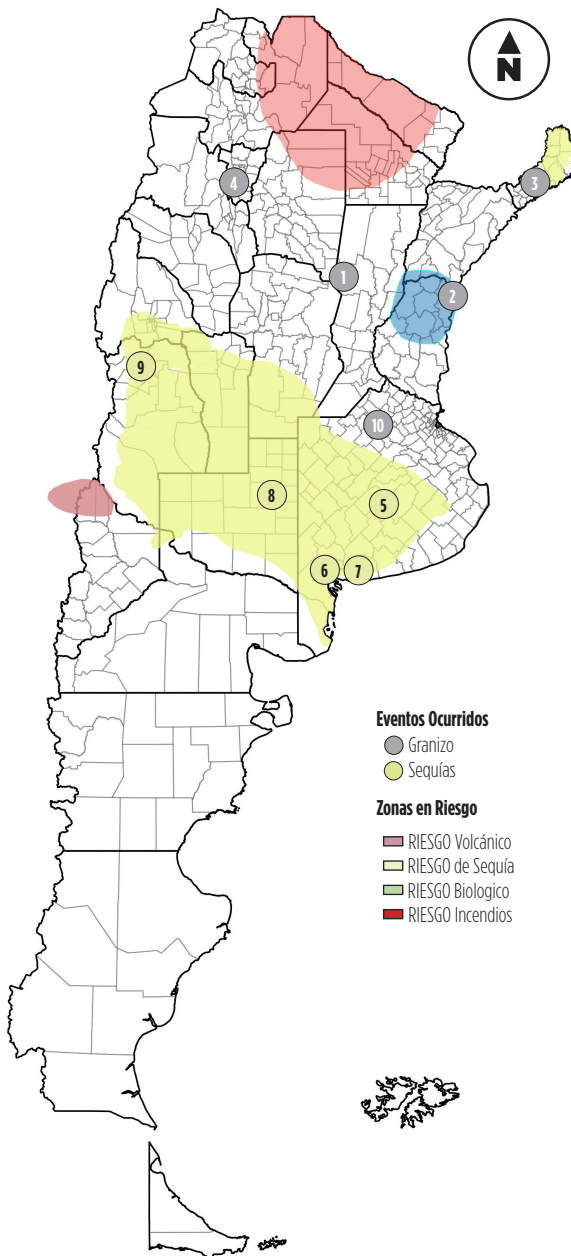


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>VILLA TRINIDAD</b> EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	1
<b>CHAJARI</b> EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN SILOS, INFRAESTRUCTURA Y PROBLEMAS EN CAMINOS RURALES	2
<b>CAMPO GRANDE</b> EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	3
<b>CONCEPCION</b> EVENTO: SEQUIA IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	4
<b>OLAVARRIA</b> EVENTO: SEQUIA IMPACTO: AFECTACIÓN EN RECURSOS FORRAJEROS	5
<b>VILLARINO VIEJO</b> EVENTO: SEQUIA IMPACTO: FALTA DE PASTO PARA GANADERÍA Y BAJA EN EL RENDIMIENTO DE TRIGO Y CEBADA	6
<b>CORONEL DORREGO</b> EVENTO: SEQUIA IMPACTO: MERMA EN RENDIMIENTOS	7
<b>SANTA ROSA</b> EVENTO: SEQUIA IMPACTO: BAJA EN LAS EXPORTACIONES DE ORIGEN AGROPECUARIO	8
<b>MENDOZA</b> EVENTO: SEQUIA IMPACTO: REGULACIÓN DE EMBALSSES Y EFICIENCIA EN SISTEMAS DE RIEGO	9
<b>CHACABUCO</b> EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN LOTES DE TRIGO	10



