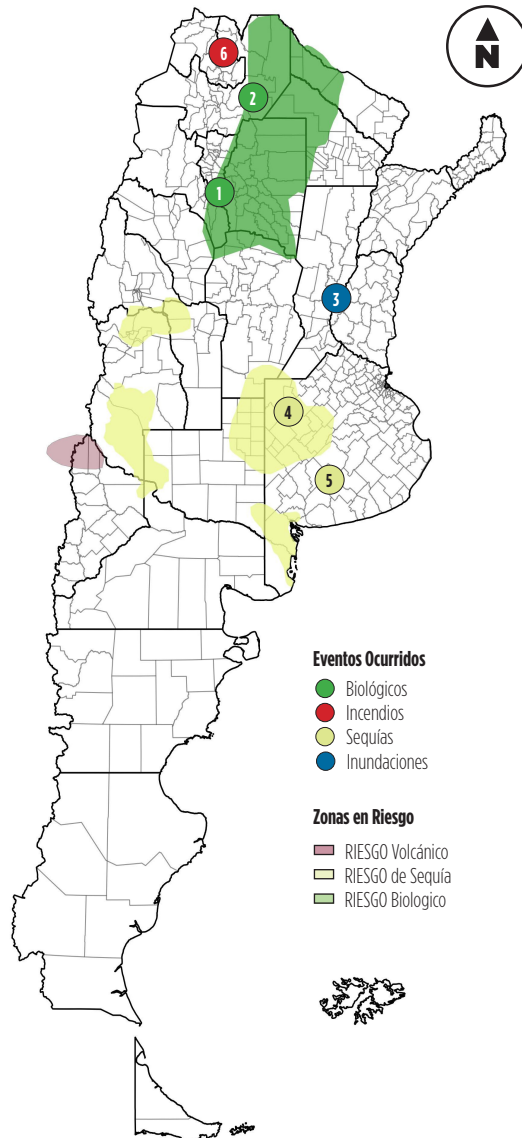


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

LAVALLE EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS.	1
SALTA FORESTAL EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS.	2
PARANÁ EVENTO: INUNDACION IMPACTO: DAÑOS EN VIVIENDAS.	3
CARLOS TEJEDOR EVENTO: SEQUIA IMPACTO: AFECTACIÓN EN TRIGO Y CEBADA.	4
LAPRIDA EVENTO: SEQUIA IMPACTO: STRESS HÍDRICO EN CULTIVOS DE INVIERNO Y PASTURAS	5
SANTA ANA EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 3500 HAS DE PASTIZAL. ESTADO CONTENIDO	6



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Concordia	ENTRE RIOS	119 mm.	
Sunchales	SANTA FE	65 mm.	
Monte Caseros	CORRIENTES	36,8 mm.	
Rosario	SANTA FE	28 mm.	
Punta Indio	BUENOS AIRES	27 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Min
Laboulaye	CORDOBA	23,5°C	-2°C
Rosario	SANTA FE	21,6°C	-3,4°C
General Pico	LA PAMPA	21,5°C	-5°C
Nuevo de Julio	BUENOS AIRES	21,1°C	-1°C
Paraná	ENTRE RIOS	20,5°C	4,2°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. Las lluvias sobre la cuenca media del Uruguay pueden provocar el aumento del caudal. 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. Sólo se prevén acumulados inferiores a los 15 mm se esperan en el centro de Buenos Aires y este del Litoral, también lluvias en el sur de la Patagonia. Las temperaturas serán inferiores a lo normal en gran parte del territorio nacional.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NIÑO DÉBIL
ENSO: 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	

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 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

SIEMBRA DE GIRASOL					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	0	918.813	0	-	-
CORDOBA	4	36.567	1.463	-	-
ENTRE RIOS	66	7.500	4.950	-	-
LA PAMPA	0	157.500	0	-	-
SANTA FE	86	231.100	198.746	-	-
TOTAL PAÍS	31	1.797.335	557.174	-	-

OTROS CULTIVOS	
Maíz	En Entre Ríos, Paraná la siembra se encuentra con avance del 17% por lluvias, en Rosario del Tala -avance del 35%- hay lotes emergiendo y algunas demoras para proseguir la siembra. En Santa Fe, finalizó la siembra en Avellaneda con lotes en buen estado y en Rafaela el cultivo está naciendo en buen estado.
Trigo	En Buenos Aires el cultivo en buen estado en general y en etapa de macollaje. En Bolívar, Pigué y Saladillo manifiesta estrés hídrico, en Tres Arroyos la sequía y bajas temperaturas limitaron el desarrollo. En Córdoba, Marcos Juárez llovió solamente 7mm y en Río Cuarto sin lluvias, en ambas delegaciones el cultivo presenta poco desarrollo vegetativo. Villa María en buen estado, inicio de encañón. En Entre Ríos, cultivo en buen o muy buen estado. En La Pampa, Gral Pico cultivo buen estado, Santa Rosa en inicio de sequía. En Santa Fe, Cañada de Gómez y Venado Tuerto con lluvias insuficientes cultivo en buen estado. Santiago del Estero, cultivo en floración, en la delegación Santiago falta humedad, delegación Quimilí cultivo en buen estado. En NOA cultivo en floración. Presencia de langosta.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 12/09/2019

D Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
SUR DE BUENOS AIRES		
NORTE DE LA PAMPA/NO BS AS		

Normal
 Grave
 Crítico
 Valor semana anterior

Caminos Rurales
 Ganadería
 Agricultura
 Productores
 Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.