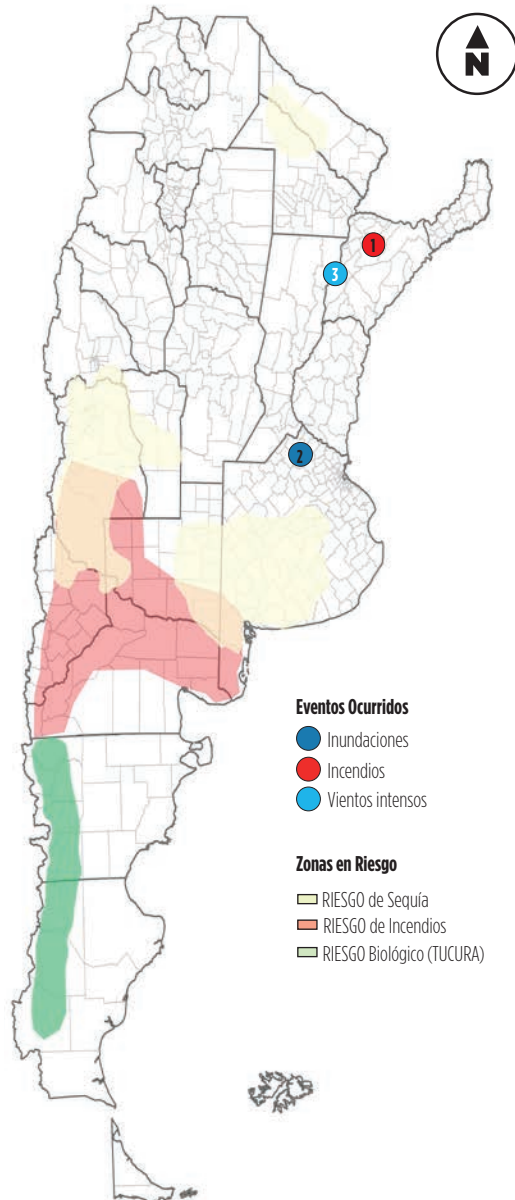


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>SAN MIGUEL</b> EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: AFECTACION EN PASTIZALES Y FORESTACIONES	1
<b>ARRERCFES</b> EVENTO: INUNDACION IMPACTO: POBLACION EVACUADA	2
<b>LAVALLE</b> EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: DAÑOS EN PREDIOS HORTICOLAS BAJO CUBIERTA	3



#### Eventos Ocurridos

- Inundaciones
- Incendios
- Vientos intensos

#### Zonas en Riesgo

- RIESGO de Sequía
- RIESGO de Incendios
- RIESGO Biológico (TUCURA)

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
JUNÍN	BUENOS AIRES	175,3 mm	
CONCORDIA	ENTRE RIOS	118 mm	
RAFAELA_SMN	SANTA FE	99 mm	
ROQUE SÁENZ PEÑA	CHACO	93 mm	
GENERAL PICO	LA PAMPA	89 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
RIVADAVIA	SALTA	44,5 °C	19 °C
CÓRDOBA OBSERVATORIO	CORDOBA	39,2 °C	13,3 °C
CONCORDIA	ENTRE RIOS	38 °C	17,5 °C
SUNCHALES	SANTA FE	37,5 °C	18,3 °C
LAS FLORES	BUENOS AIRES	33 °C	7,9 °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. El río Pilcomayo presenta tendencia creciente en su ingreso a Argentina.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
La próxima semana Durante la semana la presencia de un centro de alta presión impedirá la ocurrencia de lluvias en gran parte del territorio nacional. El martes se prevén lluvias leves en Patagonia y luego en Cuyo y NOA con valores que pueden ser localmente altos. Se esperan temperaturas bajas en Cordillera y Patagonia.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: CONDICIÓN NEUTRA</b>	
CON 67% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE MARZO- ABRIL- MAYO 2020 (MAM 2020) Y 31% 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

COSECHA DE MAIZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	1	2.364.710	23.647	En lotes tempranos se comenzarían a cosechar en 1 semana, en el centro se esperan muy buenos rendimientos en tempranos a cosechar en 2 semanas, tardíos tienen rendimientos algo afectados por la seca, Piqué cultivo en buen estado, su zona sur algo afectada por la sequía pasada. Sudeste situaciones dispares, lotes tardíos de mejor calidad.
CORDOBA	3	2.744.020	82.321	Laboulaye rinde 80-82 qq/ha, tardíos mejoraron pero aún les falta humedad. Marcos Juárez mínimo de 80 y máximo de 150 qq/ha, tiene un rinde promedio de 100 a 115 qq/ha. Río Cuarto si bien registraron lluvias el cultivo muestra secuelas de la sequía previa, San Francisco 85 qq/ha, lotes tardíos esperan rinde reducido en un 10%. Villa María cultivo en muy buen estado y madurez.
ENTRE RIOS	71	460.000	326.600	Paraná cultivo en variadas situaciones, rinde promedio 73 qq/ah, Rosario del Tala rinde 69 qq/ha, lotes tardíos en peor condición.
LA PAMPA	0	540.000	0	Gral Pico cultivo en llenado de granos, Santa Rosa lotes tempranos estado bueno a regular.
SANTA FE	52	977.100	508.092	Cañada de Gómez rie promedio 100 qq/ha, tardíos en llenado, Casilda 100 qq/ha, Caseros 105 qq/ha, tardíos no logran revertir el efecto de la sequía previa se espera rinde de 60 a 70 qq/ha. Rafaela 70-100 qq/ha, tardíos en floración, Venado tuerto 108-110 qq/ha, lotes tardíos buen estado.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>11</b>	<b>9.022.070</b>	<b>992.428</b>	Chaco, Charata lotes tempranos rinden 50-54 qq/ha, Roque Sáenz Peña en floración. NOA si bien registraron precipitaciones, cultivo necesita mayor humedad

COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	29	850.599	246.674	Bolivar, La Plata Pehuajó, Tandil demora en trabajos cosecha por lluvias. Bragado rinde 25-28 qq/ha, Lincoln espera rendimiento de 22 qq/ha, Gral Madariaga rinde 25 qq/ha con máximo de 35 qq/ha, Saliqueló el 60% del cultivo se encuentra en madurez, espera 25 qq/ha.
CORDOBA	83	34.421	28.569	Laboulaye rinde 24 qq/ha, Río Cuarto demora por lluvias, San Francisco 21-22 qq/ha.
ENTRE RIOS	100	2.950	2.950	
LA PAMPA	36	134.520	48.427	Gral Pico cultivo en madurez comercial, alguna demora en los trabajos de cosecha por lluvias, rinde 22-29 qq/ha, Santa Rosa en cosecha rinde 18-25 qq/ha, por ataque de isoca.
SANTA FE	100	210.200	210.200	Casi en fin de cosecha, Venado Tuerto, últimos lotes rinden 21 qq/ha.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>56</b>	<b>1.590.740</b>	<b>890.814</b>	

SIEMBRA DE SOJA					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SOJA 1A	SOJA 2A	SUPERF. SEMBR. (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	100	3.629.550	1.991.889	5.621.439	Cultivo en buenas condiciones en general. Bragado y Lincoln presentan poco desarrollo por sequía previa. La Plata y Piqué estiman que sojas 2da rendirán menos que el promedio por falta humedad. Saliqueló espera rinde de 1ra de 26 qq/ha, en Tres Arroyos las sojas 1ra se encuentran afectadas por la seca y la 2da mejoran.
CORDOBA	100	3.355.472	1.186.634	4.542.106	En gral en buen estado. Laboulaye 2da espera rendimientos disminuidos. Marcos Juárez rinde 45 a 35 qq/ha, 2da rinde disminuido en 25%, San Francisco 2da rinde menor 10 a 30% de los promedios previos. Villa María cultivo en muy buen estado.
ENTRE RIOS	100	733.000	446.150	1.179.150	Paraná cultivo ya afectado en los rindes por la seca previa. Rosario del Tala, 33 qq/ha.
LA PAMPA	100	442.060	69.900	511.960	Gral Pico caminos con algo de exceso de agua, cultivo en excelente estado. Santa Rosa muy buen estado, excepto lomadas con estrés hídrico y calórico.
SANTA FE	100	1.683.000	1.193.800	2.876.800	Cañada de Gómez rinde 40 qq/ha, 2da con rindes afectados por seca previa, Casilda 1ra rinde 25 a 45 qq/ha dependiendo de la humedad disponible. Venado Tuerto con los trabajos de cosecha detenidos por lluvias.
OTRAS	100	1.403.120	1.182.727	2.585.847	En Chaco, cultivo en buen estado y en llenado. Santiago del Estero en buen estado y con buenas expectativas de rendimiento. NOA, Jujuy con algunas pérdidas aún sin definir, Salta cultivo en estado bueno a regular.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99,97</b>	<b>11.246.202</b>	<b>6.071.100</b>	<b>17.312.106</b>	

COSECHA DE ARROZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
CORRIENTES	38	91.500	34.770	
CHACO	100	4.000	4.000	
ENTRE RIOS	20	56.100	11.220	Rosario del Tala, largo fino rinde 70-85 qq/ha, largo ancho 65 qq/ha, se espera que los últimos lotes por cosechar presenten vanos.
FORMOSA	100	9.000	9.000	
SANTA FE	41	26.200	10.742	Garay, cosecha interrumpida por lluvias, se esperan buenos rindes.
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>37</b>	<b>186.800</b>	<b>69.116</b>	

OTROS CULTIVOS	
ALGODÓN	Chaco, Charata 18-25 qq/ha falta piso para proseguir, estado variable de acuerdo al lote, Roque Sáenz Peña rinde 25 qq/ha y cultivo en madurez. Santiago del Estero, Quimilí cultivo recuperándose, Santiago, en cosecha 35-40 qq/ha. Salta, cultivo en buen estado, lotes con riego se cosechará en un mes.
MANÍ	Buenos Aires, Saliqueló en buen estado, se espera 28-30 qq/ha. Córdoba todo el cultivo en buen estado, Laboulaye en llenado con buen expectativa de rinde, Marcos Juárez y Villa María en llenado, San Francisco en estado reproductivo. En el NOA, Jujuy, los rendimientos se estiman serán escasos por la falta de humedad en el cultivo.
POROTO	En Jujuy no pudo avanzar la siembra debido a las altas temperatura y falta de humedad. Salta poroto negro en crecimiento y alubia en siembra.
SORGO	Todo el cultivo se encuentra en buen estado. Córdoba, San Francisco 55-60 qq/ha. Entre Ríos, Rosario del Tala en inicio de cosecha, rinde 55-65 qq/ha. Santa Fe, Casilda demora en la cosecha por lluvias.

D

### Análisis de Emergencia



### SEQUIA

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    Tanques

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

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