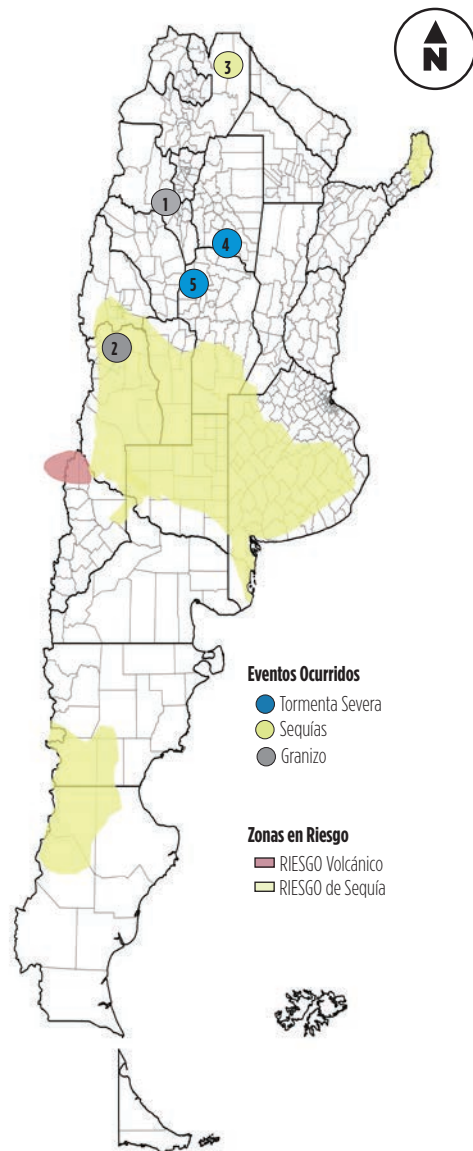


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>COLPES</b> <b>EVENTO:</b> GRANIZO <b>IMPACTO:</b> DAÑOS EN PLANTACIÓN DE UVA Y DURAZNO	1
<b>SUR DE MENDOZA Y VALLE DE UCO</b> <b>EVENTO:</b> GRANIZO <b>IMPACTO:</b> DAÑOS EN VIÑEDOS Y PRODUCCIÓN FRUITHORTÍCOLA	2
<b>CHACO SALTEÑO</b> <b>EVENTO:</b> SEQUÍA <b>IMPACTO:</b> MUERTE DE GANADO Y PÉRDIDA DE PESO CORPORAL	3
<b>SUR DE SANTIAGO DEL ESTERO</b> <b>EVENTO:</b> TORMENTA SEVERA <b>IMPACTO:</b> DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	4
<b>NORTE DE CORDOBA</b> <b>EVENTO:</b> TORMENTA SEVERA <b>IMPACTO:</b> DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	5



### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Río Cuarto	CÓRDOBA	75	
Bernardo de Irigoyen	MISIONES	61	
Villa Reynolds	SAN LUIS	41	
Pcia. Roque Sáenz Peña	CHACO	39	
San Luis	SAN LUIS	37	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Min
Rivadavia	SALTA	43 °C	19,6 °C
Laboulaye	CORDOBA	35,7 °C	15,9 °C
Nueve de Julio	BUENOS AIRES	33,6 °C	14,8 °C
Rosario	SANTA FE	33,4 °C	14,5 °C
Concordia	ENTRE RIOS	32,4 °C	14,7 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El Río Paraguay mantiene una bajante persistente de gran intensidad. El Río Paraná mantiene sus niveles dentro de la franja de aguas bajas y en el río Uruguay también los caudales se encuentran en disminución. En Córdoba las lluvias generan riesgo de crecidas en la cuenca San Antonio.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Para la próxima semana se esperan importantes lluvias en la zona central del país, con mayor impacto sobre el oeste de Córdoba, La Pampa, San Luis y Mendoza. También se esperan lluvias en el Litoral, centro del NOA y sur de Chubut. Se prevén altas temperaturas en las provincias de Formosa y Chaco.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: CONDICIÓN NEUTRA</b>	
CON 71% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2019 (OND 2019) Y 24 % DE FASE NIÑO.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Cuyo
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	La Pampa, oeste de Buenos Aires y centro-norte de Patagonia
NORMAL	norte del país, Córdoba y oeste de Santa Fe
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	gran parte del Litoral y este de Buenos Aires
SUPERIOR A LO NORMAL	sur de Patagonia

