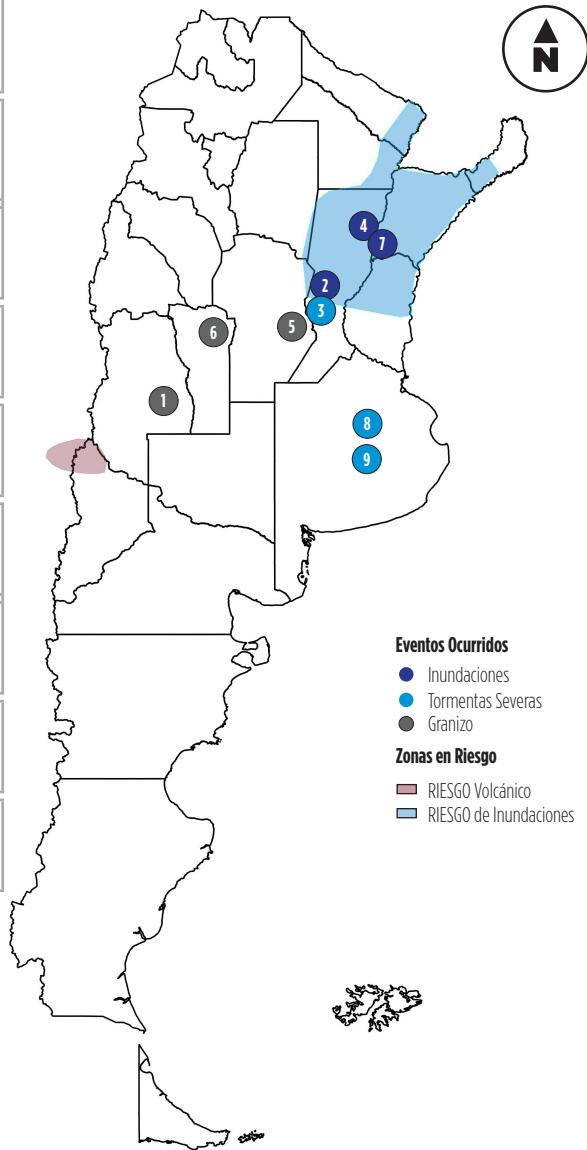


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- 1** DEPTO. GRAL. ALVEAR
EVENTO: TORMENTA DE GRANIZO
IMPACTO: 6000 Has afectadas; daños en ciruelos, durazneros, vides, horticolas, forrajes, maíz, alfalfa.
- 2** DEPTOS. SAN MARTÍN, SAN JERÓNIMO, CASTELLANOS, LAS COLONIAS, LA CAPITAL
EVENTO: INUNDACIONES
IMPACTO: Afectación de tambos, trigo y soja de primera siembra.
- 3** DEPTOS. IRIGOYEN Y CARLOS PELLEGRINI
EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO: afectación de trigo y soja de primera siembra.
- 4** MALABRIGO
EVENTO: INUNDACIONES
IMPACTO:
- 5** DEPTOS. UNIÓN, MARCOS JUÁREZ Y GRAL. SAN MARTÍN
EVENTO: TORMENTA DE GRANIZO
IMPACTO: afectación maíz de primera siembra.
- 6** LOCALIDAD TILSARAQ, DEPTO. CHACABUCO
EVENTO: TORMENTA DE GRANIZO
IMPACTO: Daños en viviendas, escuelas.
- 7** GOYA
EVENTO: INUNDACIONES
IMPACTO:
- 8** GRAL. ALVEAR, 25 DE MAYO, SALADILLO
EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO:
- 9** AZUL
EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO:



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Sauce Viejo	Santa Fe	270 mm.	
Paraná	Entre Ríos	214 mm.	
Rafaela_smn	Santa Fe	149 mm.	
Rosario	Santa Fe	114 mm.	
La Plata	Bs. As.	111 mm.	
Marcos Juárez	Córdoba	111 mm.	
Las Flores	Bs.As.	95,2 mm.	
Río Colorado	Río Negro	89 mm.	

Caminos Rurales, Ganadería y Agricultura, Productores, Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Tandil	Bs.As	-0,4°C	32,5°C
San Antonio Oeste	Río Negro	3,6°C	35°C
Benito Juárez	Bs.As.	0,2°C	30,8°C
Mar del Plata	Bs.As.	1,5°C	31,6°C
Azul	Bs.As.	3°C	32,5°C
Comodoro Rivadavia	Chubut	1°C	30,2°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
<p>Los principales ríos aún se encuentran dentro de los valores normales. Posible crecida repentina por excesos de lluvias en la cuenca del Río Uruguay .</p>	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑO NEUTRAL	
ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. 88% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Noviembre- Diciembre- Enero. Dicha probabilidad se mantiene en rangos similares hasta el trimestre Abril-Mayo-Junio 2019.	
PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Sobre el extremo oeste del NOA y sur de Patagonia.
NORMAL	Sobre Cuyo y centro-norte de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre la región del Litoral, provincias del norte del país, este del NOA, Córdoba, Santa Fé, Buenos Aires y este de La Pampa.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Sobre el sur de Patagonia.
NORMAL	Sobre el resto de la zona central del país y centro-norte de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre la región de Cuyo.
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre las provincias del NOA, norte y extremo noreste del país.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE ARROZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	82	69.280	85.000	0
CÓRDOBA	0	0	5.000	0
ENTRE RÍOS	88	55.940	63.500	0
LA PAMPA	0	0	8.500	0
SANTA FE	91	26.975	29.800	0
TOTAL PAÍS	79	152.195	191.800	0

