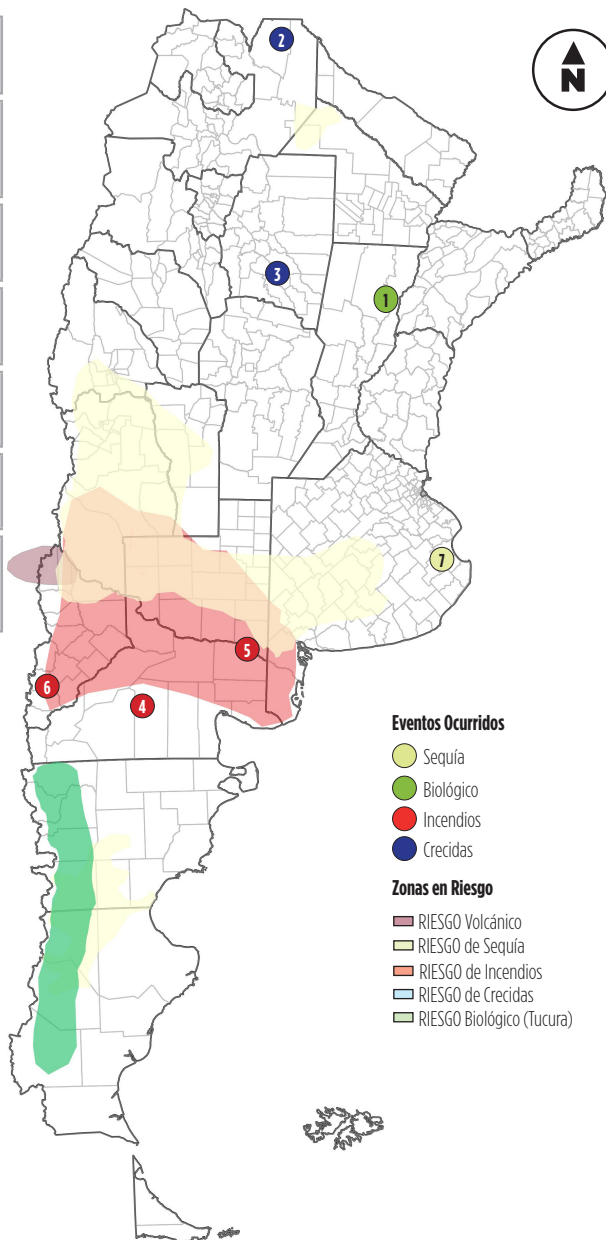


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- MALABRIGO**  
EVENTO: BIOLÓGICO  
IMPACTO: Presencia de TUCURA. Daños en cítricos. 1
- EL BOBADAL**  
EVENTO: CRECIDAS  
IMPACTO: Daños en viviendas y pozos de agua, pérdida de ganado menor. 2
- EL CANDELARIO**  
EVENTO: CRECIDAS  
IMPACTO: Población aislada y caminos intransitables. 3
- SIERRA COLORADA**  
EVENTO: INCENDIO  
IMPACTO: Afectación en pastizal. Pérdida de alambrados. 4
- LA ADELA**  
EVENTO: INCENDIO  
IMPACTO: 1.100 HAS afectadas, extinguido. 5
- JUNIN DE LOS ANDES**  
EVENTO: INCENDIO  
IMPACTO: 1.000 HAS afectadas, controlado. 6
- DOLORES**  
EVENTO: SEQUIA  
IMPACTO: Afectación en producción ganadera, hortícola y apicultura. 7



#### Eventos Ocurridos

- Sequía
- Biológico
- 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.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
IGUAZÚ	MISIONES	97 mm.	
ITUZAINGÓ	CORRIENTES	64 mm.	
JUJUY UN	JUJUY	34 mm.	
VILLA GESELL	BUENOS AIRES	25,9 mm.	
VILLA MARÍA DEL RÍO SECO	CORDOBA	21 mm.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
FORMOSA	FORMOSA	35°C	12,8°C
CÓRDOBA OBSERVATORIO	CORDOBA	32°C	13°C
SUNCHALES	SANTA FE	31,5°C	9,6°C
GUALEGUAYCHÚ	ENTRE RÍOS	30°C	8,3°C
JUNÍN	BUENOS AIRES	28,9°C	9,5°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. Las lluvias de la semana pasada generaron un incremento en la altura del Salado santafesino, con valores por encima del alerta en Calchaquí Emilia. En el río Bermejo se sostienen los valores elevados, pero la tendencia es a la baja. El Pilcomayo tuvo un nuevo pico de crecida, alcanzando valores en la estación Misión La Paz por encima del alerta.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Durante la semana no se esperan lluvias en gran parte del territorio nacional. Los pronósticos indican la posibilidad de ocurrencia de precipitaciones sólo en el NOA (Oeste de Jujuy, Salta y Tucumán). Lo más significativo va a estar protagonizado por las altas temperaturas sobre el centro del país acompañadas de viento norte, intenso en Córdoba y La Pampa. Esto puede generar un aumento en el riesgo por incendios.	

