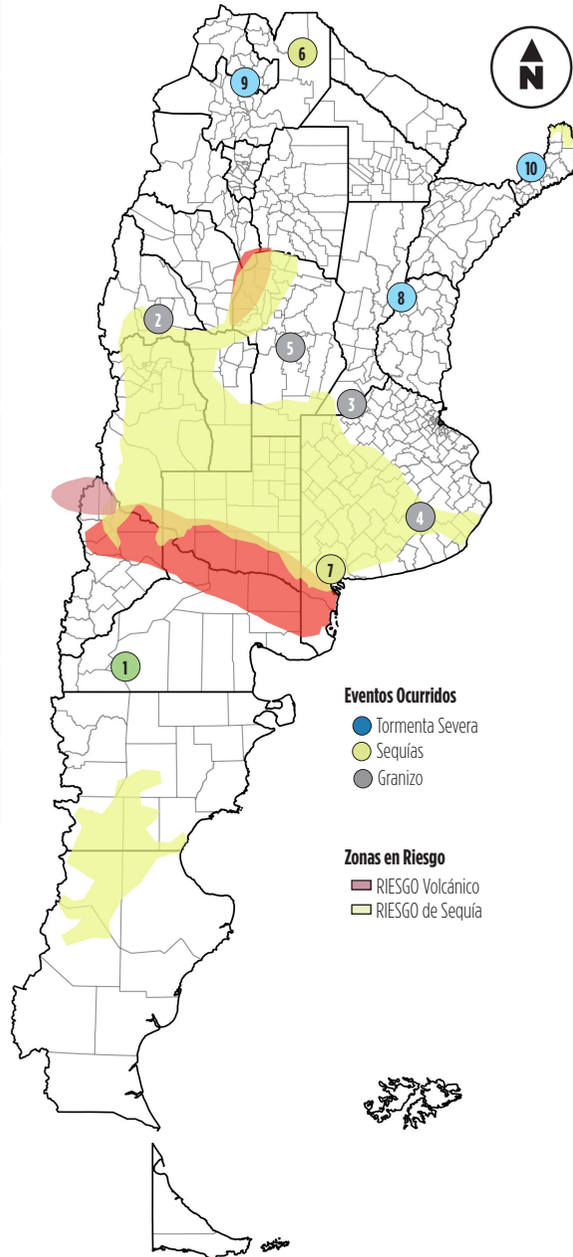


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

INGENIERO JACOBACKI EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGAS DE NINFAS DE TUCURA SAPO	1
VILLA SAN MARTIN EVENTO: GRANIZO IMPACTO: AFECTACIÓN EN VID Y OLIVO	2
VILLA CAÑAS EVENTO: GRANIZO IMPACTO: AFECTACIÓN EN CULTIVOS DE TRIGO Y MAÍZ	3
TANDIL EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN CULTIVOS	4
HERNANDO EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	5
DRAGONES EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: MUERTE DE ANIMALES Y FALTA DE AGUA EN CAÑADAS	6
BAHIA BLANCA EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: MERMA DE RINDES DE TRIGO Y CEBADA	7
SANTA ELENA EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN PRODUCCIÓN HORTÍCOLA E INFRAESTRUCTURA	8
PALPALA EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	9
JARDIN AMERICA EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: INTERRUPCIÓN DEL TRÁNSITO EN RUTA 12	10



