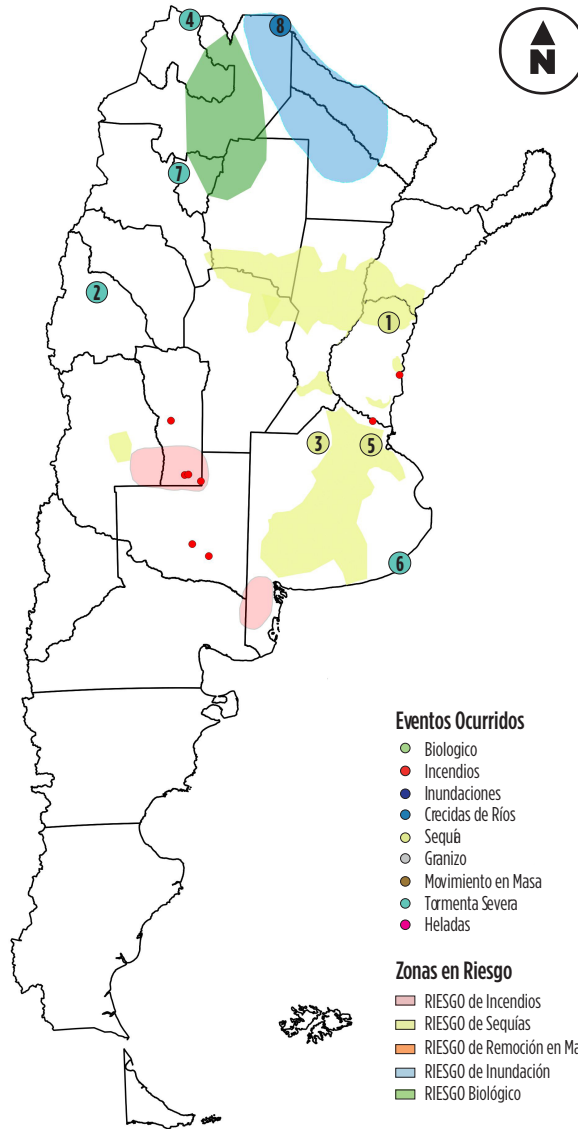


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>ENTRE RÍOS</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: Afectación en maíz y soja de primera.	1
<b>JACHAL</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Crecida de ríos y caída de árboles.	2
<b>JUNIN</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: Se prevén mermas en maíz y soja.	3
<b>LA QUIACA</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en viviendas y afectación de personas.	4
<b>LUJÁN</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: Pérdida en cultivos.	5
<b>MAR DEL PLATA</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en invernaderos y cortes de luz.	6
<b>SANTA MARÍA</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Derrumbe de casas, desborde de canales y pérdidas en campos productivos.	7
<b>PILCOMAYO</b> EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: Desplazamientos de población por un nuevo pico de crecida	8



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Las Lomitas	Formosa	105 mm.	
Formosa	Formosa	92,4 mm.	
Tartagal	Salta	76 mm.	
Pampa del Indio	Chaco	75 mm.	
Jujuy UN	Jujuy	75 mm.	

Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS		
Estación	Provincias	T° Máxima
La Rioja	La Rioja	38,8 °C
Río Colorado	Río Negro	38,6 °C
San Antonio Oeste	Río Negro	38,5 °C
Santa Rosa	La Pampa	38,2 °C
Santiago del Estero	Santiago del Estero	38 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS		
Río - Tramo	Estado	Tendencia
Paraguay	Alerta	Lento descenso
Bermejo	Alerta	Tendencia a la baja
Pilcomayo	Evacuación	Niveles de Ascenso

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONOSTICOS DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES (Valores superiores a 200 mm)	RIESGO DE INUNDACIONES
Norte del país afectando principalmente a Chaco y Formosa.	Río Pilcomayo/ cuenca baja del río Bermejo .

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

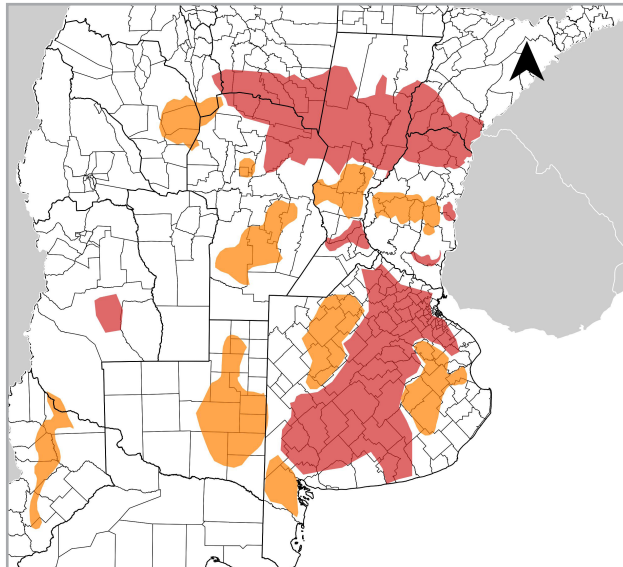
TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	NOA y las provincias Chaco, Formosa, norte de Santa Fe, Corrientes y Misiones.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Provincia de Buenos Aires/ La Pampa/ norte y centro de la Patagonia

