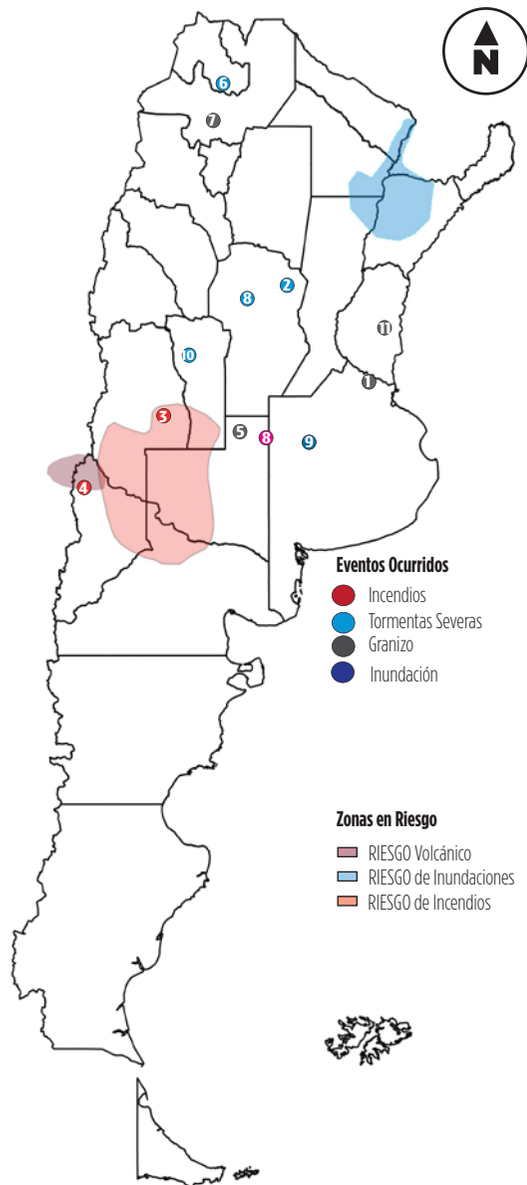


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>BARADERO</b> EVENTO: GRANIZO	1
<b>TRASLASIERRA, PUNILLA, CENTRO Y ESTE DE CÓRDOBA</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en poblados, población evacuada y caída de granizo	2
<b>GRAL. ALVEAR</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 1,100 has de pastizales	3
<b>HUINGANCO</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: daño en bosque de pinos	4
<b>ESTE DE LA PAMPA</b> EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daño en cultivos	5
<b>JUJUY</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en infraestructura.	6
<b>LA VIÑA</b> EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daño en tabaco	7
<b>MIRAMAR</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en cascos urbanos	8
<b>CENTRO/NORESTE DE BUENOS AIRES</b> EVENTO: INUNDACIÓN IMPACTO: Población evacuada	9
<b>SAN JERÓNIMO</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Corte de rutas y daños en infraestructura	10
<b>SANTA ANITA</b> EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daño en maíz y girasol	11



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Mercedes	Corrientes	130	
Guauguaychú	Entre Ríos	100	
Santa Rosa	La Pampa	82	
Trenque Lauquen	Buenos Aires	59	
General Pico	Buenos Aires	56	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Min	T° Max
Villa María del Río Seco	Córdoba	10,7 °C	42,1 °C
Rafaela	Santa Fé	12,9 °C	41,7 °C
Santa Rosa	La Pampa	10,9 °C	36 °C
Marcos Juárez	Córdoba	10,8 °C	34,7 °C
Las Flores	Buenos Aires	6,3 °C	31 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
Río Paraguay estabilizándose en alturas por encima del nivel de alerta. Se prevé un repunte del Uruguay. El río bBrmejo en su cuenca media y alta se encuentra en ascenso. 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

**ENSO: NIÑO NEUTRAL**  
ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. 96% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Diciembre- Enero. Dicha probabilidad se mantiene en rangos similares hasta el trimestre Abril-Mayo-Junio 2019.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Este y sur de Patagonia.
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	extremo oeste del NOA y oeste de Patagonia
NORMAL	norte y noroeste del país y provincia de Misiones
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Cuyo y norte de Neuquén
SUPERIOR A LO NORMAL	centro y sur del Litoral, provincias de Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires, este de La Pampa y noreste de Río Negro

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	centro-este del país y el este y sur de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	provincias del norte y noreste del país, Cuyo y oeste de Patagonia
SUPERIOR A LO NORMAL	oeste del NOA