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	Extensa región abarcando desde el NOA hacia el sur y este del país. Se destaca una mayor probabilidad en las provincias del NOA, en Cuyo, La Pampa, oeste de Buenos Aires y este de Patagonia.
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Norte del país (Formosa, Chaco, Santiago del Estero y norte de Santa Fe), sur del Litoral, noreste de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
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	sur del Litoral y oeste de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Gran parte del centro y norte del país y sur de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en las provincias del NOA y Cuyo.

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	Pehuajó algunos lotes precoces evidencian carencia de agua de primavera y la actual. Tandil sequía enero afectó floración en lotes tempranos; se estima merma del potencial de rendimiento. Resto todo en buen estado.
CORDOBA	100	2.823.300	2.823.300	Laboulaye estiman rinde promedio entre 85 y 90 qq/ha. Resto en muy buen estado general.
ENTRE RIOS	100	437.000	437.000	Inicio cosecha en Rosario del Tala con rindes entre 50 y 85 qq/ha.
LA PAMPA	100	518.000	518.000	Todo en buenas condiciones.
SANTA FE	100	947.100	947.100	Avellaneda evolución buena a pesar de que se realizaron resiembras por planchado y anegamiento. En Cañada de Gómez y Casilda los tardíos o de segunda con síntomas de estrés hídrico. Resto en buen estado.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>100</b>	<b>9.040.640</b>	<b>9.040.640</b>	Todo en buenas condiciones.

SIEMBRA DE SORGO				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	100	87.640	87.640	En general lotes con aspecto bueno.
CORDOBA	100	42.768	2.823.300	Estado de definición de rendimiento.
ENTRE RIOS	100	86.000	86.000	Rosario del Tala lotes en estado bueno a muy bueno.
LA PAMPA	100	40.000	40.000	Los primeros emergidos en buen estado entre floración y llenado.
SANTA FE	100	87.500	947.100	Casilda madurez fisiológica a comercial, estiman rindes entre 60 y 80 qq/ha.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>100</b>	<b>506.158</b>	<b>506.158</b>	Santiago del Estero 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	Pehuajó soja 1a/2da estiman rindes menores a la campaña pasada por lotes con menor reserva de agua. Soja 2a en Tandil complicada por balance negativo de agua en el suelo. Resto en buenas condiciones.
CORDOBA	100	3.355.472	1.186.634	4.542.106	4.542.106	Todo en muy buen estado.
ENTRE RIOS	100	733.000	446.150	1.179.150	1.179.150	Rosario del Tala lotes de primera como segunda requieren lluvias para continuar su evolución. Distintas etapas desde floración a formación de semillas.
LA PAMPA	100	442.060	69.900	511.960	511.960	Santa Rosa presencia de tucura. En general cultivos de buen a muy buen estado excepto las lomadas que sufrieron estrés hídrico y calórico.
SANTA FE	100	1.683.000	1.193.800	2.876.800	2.876.800	Casilda falta de lluvias y altas temperaturas inciden sobre el cultivo. Estiman gran dispersión de rindes. Resto en buen estado.
OTRAS	100	1.403.120	1.182.727	2.585.847	2.585.847	San Luis falta de humedad edáfica lotes en estado regular. En Charata siguen complicaciones por los excesos hídricos.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99,97</b>	<b>11.246.202</b>	<b>6.071.100</b>	<b>17.317.302</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	0	852.899	0	Bahía Blanca condición cultivo deficiente en secano por falta de lluvias. Pehuajó falta de lluvias abundantes aceleró el secado y senescencia de plantas.
CORDOBA	39	35.720	13.931	Rindes se mantienen en 22 qq/ha promedio.
ENTRE RIOS	28	3.050	854	Inicio cosecha en Rosario del Tala, departamento Uruguay.
LA PAMPA	1	128.420	1.284	Inicio cosecha en Santa Rosa. Gran afectación de isocas.
SANTA FE	100	210.200	210.200	Rinde promedio de 31 qq/ha en General López, Venado Tuerto.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>36</b>	<b>1.597.189</b>	<b>574.988</b>	Santiago del Estero casi fin de cosecha, Quimilí 20-23qq/ha.

OTROS CULTIVOS	
<b>ALGODÓN</b>	Chaco, problemas en la cosecha por excesos hídricos sobre todo en 12 de Octubre, Chacabuco, 2 de Abril, Fray Justo Santa María de Oro y Fontana. Santiago del Estero, Quimilí, en buen estado en general. Salta, los más tempranos ya en formación de fibra. Santa Fe, Avellaneda, avance de manera adecuada.
<b>ARROZ</b>	Entre Ríos, Rosario del Tala, registro de temperaturas poco favorables para el avance del cultivo. Santa Fe, Avellaneda, estado bueno.
<b>MANÍ</b>	Buenos Aires, cultivo en buen estado. Córdoba cultivo en muy buen estado. Villa María en etapas de formación de caja y llenado de granos.
<b>POROTO</b>	Continúa siembra en delegación Jujuy a medida que la humedad de suelo permite el ingreso de maquinaria al lote. Inicio siembra en delegación Salta.

Fuente: Informe semanal al 27/02/2020, Estimaciones Agrícolas

### 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

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