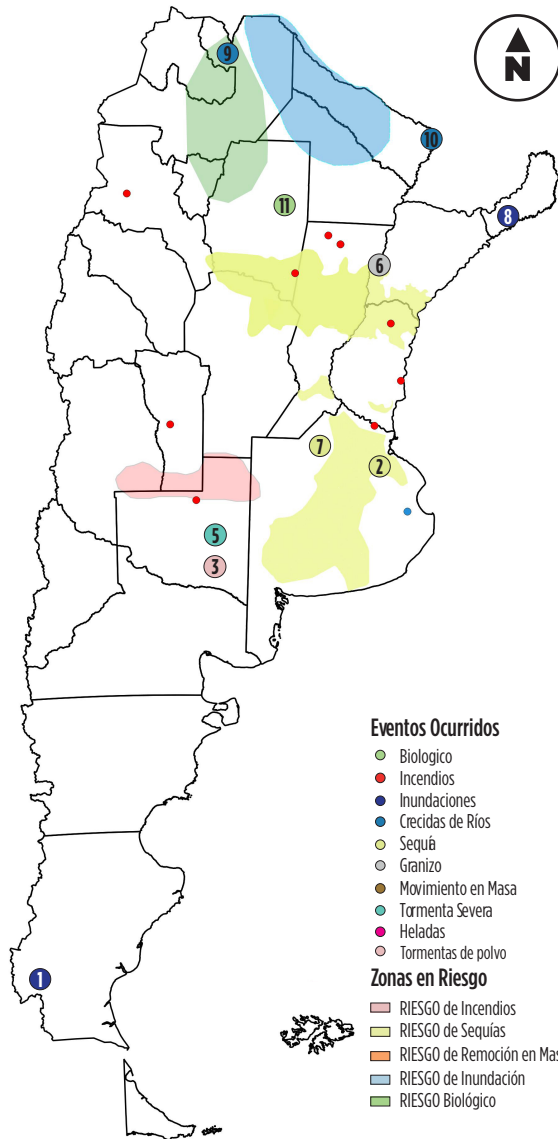


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

CALAFATE EVENTO: INUNDACIÓN IMPACTO: Ruptura del glaciar generó aumento del nivel del lago. Viviendas inundadas.	1
CAÑUELAS EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: Pérdidas en cultivos de soja y maíz.	2
OESTE Y SUR DE LA PAMPA EVENTO: TORMENTA DE POLVO IMPACTO: Tormenta de arena y vientos intensos provocaron daños.	3
DOLORES EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en la ciudad.	4
GRAL. ACHA EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: voladura de techos y otros daños.	5
GOYA EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daños en la ciudad por tormenta severa.	6
JUNÍN EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: se estiman pérdidas del 30% en soja y maíz de primera.	7
OBERÁ EVENTO: INUNDACIÓN IMPACTO: Barrios afectados por desborde de arroyos.	8
ORÁN EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: Crecida de los ríos Blanco y Tarija provocan aislamiento de escuelas.	9
PUERTO PILCOMAYO EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: 240 personas permanecen a la vera de la RN 11.	10
DEPTOS. MORENO E IBARRA EVENTO: PLAGAS IMPACTO: más de 30 mangas de langostas detectadas.	11



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Bahía Blanca	Buenos Aires	38 mm.	
El Bolsón	Río Negro	38 mm.	
Benito Juárez	Buenos Aires	26 mm.	
Pcia. Roque Sáenz Peña	Chaco	24 mm.	
Viedma	Río Negro	24 mm.	

Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS		
Estación	Provincias	T° Máxima
Tinogasta	La Rioja	41 °C
Chamical	La Rioja	39 °C
La Rioja	La Rioja	38,8 °C
Córdoba Observatorio	Córdoba	38,6 °C
Catamarca	Catamarca	38,5 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS		
Río - Tramo	Estado	Tendencia
Paraguay	Alerta	Caudal en ascenso
Bermejo	Alerta	Tendencia a la baja en la alta cuenca. Niveles en ascenso en la cuenca baja
Pilcomayo	Evacuación	Caudal en descenso

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES (Valores superiores a 200 mm)	RIESGO DE INUNDACIONES
Litoral, afectando a Entre Ríos, Corrientes y Misiones principalmente.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑA DÉBIL	
ENSO: NIÑA DÉBIL. Existe un 54% de probabilidades de que se desarrolle una fase NEUTRA en el trimestre Marzo-Abril-Mayo y 44% de probabilidades de que se sostenga la NIÑA.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Litoral /Cuyo/centro y norte de la Patagonia
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Buenos Aires, La Pampa, Córdoba, Santiago del Estero, oeste de Santa Fe, Chaco y Formosa.
NORMAL	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia
SUPERIOR A LO NORMAL	Provincias del NOA

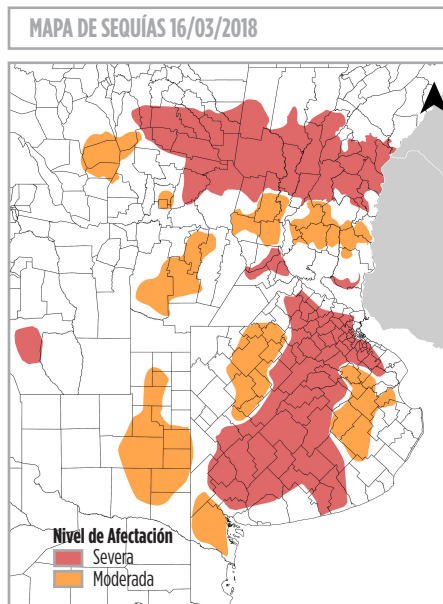
TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	NOA y las provincias Chaco, Formosa, norte de Santa Fé, Corrientes y Misiones.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	provincia de Buenos Aires/ La Pampa/ norte y centro de la Patagonia