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)
CORRIENTES	100	85.000	85.000	0
CHACO	100	5.000	5.000	0
ENTRE RIOS	100	63.500	63.500	0
FORMOSA	100	8.500	8.500	0
SANTA FE	100	29.800	29.800	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>100</b>	<b>19.180</b>	<b>191.800</b>	<b>0</b>

SIEMBRA DE MAIZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	92	2.340.270	2.535.950	0
CORDOBA	74	2.057.820	2.795.800	0
ENTRE RIOS	89	377.200	423.000	0
LA PAMPA	67	328.850	494.100	0
SANTA FE	72	821.101	1.144.700	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>65</b>	<b>6.117.810</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	99	834.650	844.700	0
CORDOBA	100	17.800	17.800	0
ENTRE RIOS	100	7.580	7.580	0
LA PAMPA	92	169.410	184.500	0
SANTA FE	100	255.900	255.900	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>98</b>	<b>1.709.050</b>	<b>1.743.250</b>	<b>0</b>

SIEMBRA DE MANÍ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	100	7.800	8.410	0
JUJUY	0	0	588	0
SALTA	0	0	8.130	0
SANTA FE	100	1.400	1.400	0
SAN LUIS	100	17.100	17.100	0
LA PAMPA	0	0	11.400	0
CORDOBA	80	345.285	347.015	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>78</b>	<b>371.585</b>	<b>392.845</b>	<b>0</b>

### OTROS CULTIVOS

<b>Trigo</b>	En Buenos Aires, Junín, 40qq/ha y máximos de 50qq/ha; La Plata, Saliqueló y Tandil en llenado, con algún daño por heladas en Azul, Juárez, Tandil Lobería. En Córdoba se cosecha, Laboulaye, 35 qq/ha y max. 45qq/ha, Marcos Juárez, de 15 a 40qq/ha de acuerdo a la ubicación, los bajos se perdieron. En Entre Ríos se cosecha, lotes de 32 a 38 qq/ha, los que sufrieron heladas producen de 5 a 10qq/ha. En Santa Fe, Casilday Rafaela cosecha 25 a 35qq/ha.
<b>Cebada</b>	En Buenos Aires, Bolívar rinde 40-50qq/ha, Tandil en llenado y daño localizado por helada. En Córdoba, Marcos Juárez, en cosecha. En La Pampa, Santa Rosa, en muy buen estado. Santa Fe, Casilda, encosecha con rendimientos bajos de 26-28 qq/ha.
<b>Algodón</b>	En Chaco se completó la siembra, muy buen estado. En Santa Fe, Avellaneda, buen estado excepto lotes encharcados/planchados a resembrar.
<b>Sorgo</b>	En Entre Ríos 55% temprano, 45% se destinará a tardíos. En La Pampa, Santa Rosa cultivo hasta con 7 hojas, siembra detenida. En Santa Fe, Avellaneda, buen estado con excepción de anegamientos.

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

### COSECHA DE SOJA

Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	65	3.654.800	5.652.860	0
CORDOBA	66	3.004.260	4.536.250	0
ENTRE RIOS	72	951.570	1.326.200	0
LA PAMPA	54	248.600	463.650	0
SANTA FE	65	1.986.340	3.065.710	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>59</b>	<b>10.235.870</b>	<b>17.551.780</b>	<b>0</b>

### D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Centro-este de Chaco/Corrientes/este de Formosa/norte de Santa Fe		
<p> <span style="color: green;">■</span> Normal                        <span style="color: yellow;">■</span> Grave                        <span style="color: red;">■</span> Crítico                         Valor semana pasada                 </p> <p>  Caminos Ruales                         Ganadería                         Agricultura                         Productores                         Tambos                 </p>		

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuaria.

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES	
<p>Para la próxima semana se esperan valores muy altos en el norte de Santa Fe, sur de Chaco y oeste de Corrientes. Entre la tarde del viernes 14 y la mañana del sábado 15 lluvias y tormentas en el norte de Santa Fe, Corrientes, Chaco, Santiago del Estero, este de La Rioja, este de Catamarca, Tucumán, este de Jujuy y este de Salta, con valores de precipitación acumulada entre 30 y 60 mm, pudiendo ser superados de manera puntual. Nuevamente a partir del lunes 17 y hasta el final del período de pronóstico y de manera intermitente, con precipitación acumulada alrededor de 60mm.</p>	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
Mendoza		
<p> <span style="color: green;">■</span> Normal                        <span style="color: yellow;">■</span> Grave                        <span style="color: red;">■</span> Crítico                         Valor semana pasada                 </p> <p>  Caminos Ruales                         Ganadería                         Agricultura                         Productores                         Tambos                 </p>		

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias