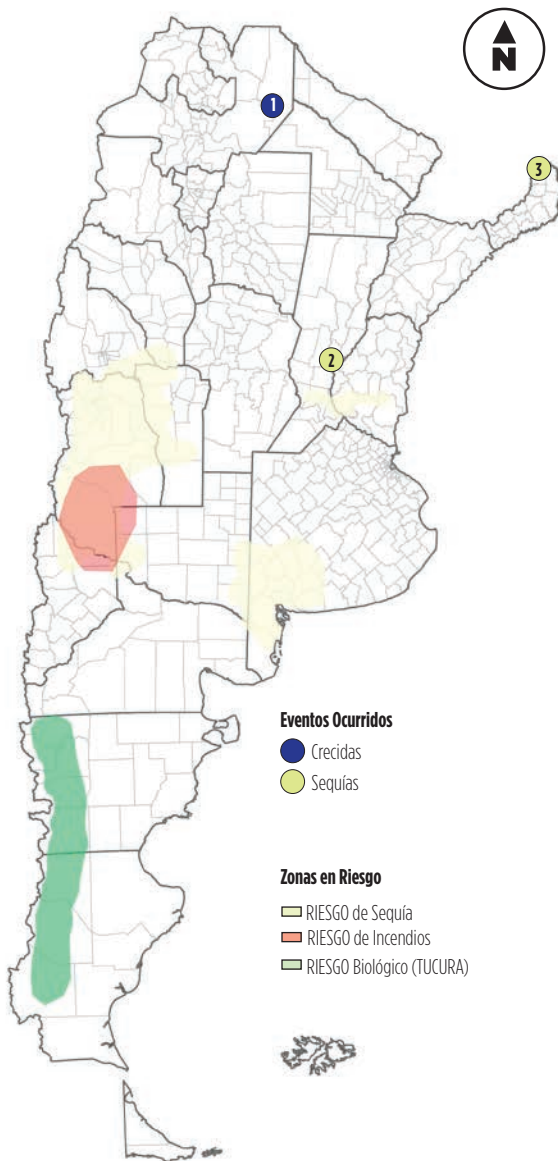


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>RIVADAVIA</b> EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: PARAJES AISLADOS, PÉRDIDAS PRODUCTIVAS	1
<b>SANTA FE</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: BAJANTE HISTÓRICA EN EL PARANÁ IMPIDE LA NORMAL NAVEGACIÓN	2
<b>PUERTO IGUAZÚ</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: BAJANTE DEL RÍO IMPIDE EL FUNCIONAMIENTO DE TOMAS DE AGUA PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO	3



#### Eventos Ocurridos

- Crecidas
- Sequías

#### Zonas en Riesgo

- RIESGO de Sequía
- RIESGO de Incendios
- 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
POSADAS	MISIONES	140 mm	
JUJUY UN	JUJUY	109 mm	
ITUZAINGÓ	CORRIENTES	76 mm	
AVIA TERAI	CHACO	75 mm	
FORMOSA	FORMOSA	70,8 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
EL TRÉBOL	SANTA FE	29,1 °C	3,9 °C
PARANÁ	ENTRE RÍOS	28,2 °C	8 °C
MARCOS JUÁREZ	CORDOBA	27,9 °C	4 °C
TANDIL	BUENOS AIRES	25 °C	4,7 °C
FORMOSA	FORMOSA	35,7 °C	11,8 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Se sostienen los niveles muy bajos en la mayoría de la cuenca del Plata, en muchos casos con valores históricos de aguas bajas. El río Iguazú atraviesa una bajante significativa; el Paraná en el tramo argentino-paraguayo presenta valores de bajante extraordinaria, con valores que no se registraban desde 1988 en Puerto Iguazú. El río Uruguay también muestra alturas bajas, al igual que el Paraguay y el Paraná desde Corrientes hasta el delta.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
El paso del frente de tormenta dejará lluvias en el centro del país, con los mayores valores en el centro-norte de Buenos Aires y centro de Córdoba. A partir del martes las altas presiones generarán una gran estabilidad que se mantendrá durante la semana. Se esperan heladas en Patagonia y en la región cordillerana del Noroeste argentino y temperaturas por debajo de lo normal. En el centro y norte del país, las temperaturas máximas se mantendrán elevadas.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: CONDICIÓN NEUTRA</b>	
CON 66% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE ABRIL-MAYO-JUNIO 2020 (AMJ 2020) Y 30% DE FASE NIÑO.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Extensa región abarcando el oeste y centro-este del país, y centro-norte de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en la región de Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia

Climatología sobre las provincias del norte y noreste del país.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Sobre la región del Litoral, provincia de Buenos Aires y La Pampa.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Todo el oeste y sur del país extendiéndose a parte de la zona central (San Luis, Córdoba y oeste de Santa Fe). Se destaca una mayor probabilidad sobre el NOA y sur de Patagonia.

