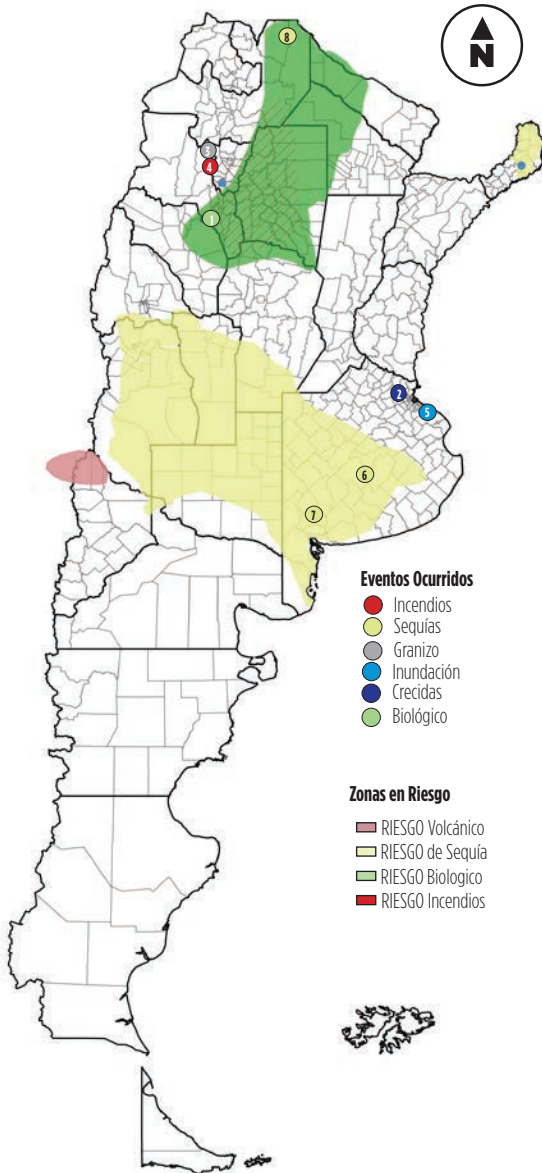


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

CAPAYAN EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: DAÑOS EN CULTIVOS DE TOMATE, ZAPALLO Y OLIVO	1
PILAR EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: POBLACIÓN EVACUADA POR CRECIDA DEL RÍO LUJÁN	2
SAN JOSE EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN DAMASCO, NOGAL, DURAZNO Y VIÑAS	3
ANDALHUALA EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 1579 HAS AFECTADAS. EXTINGUIDO	4
LA PLATA EVENTO: INUNDACIÓN IMPACTO: DAÑO EN PRODUCCIÓN HORTÍCOLA E INFRAESTRUCTURA	5
OLAVARRIA EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN CULTIVOS Y PASTURAS	6
TORNQUIST EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: ESCASA OFERTA FORRAJERA, AFECTACIÓN EN GANADO Y CULTIVOS DE INVIERNO	7
EL CHAÑAR EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: IMPRODUCTORES GANADEROS FAMILIARES: MERMA DE PASTIZALES, AFECTACIÓN EN MONTES Y FALTA DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO	8



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Junín	BUENOS AIRES	200 mm	
La Plata	BUENOS AIRES	99 mm	
Gancedo	CHACO	75 mm	
La Rioja	LA RIOJA	56 mm	
Córdoba	CORDOBA	50 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Min
Reconquista	SANTA FE	40,1 °C	9,7 °C
Marcos Juárez	CORDOBA	35,5 °C	7,4 °C
Rosario	SANTA FE	31,9 °C	8,3 °C
Santa Rosa	LA PAMPA	32,1 °C	5,6 °C
Tres Arroyos	BUENOS AIRES	27,5 °C	5 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El Salado santafesino mantiene la tendencia descendente. Sólo queda la estación Calchaquí con valores levemente por encima del alerta. El Paraná en el territorio nacional mantiene los niveles dentro de la franja de aguas bajas, lo mismo que el Paraguay. El resto de los principales ríos se encuentran dentro de los valores normales.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Para la próxima semana se esperan lluvias leves en el Litoral, centro del país y sur de la Patagonia. Los modelos no indican la ocurrencia de eventos intensos vinculados a lluvias. En el Oeste de Buenos Aires y este de La Pampa no se esperan lluvias que mejoren la condición de sequía. Hay probabilidad de heladas en el centro-sur de la provincia de Buenos Aires.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑO DÉBIL	
CONDICIÓN NEUTRA, CON 74% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE SEPTIEMBRE- OCTUBRE-NOVIEMBRE 2019 (SON 2019).	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	sobre Cuyo.
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	sobre La Pampa y oeste de Buenos Aires..
NORMAL	sobre las provincias del NOA, centro del país, norte y centro de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sobre el norte del país, Santa Fe, este de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
SUPERIOR A LO NORMAL	Región del Litoral y sur de Patagonia

