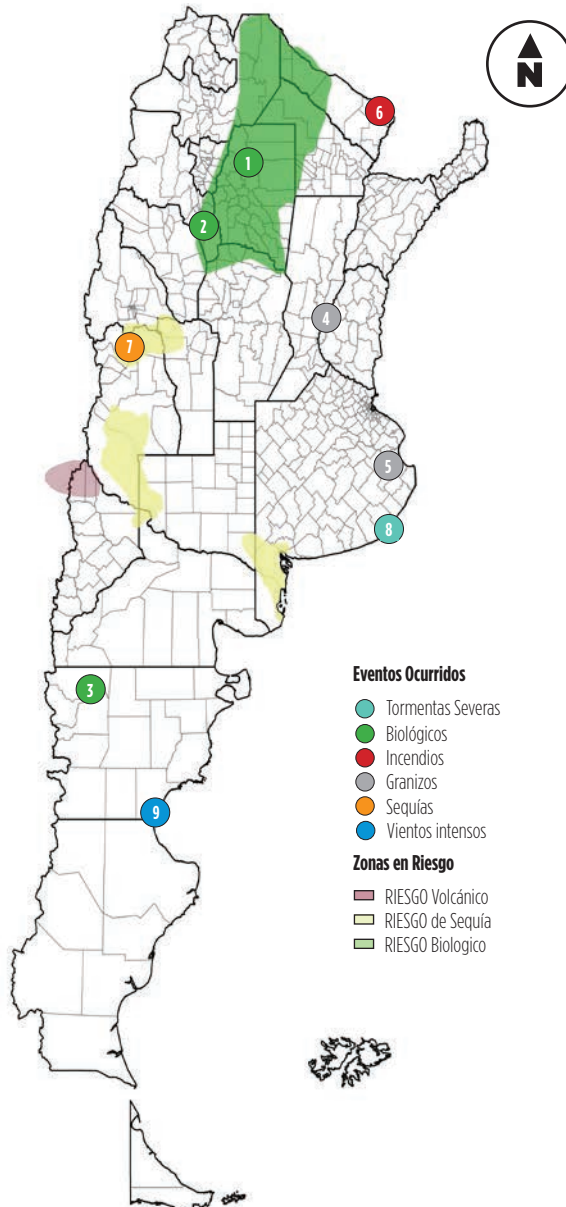


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

SAN ROQUE EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS.	1
ANCASTI EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: RESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS.	2
GUALJAINA EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE TUCURAS EN CAMPOS GANADEROS	3
PARANA EVENTO: GRANIZO IMPACTO: CAÍDA DE GRANIZO	4
DOLORES EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS MATERIALES	5
SAN JUAN EVENTO: INCENDIO IMPACTO: MÁS DE 6000 HAS AFECTADAS EN EL BAÑADO CIMBRAI	6
DV, KM 1013 EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN GANADERÍA CAPRINA	7
MAR DEL PLATA EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	8
COMODORO RIVADAVIA EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	9



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
El Bolsón	RIO NEGRO	70,5 mm	
Bariloche	RIO NEGRO	68,9 mm	
Resistencia	CHACO	59 mm	
Corrientes	CORRIENTES	48 mm	
Mercedes	CORRIENTES	48 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Mar del Plata	BUENOS AIRES	19,5 °C	-2,3 °C
Santa Rosa	LA PAMPA	26,5 °C	1,5 °C
Rosario	SANTA FE	25,9 °C	2,2 °C
Concordia	ENTRE RIOS	25,1 °C	2,5 °C
Ceres	SANTA FE	29 °C	3 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El Salado santafesino continúa con valores por encima de niveles de alerta desde Calchaquí hasta Emilia y mantiene la tendencia descendente. 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	
Aún persisten precipitaciones en el Litoral. Luego del paso de este sistema se espera el ingreso de un frente frío que puede generar heladas en Buenos Aires durante el lunes y martes y un descenso general de la temperatura. Hacia fines de la próxima semana se esperan lluvias en Cuyo, principalmente sobre el sur de Mendoza, San Luis y norte de La Pampa. No se esperan lluvias sobre la Patagonia y NOA.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑO DÉBIL	
ACTUALES CONDICIONES NIÑO DÉBIL CON 67% DE PROBABILIDAD DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE AGOSTO-SEPTIEMBRE- OCTUBRE 2019 (ASO 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

OTROS CULTIVOS	
Girasol	En Chaco se está sembrando, Charata con avance de 54% de la superficie proyectada y en Roque Sáenz Peña con 65% de avance. En Santa Fe la superficie a sembrar es algo menor a la campaña pasada. Santiago del Estero solo sembró el 12% de la superficie esperada debido a los pasados 60 días sin lluvias.
Maíz	Inicio de siembra en Rosario del Tala, Entre Ríos, supeditada a la humedad, en general se espera por lluvias. En Avellaneda, Santa Fe, se avanzó la siembra hasta un 12% de la superficie con intención de ser sembrada.
Trigo	En Buenos Aires el cultivo en el centro oeste padece falta de humedad, estado bueno a regular. En general se encuentra en macollaje, e inicio de encañazón en La Plata. Salliqueló con déficit hídrico, Tres Arroyos en buen estado. En Córdoba, en Laboulaye cultivo en inicio de encañazón y hay principio de sequía, en Marcos Juárez la napa se encuentra a 2 metros de profundidad. Villa María y San Francisco cultivo en buen estado. En Entre Ríos el cultivo evoluciona en buen estado, inicio de encañazón. En La Pampa, Gral Pico disponibilidad de agua desde la napa, Santa Rosa con estrés hídrico. En Santa Fe algún daño leve por heladas y cultivo en buen estado en Rafaela, en general en macollaje y buen estado. Chaco granizo sin daño relevante en prefloración. NOA con altas temperaturas y sin lluvias inicia la floración.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 29/08/2019

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

D Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
SUR DE MENDOZA		
SUR DE BUENOS AIRES		

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.