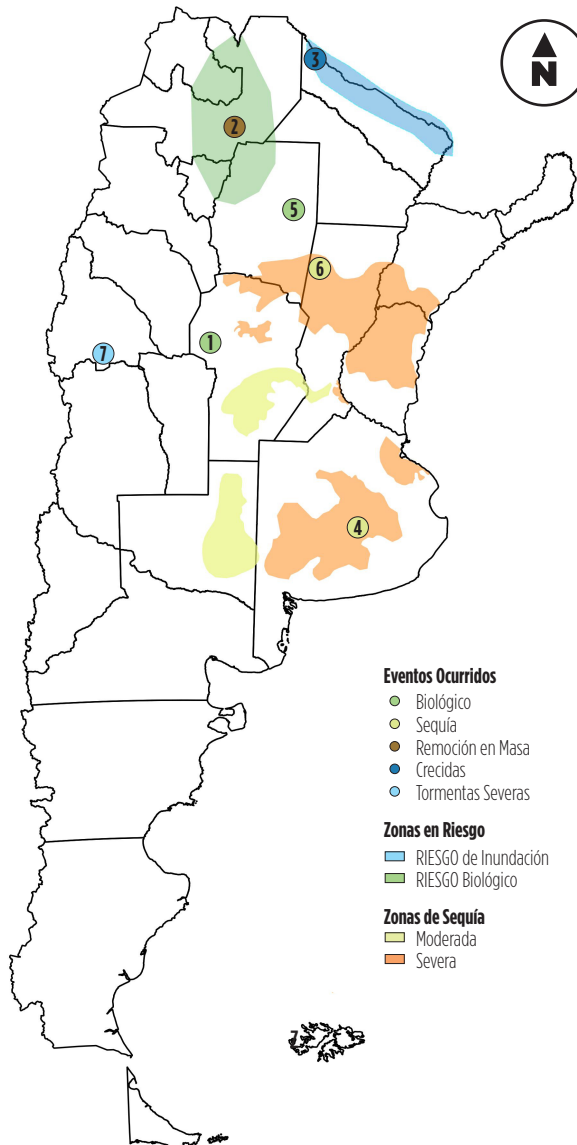


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- TRASLASIERRA** 1  
EVENTO: BIOLÓGICO  
IMPACTO: Abruja mortandad de 1200 colmenas
- QUEBRADA DEL TORO** 2  
EVENTO: REMOCIÓN EN MASA  
IMPACTO: Desmoronamiento de tierra, piedras y lodo sobre la ruta 51
- OESTE DE FORMOSA** 3  
EVENTO: DESBORDES  
IMPACTO: Daños en campos y en la producción de pequeños y medianos productores agropecuarios
- AZUL** 4  
EVENTO: SEQUÍA  
IMPACTO: Afectación en ganadería.
- QUIMILÍ** 5  
EVENTO: BIOLÓGICO  
IMPACTO: Plaga de langostas llega desde Charco
- CENTRO DE SANTA FE** 6  
EVENTO: SEQUÍA  
IMPACTO: Afectación en ganadería
- DEPTOS. SARIEMTO Y RIVADAVIA** 7  
EVENTO: TORMENTA SEVERA  
IMPACTO: 20 viviendas anegadas



- Eventos Ocurridos**
- Biológico
  - Sequía
  - Remoción en Masa
  - Crecidas
  - Tormentas Severas
- Zonas en Riesgo**
- RIESGO de Inundación
  - RIESGO Biológico
- Zonas de Sequía**
- Moderada
  - Severa

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Iguazú	Misiones	251,7 mm.	
Bernardo de Irigoyen	Corrientes	238,7 mm.	
Mercedes	Misiones	219 mm.	
Reconquista	Santa Fe	191 mm.	
Chorotis	Chaco	140 mm.	

Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
Villa Reynolds	San Luis	35,6 °C	-1,7 °C
Marcos Juárez	Córdoba	34,9 °C	1,5 °C
Santa Rosa de Conlara	San Luis	34,4 °C	-1,2 °C
Santa Rosa	La Pampa	33,6 °C	1,6 °C
Azul	Buenos Aires	31,1 °C	0,5 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS		
Río - Tramo	Estado	Tendencia
Paraguay	Alerta	Caudal en leve ascenso
Pilcomayo	Alerta	Caudal en descenso

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
<b>INTENSAS PRECIPITACIONES</b> (Valores superiores a 200 mm)	
Lluvias intensas sobre el centro y norte de la provincia de Buenos Aires, sur de Santa Fe y en menor medida al este de Córdoba.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: NIÑA DÉBIL</b>	
ENSO: NIÑA DÉBIL. Existe un 75% de probabilidades de que se desarrolle una fase NEUTRA en el trimestre Abril-Mayo-Junio y 25% de probabilidades de que se sostenga la NIÑA.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Cuyo.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Litoral / Norte y Centro de Patagonia.
NORMAL	Provincias del Centro-Este del país.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Norte del país.
SUPERIOR A LO NORMAL	Este del NOA y sur de Patagonia.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	-
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	-
NORMAL	la zona norte del país.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Sur de Santa Cruz y Tierra del Fuego.
SUPERIOR A LO NORMAL	Zona central del país, el norte y centro de la Patagonia.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

# INFORME DE MONITOREO SEMANAL

## SEMANA 16/2018 (24/03/2018 - 06/04/2018)

### D Estado de los cultivos

COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	75	823.380	617.350	1.330
CORDOBA	100	16.570	16.070	500
ENTRE RÍOS	100	7.900	7.900	0
LA PAMPA	48	177.900	84.880	2.300
SANTA FE	100	229.600	229.510	90
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>82</b>	<b>1.707.440</b>	<b>1.392.880</b>	<b>19.136</b>

COSECHA DE ARROZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
CORRIENTES	38	85.000	32.364	0
CHACO	100	5.000	5.000	0
ENTRE RÍOS	48	65.000	31.342	0
FORMOSA	90	7.160	6.444	0
SANTA FE	80	30.850	24.540	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>52</b>	<b>193.010</b>	<b>99.689</b>	<b>0</b>

COSECHA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
CORRIENTES	10	5.187.168	529.543	35.096
CHACO	37	4.453.530	1.627.378	21.900
ENTRE RÍOS	18	1.218.000	199.836	96.200
FORMOSA	12	448.700	54.525	9.500
SANTA FE	31	2.828.720	865.062	73.300
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>20</b>	<b>16.527.878</b>	<b>3.276.344</b>	<b>236.126</b>

### OTROS CULTIVOS

<b>Algodón</b>	En la provincia de Chaco rinde de 10 a 28qq/ha. En Santiago del Estero aún no se cosecha.
<b>Maíz</b>	En la provincia de Buenos Aires aún no se cosecha. En la provincia de Córdoba, en Laboulaye, con un avance del 70% de la cosecha de los tempranos se obtuvo 75 qq/ha, en igual etapa se encuentra en Marcos Juárez donde produce de 80 a 100qq/ha, y se estima que el maíz tardío rendiría 30qq/ha. En Entre Ríos, con un avance de cosecha del 80% para los maíces tempranos se obtuvo un rendimiento medio de 47qq/ha, se estima que los tardíos producirían 20 a 45qq/ha. En el norte de La Pampa con un avance de sólo el 20% de cosecha se logran 80 a 100qq/ha. Santa Fe, Cañada de Gómez con un avance de cosecha del 90% en los lotes de maíces tempranos rinden en promedio 75qq/ha, en los tardíos puede haber pérdidas, en Casilda se logran rindes de 80qq/ha en los tempranos, valores que se espera decrecerán para los maíces tardíos para los que se proyectan rendimientos de 30 a 40qq/ha, en Rafaela los maíces tempranos están produciendo de 40 a 80qq/ha.
<b>Maní</b>	En Buenos Aires, Salliqueló, el cultivo se encuentra en buen estado. En la provincia de Córdoba, se inició el arrancado en Río Cuarto con una producción de 8 a 18qq/ha.
<b>Poroto</b>	Finalizó la etapa de siembra, en Salta, Jujuy y Tucumán presenta adecuado desarrollo.
<b>Sorgo</b>	En Buenos Aires, Salliqueló, se está en regular estado e inicio de cosecha. En Santa Fe, en Cañada de Gomez los primeros lotes cosechados producen 35qq/ha, en Casilda 60 a 70qq/ha, en Rafaela entre 25 a 45qq/ha.

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

### C Análisis de Emergencia

INUNDACIONES	
LUGAR	NIVEL
Pilcomayo (Santa Victoria Este)	

■ Normal    ■ Grave    ■ Crítico    ○ Valor sem. na pasada

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

SEQUÍA	
LUGAR	NIVEL
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.