DE RÍOS
NEUQUÉN Y NEGRO

EVENTO: CRECIDAS

IMPACTO: Población ribereña evacuada. No se vincula a eventos hidrometeorológicos de origen natural.

2
PASO DE LA PATRIA

EVENTO: TORMENTA SEVERA

IMPACTO: Vientos intensos provocaron daños materiales.

3
USHUAIA

EVENTO: NEVADAS

IMPACTO: Gran acumulación de nieve y hielo.



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Chapelco	Neuquén	64,5 mm	
Ushuaia	Río Negro	61 mm	
Bariloche	Río Negro	54,3 mm	
Bernardo de Irigoyen	Misiones	48 mm	
El Bolsón	Río Negro	44,5 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Máx	T° Mn
Formosa	Formosa	31,1°C	5,3°C
Villa Reynolds	San Luis	22,8°C	-7°C
Junín	Buenos Aires	21,5°C	-6,2°C
Coronel Pringles	Buenos Aires	17,7°C	-6,5°C
Maquinchao	Río Negro	10,5°C	-9,2°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 leves afectando al Litoral, norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe. Los acumulados estarán en el orden de los 20/40 mm. También se esperan lluvias bajas en las provincias de Neuquén y Río Negro.

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	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)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	98	5.265.490	4.716.726	383.615
CÓRDOBA	100	4.553.890	4.186.330	310.600
ENTRE RÍOS	100	1.319.900	1.185.200	136.700
LA PAMPA	100	431.400	417.600	13.800
SANTA FE	100	2.888.805	2.653.298	207.700
TOTAL PAÍS	99	16.938.905	15.589.654	1.097.254

COSECHA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	70	2.442.651	1.281.100	609.123
CÓRDOBA	82	2.797.340	1.677.680	746.000
ENTRE RÍOS	100	415.000	367.100	47.900
LA PAMPA	70	458.700	186.100	192.900
SANTA FE	75	1.077.610	586.810	293.000
TOTAL PAÍS	69	9.022.477	4.810.140	2.065.153

SIEMBRA DE TRIGO				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	39	847.730	2.197.422	0
CÓRDOBA	81	974.410	1.201.274	0
ENTRE RÍOS	71	318.320	446.931	0
LA PAMPA	56	208.980	372.130	0
SANTA FE	88	923.410	10.488.020	0
TOTAL PAÍS	64	3.935.860	6.134.583	0

COSECHA DE SORGO				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
CORRIENTES	84	189.779	72.410	103.774
CHACO	100	42.700	37.920	4.670
ENTRE RÍOS	100	101.000	82.800	18.200
FORMOSA	100	48.900	31.900	17.000
SANTA FE	70	109.280	42.800	48.120
TOTAL PAÍS	82	659.869	348.220	232.749

COSECHA DE MANÍ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	97	4.700	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	47	8.900	5.310	100
CÓRDOBA	92	394.835	348.190	12.600
TOTAL PAÍS	92	439.803	386.930	12.700

SIEMBRA DE CEBADA				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	42	400.386	956.200	0
CÓRDOBA	69	25.599	37.100	0
ENTRE RÍOS	100	3.000	3.000	0
LA PAMPA	43	19.875	46.500	0
SANTA FE	85	14.316	16.860	0
TOTAL PAÍS	44	474.416	1.071.860	0

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 28/06/2018

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.