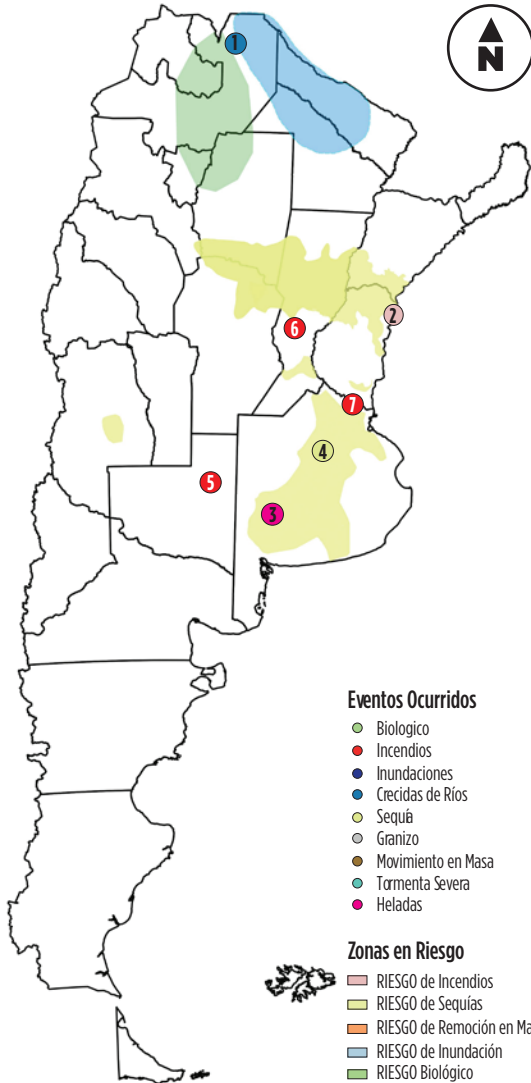


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- GRAL. BALLIVIAN**
EVENTO: CRECIDAS
IMPACTO: inundaciones provocan evacuación de 27 personas
- FEDERACIÓN**
EVENTO: BIOLÓGICO
IMPACTO: Presencia de HBL en cultivos de naranjo.
- CORONEL SUÁREZ**
EVENTO: HELADAS
IMPACTO: Cultivos de segunda
- 25 DE MAYO**
EVENTO: SEQUÍA
IMPACTO: Cultivos.
- SANTA ROSA**
EVENTO: INCENDIOS
IMPACTO: Incendio Reserva Natural La Malвина
- SAN MARIANO**
EVENTO: INCENDIOS
IMPACTO: Incendio Rural.
- TALAVERA**
EVENTO: INCENDIOS
IMPACTO: se estiman pérdidas del 30% en soja y maíz de primera.



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Resistencia	Chaco	149 mm	
Corrientes	Corrientes	142 mm	
Oberá	Misiones	136 mm	
Campo Largo	Chaco	117 mm	
Ituzaingó	Corrientes	114 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS		
Estación	Pprovincias	T° Máxima
Catamarca	Tinogasta	38,5 °C
Santa Fe	Ceres	37 °C
Formosa	Formosa	36,5 °C
Catamarca	Catamarca	36,4 °C
Santa Fe	Reconquista	36,4 °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

INTENSAS PRECIPITACIONES
 Se esperan precipitaciones intensas en el Litoral, afectando a Misiones, Corrientes y Chaco. Sobre la región pampeana se esperan lluvias bajas o nulas, salvo de forma puntual. Baja la intensidad en zona afectada de Salta y Formosa.
 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 BuenosAires/ La Pampa/ norte y centro de la Patagonia

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	30	823.380	244.740	1.130
CORDOBA	66	16.570	10.620	500
ENTRE RIOS	73	7.900	5.750	0
LA PAMPA	27	177.900	48.110	2.300
SANTA FE	100	229.600	229.510	90
TOTAL PAÍS	57	1.707.440	974.350	18.936

COSECHA DE ARROZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
CORRIENTES	28	85.000	24.098	0
CHACO	50	5.000	2.500	0
ENTRE RÍOS	26	65.000	16.818	0
FORMOSA	40	7.160	2.864	0
SANTA FE	45	30.850	13.810	0
TOTAL PAÍS	31	193.010	60.089	0

D Análisis de Emergencia

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.

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

Normal Grave Crítico Valor semana pasada

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

OTROS CULTIVOS

Algodón	Inicio de cosecha en Charata, Chaco, los rendimientos medios de 17qq/ha, en Roque Sáenz Peña, 15qq/ha. En Avellaneda - Santa Fe- el cultivo también comienza a ser cosechado con rendimientos regulares.
Maíz	Pría de Buenos Aires: La Plata, está logrando 65qq/ha; Pehuajó 35qq/ha de pocos lotes aún no representativos; Salliqueló el cultivo está en llenado de granos. Córdoba: Laboulaye, rendimientos de 75qq/ha; Río Cuarto de 40 a 80qq/ha. La Pampa: Gral. Pico, estado bueno a muy bueno en la zona este, en el resto del norte pampeano se estima que serán inferiores a 70qq/ha; en Santa Rosa los lotes tempranos se encuentran en estado regular a bueno. En Santa Fe, próximos Casilda, algunos lotes logran 100qq/ha, los demás producen de 60 a 80qq/ha, en Rafaela, 40 a 75qq/ha y los tardíos se encuentran en estado regular a malo. En Venado Tuerto, los tempranos rinden de 85 a 120qq/ha, los tardíos podrían presentar pérdidas.
Maní	Buenos Aires: Salliqueló, se encuentra entre bueno y regular. En la provincia de Córdoba, en Laboulaye se encuentra afectado por la sequía, en Villa María está en buen estado. En Salta el cultivo evoluciona normalmente y están en llenado.
Poroto	Finalizó la etapa de siembra, en Salta y Jujuy presenta adecuado desarrollo.
Soja	Buenos Aires: en Pehuajó se levantaron pocos lotes de soja de primera de 10qq/ha, se espera que el trabajo de cosecha avance; en Salliqueló los rendimientos se esperan afectados por la falta de agua. Córdoba: Laboulaye presentó pérdidas en algunos lotes de sojas de primera, hay sojas de segunda que están rindiendo 40qq/ha, valor 10% menor a la campaña anterior; Río Cuarto la soja recolectada produjo 25qq/ha promedio, aunque es frecuente los rindes de 5 a 15qq/ha. La Pampa: el cultivo en el noreste tiene un rendimiento esperado de 40 qq/ha; en Santa Rosa las sojas segunda podrían presentar muchas pérdidas. En Santa Fe la soja se encuentra de regular a malo en Avellaneda, en Casilda los mejores lotes producen 40qq/ha, pero las sojas de segunda se espera menos de 15qq/ha. En Venado Tuerto las sojas de segunda tiene una expectativa de rendimiento de 16qq/ha.
Sorgo	Buenos Aires: Salliqueló, se encuentra en madurez y afectado por sequía. Pampa: Santa Rosa, fueron algo dañados por la ocurrencia de vientos y evoluciona de regular a bueno. En Santa Fe norte se estima que habrá pérdidas, en Casilda los primeros lotes cosechados produjeron 60qq/ha, y en Rafaela entre 25 a 40qq/ha, está destinándose más superficie a reserva.

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