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	sobre Patagonia
NORMAL	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sobre el norte del país, Santa Fe y Entre Ríos.
SUPERIOR A LO NORMAL	"sobre el norte del Litoral, NOA, Cuyo, zona central y Buenos Aires."

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAIZ						SIEMBRA DE GIRASOL						SIEMBRA DE ARROZ					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA	Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA	Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	31	2.390.300	740.993	-	-	BUENOS AIRES	4	850.900	37.440	-	-	CORRIENTES	82	91.500	75.030	-	-
CORDOBA	25	2.828.000	707.000	-	-	CORDOBA	39	35.820	13.970	-	-	CHACO	100	4.000	4.000	-	-
ENTRE RIOS	90	432.000	388.800	-	-	ENTRE RIOS	100	4.750	4.750	-	-	ENTRE RÍOS	38	60.500	22.990	-	-
LA PAMPA	0	508.000	0	-	-	LA PAMPA	7	150.600	10.542	-	-	FORMOSA	90	9.000	8.100	-	-
SANTA FE	67	943.000	631.810	-	-	SANTA FE	100	226.300	226.300	-	-	SANTA FE	55	29.800	16.390	-	-
TOTAL PAÍS	28	9.011.030	2.523.088	-	-	TOTAL PAÍS	41	1.702.225	697.912	-	-	TOTAL PAÍS	65	194.800	126.620	-	-

OTROS CULTIVOS

Algodón	Inicio de siembra en Santa Fe - Avellaneda. En Chaco se espera sembrar 40% más que la campaña pasada. Santiago del Estero, cultivo en emergencia y estado vegetativo, buen estado.
Trigo	En Buenos Aires: en sequía Pigué, Tres Arroyos, Bahía Blanca. Con granizos en Pergamino, Salto, Arrecifes daños del 20-60%, daños del 100% puntuales; granizo en Lenandro Alem, Junín, reducción en rendimiento. En el resto de la provincia con lluvias de variada intensidad. En Córdoba, lluvias heterogéneas, cultivo en estado regular o malo por sequía en Laboulaye, Mirasol. Juárez se estima menos 15% en el rendimiento. Granizo en Tercero Arriba, James Craik, Oliva, pérdidas a estimar. En Entre Ríos, cultivo en buen estado. En La Pampa, continúan en estado de emergencia por sequía los departamentos de La Pampa: Rancul, Conhelo, Capital, Utracán, Guatraché, parte de Lihuel Caleu, Hucal, Caleu-Caleu, Puelen, parte de Chalileo y Chical-Co. En Santa Fé, lluvias y cultivo de floreción a madurez. En Casilda y Venado Tuerto se espera rendimientos disminuidos por la sequía. Chaco lluvias adecuadas cultivo en inicio de cosecha, se logra 20 a 30qg/ha. Santiago del Estero, cultivo en madurez, la lluvia no benefició. En cosecha Salta y Jujuy, rinde 8-24qg/ha.
Soja	Santiago del Estero, 20% de avance de siembra en depts Belgrano y Gral. Taboada.
Sorgo	Buenos Aires, Pergamino, fin de siembra. Santa Fe, Avellaneda, 20% avance de siembra.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 03/10/2019

D Análisis de Emergencia

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

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)

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.