SIEMBRA DE MAIZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	73	597.390	815.920	0
CÓRDOBA	95	16.950	17.800	0
ENTRE RÍOS	100	7.500	7.500	0
LA PAMPA	63	115.910	184.500	0
SANTA FE	100	255.780	255.900	0
TOTAL PAÍS	82	1.421.900	1.727.190	0

SIEMBRA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	73	597.390	815.920	0
CÓRDOBA	95	16.950	17.800	0
ENTRE RÍOS	100	7.500	7.500	0
LA PAMPA	63	115.910	184.500	0
SANTA FE	100	255.780	255.900	0
TOTAL PAÍS	82	1.421.900	1.727.190	0

OTROS CULTIVOS

Trigo	En Buenos Aires el cultivo se encuentra entre espigazón a llenado de granos, todo en muy buen estado. En Córdoba, Laboulaye en llenado de granos; Marcos Juárez, se estiman rendimientos esperados en el norte de 18-20qg/ha y en el centro de 28-35qg/ha, los lotes afectados por granizos y heladas podrían haber perdido entre el 25 y 50% de su potencial producción. En Entre Ríos, Rosario del Tala, inició la cosecha, la afectación por heladas y falta de humedad sería del 10%, se esperan rindes de 28-35qg/ha. En La Pampa cultivo en espigazón, rendimiento esperado superior a los 30qg/ha. Santa Fe, en Avellaneda se está cosechando; Casilda en los lotes afectados por heladas se esperan rindes de 20qg/ha, en Rafaela se inició la cosecha con rendimientos de 25 a 33qg/ha, y Vendo Tuerto el cultivo se encuentra en llenado de granos y buen estado.
Cebada	En Buenos Aires el cultivo se encuentra entre espigazón a llenado de granos, todo en muy buen estado. En Córdoba, Laboulaye en llenado de granos; Marcos Juárez, se estiman rendimientos esperados en el norte de 18-20qg/ha y en el centro de 28-35qg/ha, los lotes afectados por granizos y heladas podrían haber perdido entre el 25 y 50% de su potencial producción. En Entre Ríos, Rosario del Tala, inició la cosecha, la afectación por heladas y falta de humedad sería del 10%, se esperan rindes de 28-35qg/ha. En La Pampa cultivo en espigazón, rendimiento esperado superior a los 30qg/ha. Santa Fe, en Avellaneda se está cosechando; Casilda en los lotes afectados por heladas se esperan rindes de 20qg/ha, en Rafaela se inició la cosecha con rendimientos de 25 a 33qg/ha, y Vendo Tuerto el cultivo se encuentra en llenado de granos y buen estado.
Maní	En Córdoba, Unión, se sembrará menos superficie que la campaña pasada en Laboulaye, en Marcos Juárez y Unión ya se sembró el 80% de lo estimado.
Soja	En Buenos Aires, se está sembrando en Tandil con buenas condiciones. En Córdoba, se siembra en Laboulaye un 30% más de superficie que la pasada campaña, y en Marcos Juárez hay lotes emergidos. En Entre Ríos, Rosario del Tala, la humedad es despareja para la implantación. En La Pampa se está sembrando con buenas condiciones, cultivo hasta con una hoja. En Santa Fe se siembra generalizadamente con muy buenas condiciones.
Algodón	En Santa Fe, Avellaneda, y Salta, Anta, se está sembrando con buenas condiciones.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 08/11/2018

D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Apolinario Saravia (Salta)		
NEA (CTES, ER, norte y centro de Sta Fe)		
Centro-este de Bs. As. (Saladillo, Gral. Alvear, Azul)		

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

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES	
Las lluvias de la próxima semana empiezan a consolidar el evento El Niño pronosticado. Las lluvias se concentran fuertemente en el NEA, y también en el centro sur de Bs As. Se esperan lluvias por encima de los 200mm para norte y este de Entre Ríos y sur de Corrientes, así como en el este de Formosa. El resto del NEA espera lluvias entre 50-100mm. En zona Bahía Blanca y este de La Pampa, las lluvias pueden superar los 100mm. Para el resto de BsAs 30-50mm aprox. Cuyo y Patagonia sin lluvias. NOA con valores menores a 20mm.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ACTIVIDAD VOLCÁNICA (*)		
VOLCÁN	NIVEL DE ALERTA	ÁREA DE POSIBLE IMPACTO
Nevados del Chillán		Localidades de Las Ovejas, Varcaro y Andacollo (Depto. Minas, Neuquén)

Alerta Amarilla Alerta Naranja Alerta Roja

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

(*) El nivel de alerta lo establece el Servicio Geológico Chileno (SERNAGEOMIN). Refiere a la actividad interna del volcán y no al posible impacto sobre la población y los bienes.