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA			
Provincia	% Afectación Crítica	% Afectación Severa	% Afectación TOTAL
BUENOS AIRES	41,24	17,62	58,86
SANTA FE	40,78	9,88	50,66
ENTRE RÍOS	27,21	22,67	49,88
CÓRDOBA	14,36	15,57	29,93
LA PAMPA	0,00	27,01	27,01
SANTIAGO DEL ESTERO	17,53	0,00	17,53

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

INUNDACIONES	
LUGAR	NIVEL
Pilcomayo (Santa Victoria Este)	4
Tartagal	2
Espinillo (Chaco)	2
Bermejo (La Salvación, La Tosca, La Paloma)	2

■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana pasada

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

SEQUÍA	
LUGAR	NIVEL
Noroeste de Neuquén	4
Norte /centro y centro oeste de Buenos Aires	4
Norte de Córdoba/S de Santiago del estero/centro Santa Fe/norte de Entre Ríos/sur de Corrientes	3

■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana pasada

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

D Estado de los cultivos

COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	0	821.760	1.230	600
CÓRDOBA	25	17.770	4.500	0
ENTRE RÍOS	73	7.900	5.710	0
LA PAMPA	2	177.900	3.060	0
SANTA FE	100	228.600	228.260	90
TOTAL PAÍS	39	1.696.020	662.370	14.106

OTROS CULTIVOS	
Algodón	En Chaco los primeros lotes cosechados tienen rendimientos de entre 8 a 26qq/ha, promedio logrado 16qq/ha. En el norte de Santa Fe, el cultivo comienza a ser cosechado con rendimientos regulares. En oeste de Santiago se está iniciando la cosecha, los rendimientos son buenos, de 35 a 45qq/ha.
Arroz	Entre Ríos está iniciando la cosecha, se lograron 75qq/ha. En el norte de Santa Fe, se están logrando 60qq/ha.
Maíz	Buenos Aires: Salliqueló inicio cosecha, se esperan buenos rendimientos en los tempranos, y regulares en lotes de tardíos. En Laboulaye, Córdoba se están logrando rendimientos de 70 a 80qq/ha, Marcos Juárez de 84 a 90qq/ha, si bien muchos lotes de maíces de segunda son destinados a picado o bien producirían 30 qq/ha, en Río Cuarto se esperan pérdidas aún sin cuantificar. Entre Ríos cosechó el 65% de la superficie de tempranos que logra rendimientos del orden de los 45 qq/ha, los lotes tardíos están en malas condiciones y se esperan pérdidas. En La Pampa el cultivo de maíz se encuentra en desarrollo, en la zona este con acceso a las napas el cultivo se encuentra bien. Avellaneda (Sta Fe), maíz tardío pérdidas, Cañada de Gómez avance de cosecha del temprano del 60% rendimientos de 75 qq/ha; los tardíos con pérdidas; los deptos. Caseros rindes de 100 a 60qq/ha, según ubicación cultivos tempranos, los de segunda se esperan rindes de 40qq/ha, Rafaela: maíces tempranos 40 a 75qq/ha y de 2° estado regular a malo y presentarán algunas pérdidas; en Venado Tuerto, si bien los maíces de primera están dando 95qq/ha, los de segunda se estima que tendrán pérdidas significativas.
Maní	En Buenos Aires evidencia la falta de agua y el cultivo se encuentra en llenado de granos. En Córdoba se encuentra en buen estado y se espera buen rendimiento a pesar de la falta de agua localizada. En Salta evolucionan normalmente.
Poroto	Cultivo totalmente sembrado en Salta. En Jujuy continúa el trabajo de implantación.
Soja	Bs As, Junín, cultivo buen estado, lotes de 2° están pasando por su etapa crítica con algunas precipitaciones, en Pehuajó la primera está en buen estado, falta estimar hay daño por bajas temperaturas en las sojas de 2°. En Pigué y Salliqueló rendimientos se esperan afectados por falta de agua pasada, Tandil lotes en variados estados y las sojas de 2° escaso desarrollo vegetativo. Córdoba sojas de primera se encuentran en buen estado; Marcos Juárez los primeros lotes rinden de 15 a 40qq/ha dependiendo de la ubicación respecto a la napa freática, los lotes de segunda se encuentran afectados por la sequía. Entre Ríos se inició la cosecha, la soja de segunda presenta poco desarrollo vegetativo. En Santa Fe la soja se encuentra de regular a malo en Avellaneda, Cañada de Gómez soja de 1°, 29qq/ha y las de 2° expectativa de 16qq/ha, Casilda la cosecha tiene un 10% de avance y las sojas de primera producen de 25 a 40qq/ha, las de segunda tienen una expectativa de 5 a 15qq/ha, en Venado Tuerto el promedio de lo cosechado es de 35qq/ha.
Sorgo	Buenos Aires, Salliqueló, se encuentra en la etapa crítica de cultivo. En Entre Ríos la cosecha avanza con lentitud y muchos lotes fueron destinados a confección de rollo o pastoreo directo. En Santa Fe norte se estima que habrá pérdidas aún sin estimar, en Casilda los primeros lotes cosechados produjeron entre 40 a 60qq/ha y en Rafaela entre 25 a 40qq/ha.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 02/03/2018