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Junín	BUENOS AIRES	73 mm.	
Laboulaye	CORDOBA	66 mm.	
Las Flores	BUENOS AIRES	56,2 mm.	
Bernardo de Irigoyen	MISIONES	50 mm.	
Concordia	ENTRE RIOS	50 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	Tº Max	Tº Min
Reconquista	SANTA FE	40,2°C	12,8 °C
Marcos Juárez	CORDOBA	31,1 °C	7,7 °C
Venado Tuerto	SANTA FE	30,5 °C	8,5 °C
Bahía Blanca	BUENOS AIRES	27,2 °C	1,8 °C
San Luis	SAN LUIS	34,4 °C	9,4 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
Se mantiene por encima del nivel de alerta la estación Calchaquí del Río Salado santafesino, esta situación se extiende desde enero hasta la actualidad, si bien la tendencia es claramente descendente. El Río Paraguay presenta una bajante persistente que constituye una de las de mayor intensidad registrada en la historia de mediciones disponibles. El Río Paraná mantiene sus niveles dentro de la franja de aguas bajas. Las lluvias previstas en el norte de Entre Ríos pueden ocasionar la crecida del río Gualeguay, arroyo Feliciano, así como arroyos que aportan al Uruguay.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
Para la próxima semana se esperan lluvias intensas en el Litoral, principalmente en el norte de Entre Ríos, centro de Santa Fe, donde los montos pueden generar la respuesta de ríos y arroyos; Corrientes y Misiones. También se prevén precipitaciones superiores a 30 mm en el centro sur de Buenos Aires y sur de Córdoba. No se esperan lluvias en Patagonia y Cuyo. Las temperaturas estarán por encima de lo normal en el norte del país, así como en el sur de Buenos Aires y La Pampa. En Patagonia, centro y NOA se esperan temperaturas más bajas que lo normal.

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)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	47	2.390.300	1.123.441	-	-
CORDOBA	32	2.828.000	904.960	-	-
ENTRE RIOS	90	432.000	388.800	-	-
LA PAMPA	6	508.000	30.480	-	-
SANTA FE	68	943.000	641.240	-	-
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>35</b>	<b>9.011.030</b>	<b>3.153.861</b>	-	-

SIEMBRA DE GIRASOL					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	26	850.900	221.234	-	-
CORDOBA	51	35.820	18.268	-	-
ENTRE RIOS	100	4.400	4.400	-	-
LA PAMPA	9	150.600	13.554	-	-
SANTA FE	100	226.300	226.300	-	-
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>53</b>	<b>1.702.228</b>	<b>902.181</b>	-	-

SIEMBRA DE ALGODÓN					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
CHACO	44	189.000	83.160	-	-
FORMOSA	0	8.000	0	-	-
SALTA	0	10.490	0	-	-
SANTA FE	17	70.800	12.036	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	20	199.500	39.900	-	-
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>28</b>	<b>485.190</b>	<b>135.853</b>	-	-

SIEMBRA DE ARROZ					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
CORRIENTES	82	91.500	75.030	-	-
CHACO	100	4.000	4.000	-	-
ENTRE RÍOS	44	60.500	26.620	-	-
FORMOSA	90	9.000	8.100	-	-
SANTA FE	87	28.800	25.056	-	-
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>71</b>	<b>193.800</b>	<b>137.598</b>	-	-

### OTROS CULTIVOS

Trigo	En Buenos Aires: lotes en espigazón y buen estado, algunas zonas con rindes esperados disminuidos. En Junín el 28/sep un granizo produjo daños totales localizados. Pehuajó se espera rinde de 25-30qq/ha. En Córdoba, lluvias y cultivos en llenado, buen estado. En Entre Ríos cultivo en llenado de granos buen a muy buen estado. En Santa Fe, inicio de cosecha en Avellaneda, Rafaela en llenado, Casilda espera un rinde de 35-40 qq/ha. La Pampa cultivo con escaso desarrollo por sequía, en inicio de llenado de granos, se espera rinde menor a 18qq/ha. Chaco en cosecha con buenos rindes: Charata 18qq/ha, Roque Sáenz Peña 21qq/ha. Santiago del Estero en cosecha, promedio 20qq/ha, de acuerdo a llas lluvias recibidas varía nde los 6 a los 30qq/ha. NOA en cosecha, Jujuy 14 -35qq/ha en seco o con riego; Salta de 8 a 24qq/ha.
Soja	Buenos Aires, en siembra de soja de primera. En Córdoba, Río Cuarto con altas temperaturas y poca humedad, avance de siembra 3%. Entre Ríos y Santa Fe en siembra.
Sorgo	En Entre Ríos, Rosario del Tala 8% de avance de siembra en los lotes con piso adecuado. Santa Fe, en Avellaneda y Casilda se finalizó la siembra. En Chaco se siembra en los deptos. O'Higgins y FJ Santa María de Oro.
Maní	En Córdoba se está sembrando en Río Cuarto a pesar de la baja humedad disponible y en Río Primero y San Justo. En Buenos Aires se siembra en Gral Villegas, Gral Pinto y F. Amahino.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 31/11/2019

### D Análisis de Emergencia

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

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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

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.