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

## C Análisis de Emergencia

INCENDIOS	
Provincia	Sup. Afectada
BUENOS AIRES	54.807
CHACO	126
CHUBUT	2.318
CORDOBA	483
CORRIENTES	747
ENTRE RIOS	2.188
LA PAMPA	797.379
MENDOZA	203.206
NEUQUEN	2.538
RIO NEGRO	63.920
SAN LUIS	78.058
SANTA FE	1.229
<b>Total general</b>	<b>1.207.000</b>

MAPA DE SEQUÍAS 09/03/2018



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

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

■ Normal    ■ Grave    ■ Crítico    Valor semana pasada

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

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

■ 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
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>39</b>	<b>1.696.020</b>	<b>662.370</b>	<b>14.106</b>

OTROS CULTIVOS	
<b>Algodón</b>	Estado regular a bueno en Chaco debido a la falta de agua. En Avellaneda - Santa Fe- se está iniciando la cosecha y se logran rendimientos regulares. En la zona de riego de Santiago se está iniciando la cosecha, los rendimientos son buenos, 40qq/ha.
<b>Arroz</b>	Entre Ríos presenta un 5% de avance de cosecha, 75qq/ha. En el norte de Santa Fe, se encuentra en buen estado con de falta de agua y salinización de suelos, en el sur se inició la cosecha, 60qq/ha.
<b>Maíz</b>	Buenos Aires: Salliqueló, 2.000 ha se destinaron a consumo animal. Córdoba: Laboulaye, se esperan rendimientos de 60 a 70qq/ha, Marcos Juárez 90qq/ha, Unión se esperan de 90 a 95qq/ha y los lotes de segunda podrían producir 30 a 40qq/ha. En Monte Buey donde se produjo un granizo en diciembre de 2017, allí se están logrando 45qq/ha. En la provincia de Entre Ríos se cosechó el 45% de la superficie de primera que logra rendimientos de 25 a está 80qq/ha. En Santa Fe, Avellaneda, muchos lotes que se destinaron a consumo animal, en el sur, Caseros y San Lorenzo, logran rindes de 40 a 60qq/ha, con máximos de 80, en Rafaela los lotes tempranos se están rindiendo 60 a 90qq/ha. En general los lotes de segunda tiene expectativas más austeras. En las provincias del NOA se registraron lluvias adecuadas y el cultivo avanza hacia el llenado de granos, en Santiago del Estero los lotes se encuentran de regulares a buenos por falta de agua.
<b>Maní</b>	En Salliqueló, Buenos Aires, el maní padece falta de agua en el perfil. En Laboulaye, Córdoba, se encuentra en buen estado y en la etapa de llenado de granos. Los lotes con maní en Salta evolucionan normalmente
<b>Poroto</b>	Continúa la siembra en Salta y Jujuy. Aunque se presentaron algunas demoras en las labores en los departamentos San Martín y Orán, Salta, debido a las lluvias.
<b>Soja</b>	Lotes de primera están en estado bueno a regular, los de segunda tiene desarrollo escaso por falta de agua en Buenos Aires y Córdoba. Se estima rendimientos de 30 a 40qq/ha en Marcos Juárez y de 20 a 22qq/ha en Unión; en general los rendimientos son buenos pero se podrían encontrar entre 10 a 15 qq/ha por debajo de la campaña anterior. En Entre Ríos se estima una pérdida de 60.000ha de soja de primera y de 11.000ha de soja de segunda. En La Pampa el cultivo se encuentra en estado regular a malo dependiendo de la ubicación respecto de la napa freática. En Santa Fe la soja se encuentra de regular a malo en Avellaneda aunque aún no se estimaron pérdidas, en Casilda se inicia la cosecha con rendimientos de 20 a 25qq/ha, en Caseros 25qq/ha. En las provincias de Salta, Jujuy y Tucumán las lluvias mantiene al cultivo evolucionando en buen estado y en Santiago del Estero la soja manifiesta algo la falta de agua, se encuentra en estado bueno a regular.
<b>Sorgo</b>	Próximo a la cosecha en Entre Ríos, aunque muchos lotes fueron destinados a confección de rollo o pastoreo directo. En La Pampa, los sorgos se encuentran regulares a buenos, pero en general evidencian falta de agua. En Santa Fe norte se estima que habrá pérdidas aún sin estimar.

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