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Patagonia y sur del Litoral
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Norte y noreste del país
SUPERIOR A LO NORMAL	Gran parte del centro del país, región de Cuyo y noroeste argentino

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

### C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAIZ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	74	2.390.300	1.768.822
CORDOBA	37	2.828.000	1.046.360
ENTRE RIOS	90	432.000	388.800
LA PAMPA	29	508.000	147.320
SANTA FE	75	943.000	707.250
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>46</b>	<b>9.011.030</b>	<b>4.145.074</b>

SIEMBRA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	76	850.900	646.684
CORDOBA	99	35.820	35.462
ENTRE RIOS	100	4.400	4.400
LA PAMPA	44	150.600	66.264
SANTA FE	100	226.300	226.300
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>83</b>	<b>1.702.228</b>	<b>1.412.849</b>

SIEMBRA DE MANÍ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORDOBA	78	339.957	265.166
BUENOS AIRES	90	18.000	16.200
SAN LUIS	76	12.960	9.850
LA PAMPA	0	12.900	0
SALTA	0	8.130	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>55</b>	<b>399.035</b>	<b>219.469</b>

SIEMBRA DE SORGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	30	87.640	26.292
CORDOBA	24	42.690	10.246
ENTRE RIOS	33	86.000	28.380
LA PAMPA	28	40.000	11.200
SANTA FE	46	87.500	40.250
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>26</b>	<b>506.080</b>	<b>131.581</b>

SIEMBRA DE ALGODÓN			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CHACO	74	189.000	139.860
FORMOSA	0	8.000	0
SALTA	28	10.490	2.937
SANTA FE	48	70.800	33.984
SANTIAGO DEL ESTERO	39	199.500	77.805
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>60</b>	<b>485.190</b>	<b>291.114</b>

SIEMBRA DE ARROZ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORRIENTES	98	91.500	89.670
CHACO	100	4.000	4.000
ENTRE RÍOS	91	60.500	55.055
FORMOSA	100	9.000	9.000
SANTA FE	99	28.800	28.512
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>96</b>	<b>193.800</b>	<b>186.048</b>

SIEMBRA DE SOJA			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	45	5.663.389	2.548.525
CORDOBA	35	4.457.196	1.560.019
ENTRE RIOS	36	1.172.000	421.920
LA PAMPA	10	495.200	49.520
SANTA FE	48	2.785.300	1.336.944
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>36</b>	<b>17.127.287</b>	<b>6.165.823</b>

COSECHA DE TRIGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	0	2.368.714	0
CORDOBA	4	1.250.845	50.034
ENTRE RIOS	18	502.000	90.360
LA PAMPA	0	363.300	0
SANTA FE	30	1.111.924	333.577
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>17</b>	<b>6.600.533</b>	<b>1.122.091</b>

### D Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
ZONA CENTRO ( NORESTE DE LA PAMPA, OESTE Y CENTRO DE BUENOS AIRES Y SUR CORDOBA)		
CENTRO DE LA PAMPA		

■ Normal    ■ Grave    ■ Crítico    Valor semana anterior  
 Caminos Ruales    Ganadería    Agricultura    Productos    Tambos

ACTIVIDAD VOLCÁNICA (*)		
VOLCÁN	NIVEL DE ALERTA	ÁREA DE POSIBLE IMPACTO
NEVADOS DEL CHILLÁN		Localidades de Las Ovejas, Varcarco 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.

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.