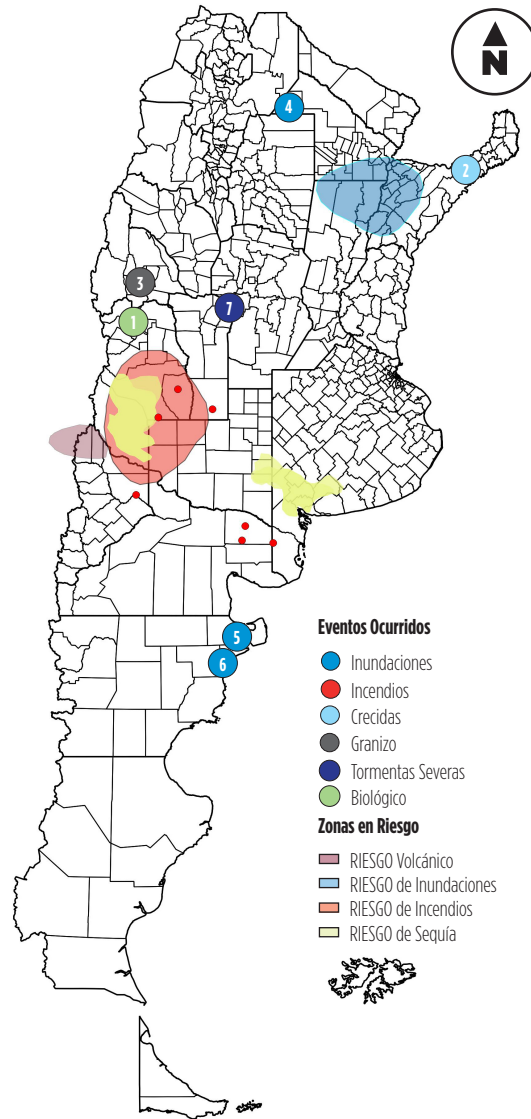


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

MENDOZA EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE TUCURAS Y LANGOSTAS EN FINCAS	1
FACHINAL EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: INTRANSITABILIDAD DE CAMINOS	2
RIVADAVIA EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA URBANA	3
CASTELLI EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	4
PUERTO MADRYN EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: DAÑO EN VIVIENDAS	5
TRELEW EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: DAÑO EN VIVIENDAS	6
MERLO EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA	7



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Posadas	MISIONES	318 mm.	
Oberá	MISIONES	227 mm.	
Formosa	FORMOSA	183 mm.	
Ituzaingó	CORRIENTES	181 mm.	
Santa Sylvina	CHACO	160 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Tinogasta	CATAMARCA	10,5 °C	39,5 °C
Trelew	CHUBUT	4,5 °C	35,1 °C
Santa Rosa	LA PAMPA	6 °C	33 °C
Concordia	ENTRE RIOS	13,5 °C	32,6 °C
Río Cuarto	CORDOBA	4,6 °C	31 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
Los principales ríos se encuentran con alturas dentro de los valores normales. El Salado santafesino sostiene los valores por encima de los niveles de alerta en las estaciones Tostado, San Justo y Recreo. Algunas cuencas de las serranías de Córdoba se encuentran en estado de alerta.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES	
Un centro de baja presión en niveles medios está ubicado sobre el norte patagónico; hacia el fin de semana, comenzará un lento desplazamiento hacia el noreste. Este sistema afectará paulatinamente, a gran parte del centro del país. Las principales lluvias se esperan en el oeste de Buenos Aires y este de La Pampa, así como el oeste de Córdoba y este de San Luis. También se esperan precipitaciones en el este de Salta y norte de Formosa y Misiones. El sur de Santa Cruz presentará inestabilidad entre el domingo y el lunes.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑO NEUTRAL	
ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. 80% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Marzo- Abril- Mayo. Se mantienen probabilidades por encima del 50% de fase Niño hasta el trimestre Octubre-Noviembre-Diciembre de 2019.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Oeste y sur de Patagonia
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Centro-este y noreste del país

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	centro y sur del Litoral, Santa Fe y centro-este de Córdoba
NORMAL	resto del centro del país.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	centro y norte de Patagonia
SUPERIOR A LO NORMAL	NOA, y extremo norte del país

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	100	2.253.950	2.535.950	0
CORDOBA	100	2.795.800	2.795.800	0
ENTRE RÍOS	100	423.000	423.000	0
LA PAMPA	100	458.700	458.700	0
SANTA FE	100	1.138.000	1.138.000	0
TOTAL PAÍS	100	9.345.290	9.348.290	0

SIEMBRA DE SORGO				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	100	155.210	155.210	0
CÓRDOBA	100	38.685	38.390	0
ENTRE RÍOS	100	78.000	78.000	0
LA PAMPA	100	48.900	48.900	0
SANTA FE	100	109.700	109.700	0
TOTAL PAÍS	100	588.945	588.945	0

SIEMBRA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	100	5.652.860	5.652.860	0
CORDOBA	100	4.536.250	4.536.250	0
ENTRE RÍOS	100	1.326.200	1.326.200	0
LA PAMPA	100	463.650	463.650	0
SANTA FE	100	3.048.910	3.065.710	0
TOTAL PAÍS	100	17.529.980	17.529.980	0

COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	11	843.047	94.330	0
CORDOBA	40	17.350	6.650	0
ENTRE RÍOS	100	9.820	9.820	0
LA PAMPA	8	187.650	15.510	0
SANTA FE	100	263.200	241.950	0
CHACO	100	404.570	404.570	0
TOTAL PAÍS	46	1.760.367	797.290	0

OTROS CULTIVOS

Algodón	En Roque Sáenz Peña cultivo en muy buen estado con ataque de picudo. Comenzó la cosecha en la zona de la delegación Santiago del Estero, en los primeros lotes sembrados en zona de regadío con buenos rindes y excelente calidad.
Arroz	Corrientes se registra un avance de cosecha del largo fino del 39% de la superficie total implantada, y un rinde promedio que se mantiene en los 67 qq/ha. Continúan las tareas de trilla en jurisdicción de la delegación Paraná, confirmandose rendimientos promedios por debajo de la media histórica. en los departamentos San Javier y Garay en el norte de Santa Fe Se con rendimientos promedio que oscilan entre los 60 a 63 qq/ha.
Maní	Los lotes de la delegación Laboulaye presentan distintos estados de desarrollo conforme la fecha de siembra. En la delegación Villa María, el cultivo continúa desarrollándose en óptimas condiciones, favorecido por las lluvias del fin de semana. El maíz temprano se encuentra en plena etapa de maduración, e incluso hay algún lote en el departamento San Martín que ya se ha trillado
Poroto	En los próximos días estará finalizando la siembra de los porotos negros y otros en la provincia de Salta. En tanto que en la provincia de Jujuy, los distintos tipos de porotos presentan un 60% de avance de siembra. En Tucumán la siembra está finalizada.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 07/03/2019

D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Norte de Santa Fe		
Sur de Chaco		
Este de Santiago del Estero		

Normal Grave Crítico Valor semana pasada
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productores Tambos

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
SUR DE MENDOZA		
SUDOESTE DE BUENOS AIRES		

Normal Grave Crítico Valor semana pasada
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuaria.