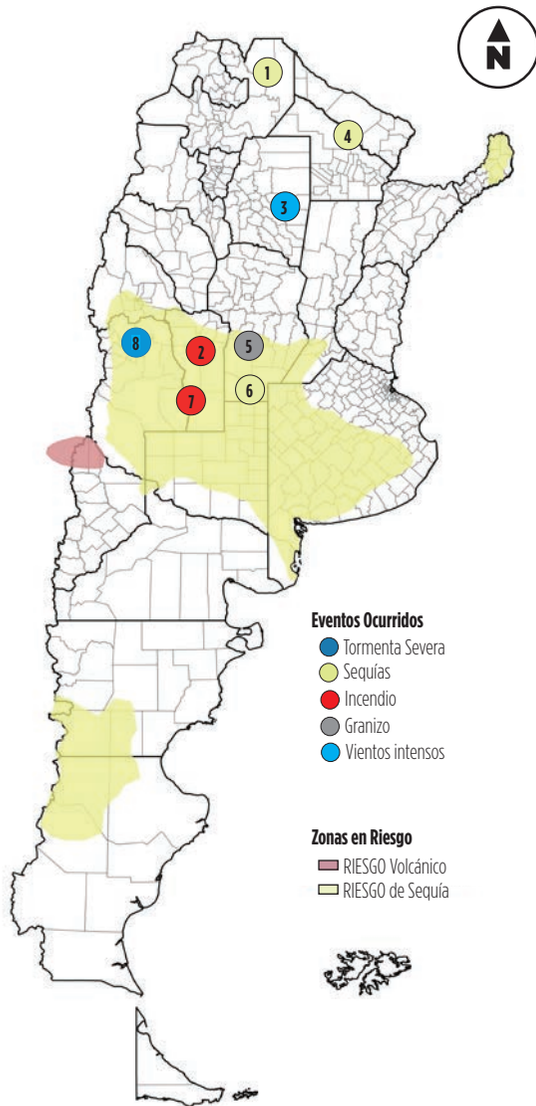


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

DRAGONES EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: MUERTE DE GANADO POR FALTA DE PASTO Y AGUA	1
JUAN W. GEZ EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: PASTIZAL Y MONTE NATIVO AFECTADO	2
AÑATUYA EVENTO: TORMENTA Y VIENTOS INTENSOS IMPACTO: CAIDA DE ARBOLES Y POSTES DE ALUMBRADO PÚBLICO	3
VILLA RIO BERMEJITO EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: FALTA DE PASTO Y ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN ALGUNAS LOCALIDADES	4
RIO CUARTO EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑO EN TRIGO A COSECHA, MAIZ VS Y BARRIDO DE SEMILLA SOJA	5
ITALO EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: REDUCCIÓN DE ESTIMACIÓN DE COSECHA DE TRIGO	6
CANALEJAS EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 950 HAS DE PASTIZAL Y MONTE NATIVO AFECTADO	7
MENDOZA EVENTO: TORMENTA SEVERA Y GRANIZO IMPACTO: CALLES ANEGADAS Y CAIDA DE ARBOLES	8



Eventos Ocurridos

- Tormenta Severa
- Sequías
- Incendio
- Granizo
- Vientos intensos

Zonas en Riesgo

- RIESGO Volcánico
- RIESGO de Sequía



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Hermoso Campo	CHACO	143	
Santa Sylvina	CHACO	125	
Corrientes	CORRIENTES	101	
Formosa	FORMOSA	69	
Pilar	CORDOBA	65	
Río Cuarto	CORDOBA	65	
Orán	SALTA	62,2	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Min
Coronel Pringles	BUENOS AIRES	31 °C	3,4 °C
San Antonio Oeste	RIO NEGRO	32,7 °C	5,9 °C
Benito Juárez	BUENOS AIRES	29,8 °C	3 °C
Tandil	BUENOS AIRES	28,5 °C	3,1 °C
Santa Rosa	LA PAMPA	35,5 °C	10,3 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El Río Salado santafesino, ha retornado a valores normales. El Río Paraguay continua con una bajante persistente que constituye una de las de mayor intensidad registrada en la historia de mediciones disponibles. El Río Paraná mantiene sus niveles dentro de la franja de aguas bajas. El resto de los ríos se encuentran en condiciones dentro de lo normal.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Las lluvias se concentrarán en la zona que sufre déficit hídrico del centro del país. Oeste de Bs. As. y sur de Córdoba con acumulados de más de 50 mm para la semana. Zona núcleo (N de BsAs, sur de Santa Fe y E.R.) entre 30-50mm. Resto de región pampeana 20-30mm. En el NEA y NOA 10-20mm. Región patagónica y cordillerana sin lluvias destacables.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: CONDICIÓN NEUTRA	
CON 71% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2019 (OND 2019) Y 24 % DE FASE NIÑO .	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Cuyo
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	La Pampa, oeste de Buenos Aires y centro-norte de Patagonia
NORMAL	norte del país, Córdoba y oeste de Santa Fe
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	gran parte del Litoral y este de Buenos Aires
SUPERIOR A LO NORMAL	sur 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

