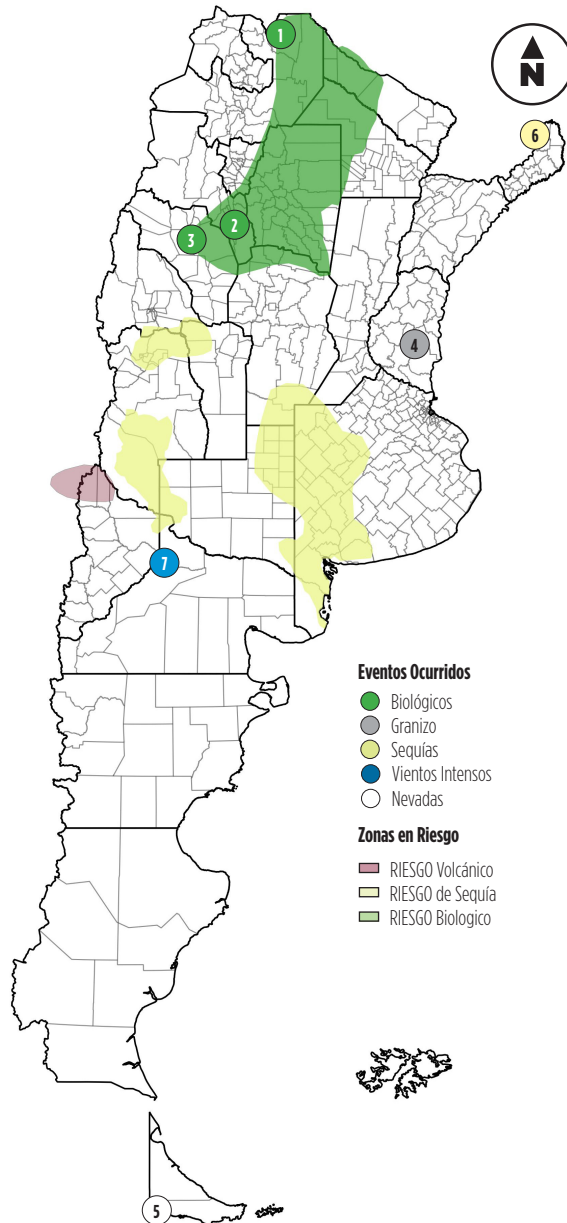


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

TARTAGAL EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS.	1
ANCASTI EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: DAÑOS EN OLIVARES, CAMPOS DE ALFALFA, CEBADA Y CÍTRICOS.	2
VILLA SANAGASTA EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS.	3
GILBERT EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN ZONAS RURALES.	4
USHUAIÁ EVENTO: NEVADAS IMPACTO: CORTE DE RUTAS POR NEVADAS INTENSAS.	5
PUERTO LIBERTAD EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: IMPACTO EN EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE.	6
CIPOLLETTI EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA.	7



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
San Julián	SANTA CRUZ	23,2 mm.	
Ituzaingó	CORRIENTES	23 mm.	
Río Gallegos	SANTA CRUZ	16,6 mm.	
Olavarría	BUENOS AIRES	15,3 mm.	
Benito Juárez	BUENOS AIRES	13 mm.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Min
Pcia. Roque Sáenz Peña	CHACO	39,8 °C	7,5 °C
Corrientes	CORRIENTES	34,6 °C	9,2 °C
Marcos Juárez	CORDOBA	29,5 °C	0 °C
General Pico	LA PAMPA	26,6 °C	2 °C
Tres Arroyos	BUENOS AIRES	20 °C	0,5 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El Salado santafesino mantiene la tendencia descendente. Sólo queda la estación Calchaquí con valores por encima del alerta. El Paraná en el territorio nacional mantiene los niveles dentro de la franja de aguas bajas. 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 no se esperan lluvias en gran parte del país. El ingreso de un frente frío generará estabilidad en las condiciones. Solo se esperan leves precipitaciones en la provincia de misiones.

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 O NORMAL	Cuyo, norte y centro de Patagonia.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Provincias del NOA, centro del país y sur de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Centro-este de la provincia de Buenos Aires
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre la región del Litoral y norte del país.
ESTACIÓN SECA	Región del NOA y norte de Cuyo

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Norte del país, Buenos Aires, La Pampa, norte y centro de Patagonia
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Sur del Litoral, este del NOA, este de Cuyo, Córdoba y Santa Fe.
SUPERIOR A LO NORMAL	Norte del Litoral, extremo oeste del NOA y Cuyo

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE TRIGO				
Provincia	Avance de Siembra (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	99	2.431.750	2.407.433	S/D
CORDOBA	100	1.342.750	1.342.750	S/D
ENTRE RIOS	100	522.000	522.000	S/D
LA PAMPA	100	389.950	389.950	S/D
SANTA FE	100	1.144.600	1.144.600	S/D
TOTAL PAÍS	99,7	6.555.508	6.535.841	S/D

SIEMBRA DE GIRASOL					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	0	901.899	0	-	-
CORDOBA	7	35.820	2.507	-	-
ENTRE RIOS	90	4.750	4.275	-	-
LA PAMPA	0	150.600	0	-	-
SANTA FE	93	231.100	214.923	-	-
TOTAL PAÍS	36	1.771.924	637.893	-	-

SIEMBRA DE CEBADA				
Provincia	Avance de Siembra (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	99	1.169.190	1.157.498	S/D
CORDOBA	100	29.450	29.450	S/D
ENTRE RIOS	100	4.300	4.300	S/D
LA PAMPA	99	97.490	96.515	S/D
SANTA FE	100	17.600	17.600	S/D
TOTAL PAÍS	99	1.329.730	1.316.433	S/D

OTROS CULTIVOS	
Maíz	En Buenos Aires, se inició la siembra en Junín y Pergamino. En Córdoba, se siembra en Laboulaye y Marcos Juárez. Entre Ríos, avance del 52% de la siembra. En Santa Fe, finalizó la siembra en Avellaneda. Se está sembrando en Santiago del Estero y en Corrientes la intención de siembra se concretó en un 30%.
Trigo	En Buenos Aires el cultivo en buen estado en general y se encuentra hasta inicio de encañazón. En Bolívar, 25 de Mayo disponibilidad de agua de napa. Junín algunas lluvias, sudeste cultivo con lento desarrollo por bajas temperaturas. En Córdoba, en general insuficiente disponibilidad de agua, San Francisco heladas con daño leve, Marcos Juárez inicio de encañazón. En Entre Ríos, cultivo en buen o muy buen estado. En La Pampa, Gral Pico cultivo buen estado. En Santa Fe, cultivo en buen estado, en la zona oeste falta agua. Corrientes, bueno a principio de sequía. Chaco, en Charata, hay estrés hídrico. Santiago del Estero, llovió en Quimilí con el cultivo en floración. NOA, Salta y Jujuy en llenado de granos.
Arroz	Con un 5% de avance en la intención de siembra, se está trabajando en Corrientes y Santa Fe - Garay -.
Soja	Inicio de siembra en Santiago del Estero

D Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
ZONA CENTRO (LA PAMPA, BUENOS AIRES Y CÓRDOBA)		

Normal Grave Crítico Valor semana anterior

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 19/09/2019