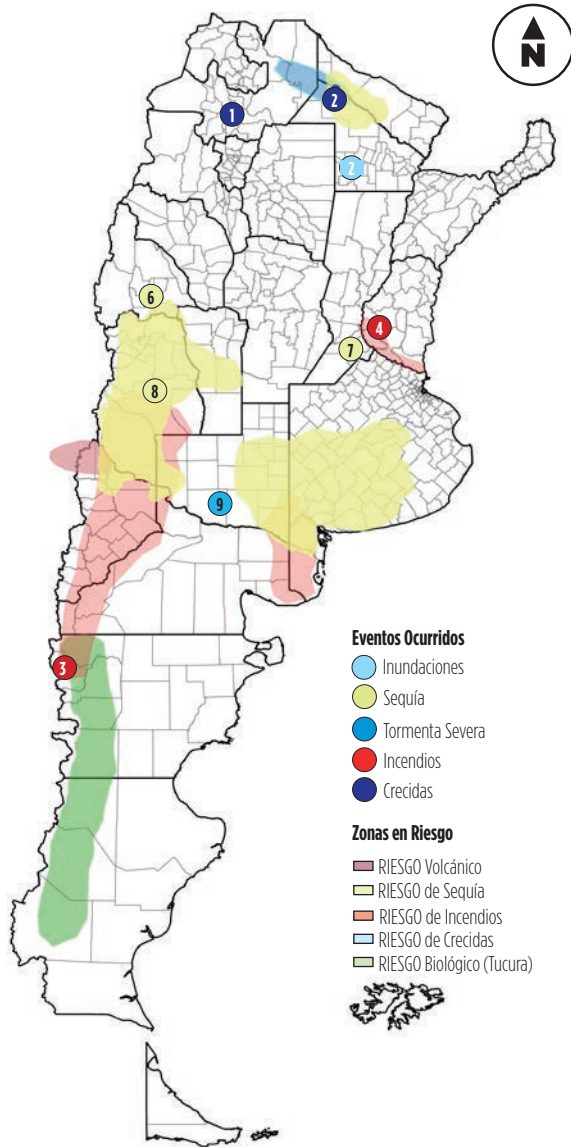


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>GUACHIPAS</b> EVENTO: CRECIDA IMPACTO: Afectación en viviendas.	1
<b>SALUZALITO</b> EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: Población aislada.	2
<b>TREVELIN</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: Afectación en pastizal. Extinguido	3
<b>ISLAS DEL DELTA</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: Afectación en pastizales y rutas cercanas.	4
<b>SUDOESTE DE CHACO</b> EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: Pérdidas en cultivos y problemas para acceder a los predios.	5
<b>SAN JUAN</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: Afectación en producción de vid y frutales	6
<b>SUR DE SANTA FE</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: Afectación en cultivos de soja y maíz.	7
<b>RIO DIAMANTE</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: Restricciones para riego.	8
<b>OESTE DE LA PAMPA</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en infraestructura.	9



- Eventos Ocurridos**
- Inundaciones
  - Sequía
  - Tormenta Severa
  - Incendios
  - Crecidas
- Zonas en Riesgo**
- RIESGO Volcánico
  - RIESGO de Sequía
  - RIESGO de Incendios
  - RIESGO de Crecidas
  - RIESGO Biológico (Tucura)

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

Secretaría de Agricultura, Familiar, Coordinación y Desarrollo Territorial  
Subsecretaría de Coordinación Política

