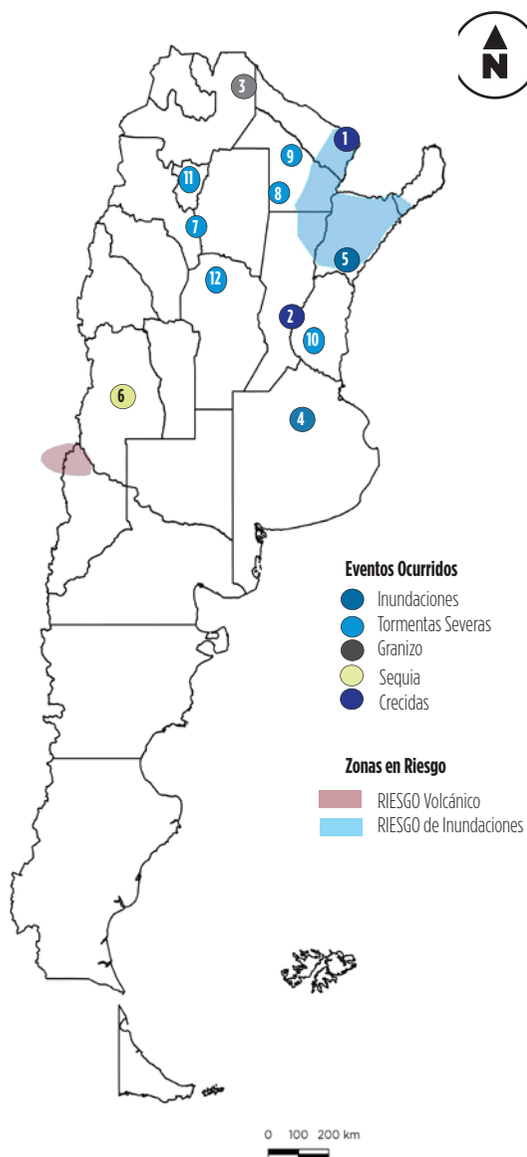


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>CLORINDA</b> <b>EVENTO:</b> CRECIDAS <b>IMPACTO:</b> Más de 3.000 personas evacuadas.	1
<b>NOGOYÁ</b> <b>EVENTO:</b> DESBORDE DE RÍOS <b>IMPACTO:</b> Desborde de ríos.	2
<b>VALLE DE LERMA</b> <b>EVENTO:</b> GRANIZO <b>IMPACTO:</b> Corte de rutas y caída de árboles.	3
<b>25 DE MAYO</b> <b>EVENTO:</b> INUNDACION <b>IMPACTO:</b> Retraso de siembra y pérdidas en la producción de pasto para la ganadería de carne y de tambo	4
<b>CURUZÚ CUATIÁ</b> <b>EVENTO:</b> INUNDACION <b>IMPACTO:</b> Población evacuada.	5
<b>SAN RAFAEL</b> <b>EVENTO:</b> SEQUÍA <b>IMPACTO:</b> Restricciones para riego	6
<b>FRIAS</b> <b>EVENTO:</b> TORMENTA SEVERA <b>IMPACTO:</b> Daños por vientos intensos	7
<b>GRAL. PINEDO</b> <b>EVENTO:</b> TORMENTA SEVERA <b>IMPACTO:</b> Inundaciones en cascos urbano y daños por vientos intensos	8
<b>JUAN JOSÉ CASTELLI</b> <b>EVENTO:</b> TORMENTA SEVERA <b>IMPACTO:</b> Caída de árboles e inundaciones	9
<b>PARANÁ</b> <b>EVENTO:</b> TORMENTA SEVERA <b>IMPACTO:</b> Inundación en casco urbano	10
<b>TAFÍ VIEJO</b> <b>EVENTO:</b> TORMENTA SEVERA <b>IMPACTO:</b> Daño en viviendas e infraestructura	11
<b>VILLA TULUMBA</b> <b>EVENTO:</b> TORMENTA SEVERA <b>IMPACTO:</b> Caída de árboles y voladura de techos	12



### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Hermoso Campo	Chaco	139	
Las Palmas	Chaco	109	
Ituzaingó	Buenos Aires	78	
Formosa	Formosa	75	
Posadas	Misiones	75	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
La Rioja	La Rioja	40,7	9,5
Villa María del Río Seco	Córdoba	38,7	7,7
Las Flores	Buenos Aires	29,5	7,4
Tandil	Buenos Aires	28,8	-0,3
Bariloche	Bariloche	18	-3,6

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS
Río Paraguay con alturas por encima del nivel de alerta y reporte de crecidas en Formosa. El resto de los principales ríos de la cuenca del Plata con valores dentro de lo normal.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: NIÑO NEUTRAL</b>	
ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. 84% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Noviembre- Diciembre- Enero. Dicha probabilidad se mantiene en rangos similares hasta el trimestre Marzo-Abril-Mayo 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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE ARROZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
CORRIENTES	91	77.140	85.000	0
CHACO	100	5.000	5.000	0
ENTRE RÍOS	90	57.411	63.500	0
FORMOSA	80	6.800	8.500	0
SANTA FE	96	28.580	29.800	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>91</b>	<b>174.931</b>	<b>191.800</b>	<b>0</b>

SIEMBRA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	76	1.930.650	2.535.950	0
CORDOBA	64	1.780.030	2.795.800	0
ENTRE RÍOS	86	365.700	423.000	0
LA PAMPA	42	208.650	494.100	0
SANTA FE	69	789.510	1.144.700	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>55</b>	<b>5.164.010</b>	<b>9.351.090</b>	<b>0</b>

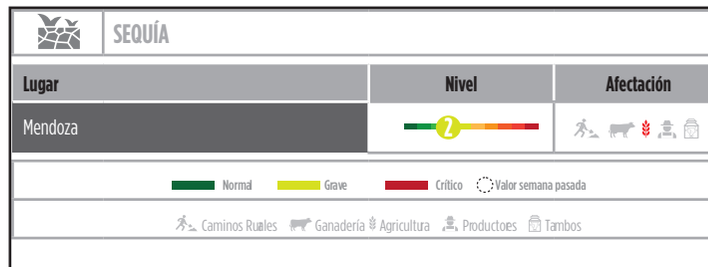
SIEMBRA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	86	700.860	815.920	0
CORDOBA	99	17.630	17.800	0
ENTRE RÍOS	100	7.500	7.500	0
LA PAMPA	67	124.140	184.500	0
SANTA FE	100	255.780	255.900	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>89</b>	<b>1.537.730</b>	<b>1.727.190</b>	<b>0</b>

SIEMBRA DE MANÍ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	69	3.110	4.500	0
JUJUY	0	0	588	0
SALTA	0	0	8.130	0
SANTA FE	100	1.400	1.400	0
SAN LUIS	55	9.449	17.100	0
LA PAMPA	0	0	11.400	0
CORDOBA	54	186.902	346.125	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>52</b>	<b>200.861</b>	<b>389.243</b>	<b>0</b>

### OTROS CULTIVOS

Trigo	En Buenos Aires el cultivo muy buen estado, en Junín algo de granizo y viento. En Córdoba, Marcos Juárez, se estiman rendimientos esperados de 18a 34 qq/hadependiendo de la zona y la falta de humedad en primavera y granizos, en Villa María se estima que se perdieron 2.000ha por granizo. En Entre Ríos, Rosario del Tala, inició la cosecha, se esperan rindes de 28-35qq/ha. En La Pampa cultivo en buen estado. Santa Fe, en Avellaneda se está cosechando; Casilda se esopera de 25 a 35qq/ha y en Rafaela de 25 a 40qq/ha.
Cebada	En Buenos Aires, La Plata cultivo en floración, Tandil inicio de llenado, todo en buen estado. En Córdoba, Marcos Juárez, espera un rendimiento de 25qq/ha, daño estimado por granizo 0,5% de la superficie. Santa Fe, Casilda, rendimiento esperado menor a 30qq/ha, mayores en los lotes sin heleadas tardías. En La Pampa, Santa Rosa, cultivo en grano lechoso y buen estado.
Soja	En Buenos Aires, en siembra, buen estado, en Junín se prevén resiembra por granizo. En Córdoba, cultivo entre siembra a 2 hojas. En Entre Ríos y La Pampa, la siembra progresa lentamente.
Algodón	En Santa Fe, Avellaneda, y Salta, Anta, el cultivo está en siembra y emergencia con buenas condiciones. En Chaco en muy buen estado lotes naciendo.

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



### D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Apolinario Saravia (Salta)		
Cuenca lechera Santa Fe/Norte de Entre Ríos		
Centro-este de Bs. As. (Saladillo, Gral. Alvear, Azul)		
Centro-este de Chaco/Corrientes/este de Formosa/norte de Santa Fe		

■ Normal ■ Grave ■ Crítico 3 Valor semana pasada

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecw

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
<b>INTENSAS PRECIPITACIONES</b>	
Para la próxima semana se esperan importantes lluvias afectando al norte del país, principalmente sobre el Litoral. Los máximos ocurrirán sobre las provincias de Corrientes, Chaco y Formosa.	

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.