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Presidencia de la Plaza	CHACO	90 mm.	
Villa Dolores	CORDOBA	77 mm.	
Las Lomitas	FORMOSA	70 mm.	
Comodoro Rivadavia	CHUBUT	56 mm.	
Jujuy UN	JUJUY	52,8 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Min
Marcos Juárez	CORDOBA	34,2°C	8,8°C
Trenque Lauquen	BUENOS AIRES	33,4°C	11,1°C
Paraná	ENTRE RIOS	32,8°C	13°C
Venado Tuerto	SANTA FE	33,3°C	8,5°C
Dolores	BUENOS AIRES	29,8°C	4,6°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El Río Paraguay se estabiliza en niveles muy bajos. El Río Paraná también mantiene sus niveles dentro de la franja de aguas bajas y en el río Uruguay la ausencia de lluvias significativas genera caudales en disminución.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Para la próxima semana se esperan lluvias bajas o nulas en gran parte del país. Solo en el norte habrá precipitaciones leves sobre el centro de Salta, norte de Tucumán y de forma aislada en el centro de Chaco y Misiones. Es probable que afecte perjudicialmente a la zona en sequía. Las temperaturas serán altas y muy altas en el centro y norte del país, superando los 40°C en el norte de la Pampa, noroeste de Buenos Aires, este de Córdoba y oeste de Santa Fe y en el norte del país.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: CONDICIÓN NEUTRA	
CON 59% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE OCTUBRE-DICIEMBRE-ENERO-FEBRERO 2020 (DJF 2020) Y 40 % DE FASE NIÑO.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Cuyo
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Noroeste del país, Santiago del Estero, Córdoba y oeste de Santa Fe
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia

Climatología (sin señal) sobre las provincias del norte, región del Litoral, este de Bs.As. y centro-norte de Patagonia.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Patagonia y sur del Litoral
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Norte y noreste del país
SUPERIOR A LO NORMAL	Gran parte del centro del país, región de Cuyo y noroeste argentino

Climatología (sin señal) sobre Patagonia y sur del Litoral.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAIZ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	88	2.390.300	2.103.464
CORDOBA	47	2.828.000	1.329.160
ENTRE RIOS	90	432.000	388.800
LA PAMPA	44	508.000	223.520
SANTA FE	80	943.000	754.400
TOTAL PAÍS	56	9.011.030	5.046.177

SIEMBRA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	91	850.900	774.319
CORDOBA	99	35.820	35.462
ENTRE RIOS	100	4.400	4.400
LA PAMPA	75	150.600	112.950
SANTA FE	100	226.300	226.300
TOTAL PAÍS	93	1.702.228	1.583.072

SIEMBRA DE MANÍ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORDOBA	74	339.957	251.568
BUENOS AIRES	40	18.000	7.200
SAN LUIS	100	12.960	12.960
LA PAMPA	40	12.900	5.160
SALTA	0	8.130	0
TOTAL PAÍS	71	399.035	283.315

SIEMBRA DE SORGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	55	87.640	48.202
CORDOBA	47	42.690	20.064
ENTRE RIOS	76	86.000	65.360
LA PAMPA	46	40.000	18.400
SANTA FE	69	87.500	60.375
TOTAL PAÍS	47	506.080	237.858

SIEMBRA DE ALGODÓN			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CHACO	92	189.000	173.880
FORMOSA	94	8.000	7.520
SALTA	50	10.490	5.245
SANTA FE	64	70.800	45.312
SANTIAGO DEL ESTERO	98	199.500	195.510
TOTAL PAÍS	73	485.190	354.189

SIEMBRA DE ARROZ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORRIENTES	99	91.500	90.585
CHACO	100	4.000	4.000
ENTRE RÍOS	99	60.500	59.895
FORMOSA	100	9.000	9.000
SANTA FE	100	28.800	28.800
TOTAL PAÍS	99	193.800	191.862

SIEMBRA DE SOJA			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	58	5.663.389	3.284.766
CORDOBA	63	4.457.196	2.808.033
ENTRE RIOS	67	1.172.000	785.240
LA PAMPA	32	495.200	158.464
SANTA FE	73	2.785.300	2.033.269
TOTAL PAÍS	55	17.127.287	9.420.008

COSECHA DE TRIGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	3	2.368.714	71.061
CORDOBA	57	1.250.845	712.982
ENTRE RIOS	72	502.000	361.440
LA PAMPA	3	363.300	10.899
SANTA FE	78	1.111.924	867.301
TOTAL PAÍS	44	6.600.533	2.904.235

D Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
ZONA CENTRO (NORESTE DE LA PAMPA, OESTE Y CENTRO DE BUENOS AIRES Y SUR CORDOBA)		

Normal Grave Crítico Valor semana anterior
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productores Tambos

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.