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
JUJUY	JUJUY	20 mm	
USHUAIA	TIERRA DEL FUEGO	13 mm	
SAN CARLOS	MENDOZA	7 mm	
SALTA	SALTA	6 mm	
IGUAZÚ	MISIONES	5 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
TRES ARROYOS	BUENOS AIRES	37,1 °C	8,2 °C
LAS FLORES	BUENOS AIRES	35,6 °C	9,8 °C
LABOULAYE	CORDOBA	35,1 °C	10,8 °C
SAUCE VIEJO	SANTA FE	34,7 °C	10,5 °C
GUALEGUAYCHÚ	ENTRE RIOS	34,2 °C	11 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Los principales ríos de la cuenca del Plata se encuentran con valores por debajo de lo normal, tanto en caudal como en altura. Como resultado de las inundaciones en el sur de Chaco y norte de Santa Fe el salado santafesino presenta valores por encima del nivel de alerta en Calchaquí y Emilia y genera un incremento en los cuerpos de agua en las nacientes en Santiago del Estero. El río dulce presenta desbordes antes de su ingreso a la Laguna de Mar Chiquita. En el río Bermejo crecen los niveles en la cuena baja, por lo que se recomienda mantener avisada a la población ribereña del interfluvio Bermejo-Bermejito, y las poblaciones ribereñas aguas abajo de la estación El Sauzalito; en el resto de la cuenca la tendencia es bajante.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Durante los próximos días se sostendrán las condiciones secas y cálidas sobre el centro y norte del país. Las precipitaciones tendrán lugar en la zona central del país entre el martes y miércoles sin acumular valores significativos. También habrá lluvias en el sur de la Patagonia y en el Noroeste. Las temperaturas se mantendrán con máximas que superan los 30°C en el centro y norte del país durante gran parte de la semana.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: CONDICIÓN NEUTRA</b>	
CON 55% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE FEBRERO-MARZO- ABRIL 2020 (FMA 2020) Y 44% DE FASE NIÑO.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Sobre una extensa región abarcando el oeste y centro-este del país, y el norte y centro de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en las provincias del NOA, en Cuyo, La Pampa y Buenos Aires.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Centro-norte del país (este de Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe) y provincias del Litoral.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia

Climatología sobre el norte del Litoral.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Sobre las provincias del norte del país y región del Litoral.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre gran parte del país, abarcando todo el oeste, centro-este y sur del territorio. Se destaca una mayor probabilidad en provincias del NOA, Cuyo y Patagonia.

Climatología (sin señal) sobre Patagonia y sur del Litoral.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

### C

#### Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAIZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	100	2.381.000	2.381.000	Bragado cultivo en buen estado, parte en llenado y otro en inicio de llenado. Junin espera 95-100qq/ha, los tardíos se destinarían a forraje, Pigué con síntomas de estrés aa/ha. Tandil muy buen estado en floración.
CORDOBA	100	2.823.300	2.823.300	Cultivo en Laboulaye en muy buen estado. Marcos Juarez la mitad en inicio de cosecha - 90-100qq/ha, San Francisco buen estado, Rio Cuarto la falta de humedad actual puede afectar el rinde. Villa María en buen estado, lotes tardíos en floración.
ENTRE RIOS	100	437.000	437.000	Rosario del Tala 40-90qq/ha, cultivo de segunda en floración, falta humedad.
LA PAMPA	100	518.000	518.000	Gral Pico este buen estado, demás zonas regular. Santa Rosa temprano bueno a regular, tardíos muy buenos.
SANTA FE	100	947.100	947.100	Avellaneda fin de cosecha tempranos. Cañada de Gómez tempranos rinden 100qq/ha, 2° en llenado y con evidencia de estrés hídrico. Calisilda 85-100 qq/ha, cultivo de segunda falta humedad, Rafaela 1° rinde 70-95 qq/ha, 2° buen estado en llenado. Vendo Tuerto muy buen a buen estado 150qq/ha.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>100</b>	<b>9.040.640</b>	<b>9.040.640</b>	Chaco, Roque Sáenz Peña algunos síntomas de falta de humedad. Santiago del Estero, Quimilí, cultivo en buen estado.