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAIZ					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	65	2.390.300	1.553.695	-	-
CORDOBA	34	2.828.000	961.520	-	-
ENTRE RIOS	90	432.000	388.800	-	-
LA PAMPA	18	508.000	91.440	-	-
SANTA FE	72	943.000	678.960	-	-
TOTAL PAÍS	42	9.011.030	3.784.633	-	-

SIEMBRA DE GIRASOL					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	58	850.900	493.522	-	-
CORDOBA	81	35.820	29.014	-	-
ENTRE RIOS	100	4.400	4.400	-	-
LA PAMPA	28	150.600	42.168	-	-
SANTA FE	100	226.300	226.300	-	-
TOTAL PAÍS	72	1.702.228	1.225.604	-	-

SIEMBRA DE MANÍ					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
CORDOBA	45	339.957	152.981	-	-
BUENOS AIRES	69	18.000	12.420	-	-
SAN LUIS	62	12.960	8.035	-	-
LA PAMPA	0	12.900	0	-	-
SALTA	0	8.130	0	-	-
TOTAL PAÍS	45	399.035	179.566	-	-

SIEMBRA DE ALGODÓN					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
CHACO	66	189.000	124.740	-	-
FORMOSA	0	8.000	0	-	-
SALTA	8	10.490	839	-	-
SANTA FE	32	70.800	22.656	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	29	199.500	57.855	-	-
TOTAL PAÍS	42	485.190	203.780	-	-

SIEMBRA DE ARROZ					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
CORRIENTES	88	91.500	80.520	-	-
CHACO	100	4.000	4.000	-	-
ENTRE RÍOS	71	60.500	42.955	-	-
FORMOSA	100	9.000	9.000	-	-
SANTA FE	95	28.800	27.360	-	-
TOTAL PAÍS	84	193.800	162.792	-	-

SIEMBRA DE SOJA					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	36	5.663.389	2.038.820	-	-
CORDOBA	24	4.457.196	1.069.727	-	-
ENTRE RIOS	20	1.172.000	234.400	-	-
LA PAMPA	0	495.200	0	-	-
SANTA FE	28	2.785.300	779.884	-	-
TOTAL PAÍS	24	17.127.287	4.110.549	-	-

D Análisis de Emergencia

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

■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana anterior
 Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productos Tambos

ACTIVIDAD VOLCÁNICA (*)		
VOLCÁN	NIVEL DE ALERTA	ÁREA DE POSIBLE IMPACTO
NEVADOS DEL CHILLÁN		Localidades de Las Ovejas, Varcarco y Andaco-Ilo (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.

OTROS CULTIVOS

Trigo	En Buenos Aires, cultivo en llenado de granos, rinde esperado en Carlos Casares 30qq/ha, en Salliqueló 20-25qq/ha, demás regular a bueno con rindes menores que las campañas precedentes. En Córdoba, Marcos Juárez rinde esperado 36qq/ha, demás zonas en llenado y con rendimientos esperados deprimidos. En Entre Ríos cultivo en buen estado y próximo a cosecha. En Santa Fe norte en cosecha, Avellaneda 26qq/ha, Rafaela 30-40qq/ha. La Pampa en sequía, rendimiento esperado 18qq/ha, numerosos lotes destinados a pastoreo. Chaco, casi en fin de cosecha, Charata rinde 11-36qq/ha, Roque Sáenz Peña rinde 21qq/ha. Santiago del Estero, cosecha avanzada, Sgo. 25qq/ha y Quimilí 32qq/ha. En cosecha Jujuy, Salta y Tucumán, rinde de secano 13qq/ha.
Sorgo	En Buenos Aires, fin de siembra en Bragado. Córdoba, 25% de avance de siembra. Entre Ríos, en siembra en la delegación Paraná. Santa Fe, cultivo con buen desarrollo.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 14/11/2019