SIEMBRA DE SOJA						
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SOJA 1A	SOJA 2A	SOJA TOTAL	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	100	3.629.550	1.991.889	5.621.439	5.621.439	Cultivo en buenas condiciones en general. Junin espera 45-48 qq/ha, Pehuajó y Pigué falta humedad para el cultivo. Tandil, algunos lotes de Zda no cubren aún el entresurco.
CORDOBA	100	3.355.472	1.186.634	4.542.106	4.542.106	En general en muy buen estado. Rio Cuarto la escasez de agua y las altas temperaturas generan menores expectativas de rendimiento. San Francisco condición hídrica regular.
ENTRE RIOS	100	733.000	446.150	1.179.150	1.179.150	Rosario del Tala estrés hídrico y térmico hace esperar disminución en rendimientos esperables, en particular en al sur de la delegación.
LA PAMPA	100	442.060	69.900	511.960	511.960	Santa Rosa buen estado, lomadas con estrés hídrico y calórico.
SANTA FE	100	1.683.000	1.193.800	2.876.800	2.876.800	Cañada de Gómez y Casilda falta de lluvias y altas temperaturas inciden negativamente sobre rendimiento esperado, las sojas de Zda pueden presentar rendimientos muy disminuidos pérdidas. Avellaneda cosechó lotes 35 qq/ha.
OTRAS	100	1.403.120	1.182.727	2.585.847	2.585.847	En Chaco, Charata, hay algún exceso hídrico, en algunas zonas de Roque Sáenz Peña inicia estrés por falta de lluvia y altas temperaturas. Santiago del Estero en buen estado y en llenado de granos o floración, NOA en buen estado, solo el norte y este de Tucumán falta humedad.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99,97</b>	<b>11.246.202</b>	<b>6.071.100</b>	<b>17.312.106</b>	<b>17.312.106</b>	Tucuman irregulares lluvias en diciembre generaron siembras tardías de soja. Algunos productores optaron por sembrar poroto.

COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	4	850.599	34.024	Norte rinde 26qq/ha, Gral Madariaga y Pigué cultivo en buen estado y madurez, Salliqueló próxima cosecha, se espera 25qq/ha.
CORDOBA	58	34.421	19.964	Laboulaye rinde 20qq/ha, San Francisco 24qq/ha, Marcos Juarez en inicio de cosecha con 21qq/ha.
ENTRE RIOS	84	2.850	2.394	Rosario del Tala, fin de cosecha, rinde 17qq/ha.
LA PAMPA	6	134.520	8.071	Gral Pico cultivo en madurez, rinde 25-29qq/ha, Santa Rosa rinde 19-25qq/ha.
SANTA FE	100	210.200	210.200	Venado Tuerto, rinde 31qq/ha.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>39</b>	<b>1.590.740</b>	<b>620.389</b>	Santiago del Estero, Quimilí 20-23qq/ha.

OTROS CULTIVOS	
<b>ALGODÓN</b>	Chaco, Charata 18-25qq/ha, Roque Sáenz Peña inicio de cosecha rinde 25qq/ha. Santa Fe, Avellaneda, cultivo en buen estado. Santiago del Estero en inicio de cosecha 35-40 qq/h. Salta, cultivo en buen estado, desde firoación a llenado.
<b>ARROZ</b>	Entre Ríos, lotes tempranos en floración, tardíos en llenado. En Santa Fe, Avellaneda, cultivo en buen estado, Rafaela en cosecha.
<b>MANÍ</b>	Buenos Aires, Salliqueló en buen estado. Córdoba, Laboulaye y Marcos Juarez en muy buen estado, Rio Cuarto buen estado pero falta humedad.
<b>POROTO</b>	Todo el cultivo se encuentra en buen estado. Córdoba, Laboulaye en llenado, San Francisco firoación amadurez, Entre Ríos en llenado. Santa Fe, Casilda 70-75qq/ha, Avellaneda en inicio de cosecha.

### D

#### Análisis de Emergencia

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

■ 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 (SERNAMEGOMIN). Refiere a la actividad interna del volcán y no al posible impacto sobre la población y los bienes.

Fuente: Informe semanal al 05/03/2020, Estimaciones Agrícolas