Climatología sobre el norte del país, incluyendo Santiago del Estero, gran parte de Chaco y Formosa, y este de Salta.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

### C

### Estado de los cultivos

COSECHA DE ALGODÓN					COSECHA DE ARROZ					COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)	OBSERVACIONES	Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)	OBSERVACIONES	Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)	Observaciones
CORDOBA	0	1.330	0		CORRIENTES	76	91.500	69.540		BUENOS AIRES	90	850.599	765.539	Bahía Blanca y Gral Madariaga fin de cosecha. Lincoln 22 qq/ha, Salliqueló 25 qq/ha, Tandil 18-25 qq/ha.
CHACO	20	199.220	39.844	Charata rinde 16-26qq/ha	CHACO	100	4.000	4.000		CORDOBA	100	34.421	34.421	
FORMOSA	0	8.000	0		ENTRE RIOS	52	56.100	29.172	Rosario del Tala, largo fino rinde 70-85 qq/ha, largo ancho 58-65qq/ha.	ENTRE RIOS	100	2.950	2.950	
SALTA	0	8.408	0	Cultivo en apertura de capullos	FORMOSA	100	9.000	9.000		LA PAMPA	96	134.520	129.139	Gral Pico rinde 18-24 qq/ha, Sata Rosa 8-25qq/ha.
SANTA FE	55	40.800	22.440	Avellaneda rinde 10-29 qq/ha, zonas afectadas con picudo.	SANTA FE	75	26.200	19.650	Avellaneda largo fino 60-70 qq/ha, Garay, largo fino rinde 60qq/ha, largo ancho rinde 40qq/ha	SANTA FE	100	210.200	210.200	
SANTIAGO DEL ESTERO	7	190.650	13.346	en cosecha	TOTAL PAÍS	71	186.800	132.628		TOTAL PAÍS	94	1.590.740	1.495.296	
TOTAL PAÍS	27	454.703	122.770											

COSECHA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)	Observaciones
BUENOS AIRES	11	2.364.710	260.118	Norte rinde 80-100qq/ha, Bragado 85 qq/ha, Pehuajó 60-80 qq/ha, La Plata 85 qq/ha, Salliqueló 68-75 qq/ha, Tandil cultivo en madurez, Tres Arroyos en buen estado.
CORDOBA	24	2.744.020	658.565	Laboulaye 65qq/ha, Marcos Juárez rinde promedio 85qq/ha, centro rinde 105-110 qq/ha, San Francisco 85-120 qq/ha.
ENTRE RIOS	93	460.000	427.800	Paraná 73qq/ha, Rosario del Tala rinde 70qq/ha.
LA PAMPA	4	540.000	21.600	Gral Pico en llenado de granos, 85-95 qq/ah.
SANTA FE	71	977.100	693.741	Cañada de Gómez fin de cosecha, promedio 100q/ha, Casilda 85-105 qq/ha y de 2da en grano pastoso, se espera 50 qq/ha, Rafaela 70-100qq/ha, Venado Tuerto rinde promedio 110 qq/ha.
TOTAL PAÍS	24	9.029.070	2.166.977	

COSECHA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)	Observaciones
BUENOS AIRES	8	5.621.439	449.715	Lotes de 2da en llenado. Bragado 38-40qq/h, Junín fin de cosecha 39-50qq/ha algo de falta de piso en los bajos, La Plata 32-35 qq/ha, Lincoln 36qq/ha, Pehuajó en inicio de cosecha 35-40qq/ha, Tandil 21-27 qq/ha.
CORDOBA	28	4.542.106	1.271.790	Dto. Roca se estimó una pérdida debido a granizo de febrero en soja 1ra de 7900ha, soja 2da 2.000ha. Laboulaye 30qq/ha, Marcos Juárez 43-56 qq/ha, con algunos lotes de 30qq/ha, Río Cuarto 10-42qq/ha, San Francisco 35-45 qq/ha, Villa María en inicio de cosecha.
ENTRE RIOS	19	1.179.150	224.039	Paraná en cosecha, bueno a regular, Rosario del Tala 25qq/ha.
LA PAMPA	1	511.960	5.120	Gral Pico espera buenos rindes de soja 1ra.
SANTA FE	38	2.876.800	1.093.184	Avellaneda 8-20qq/ha, Cañada de Gómez 40qq/ha, 2da inició la cosecha con malos rindes 18qq/ha, Casilda 22 a 55qq/ha y 2da 15qq/ha, Rafaela 17-43qq/ha, 2da rinde bueno a regular, Venado Tuerto promedio 41qq/ha, inicia cosecha de soja 2da.
TOTAL PAÍS	18	17.317.302	3.117.114	Inicio cosecha Santiago del Estero, 30qq/ha. NOA cultivo afectado por sequía, Tucumán con ataque de picudo

### D

### Análisis de Emergencia



### SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
ZONA CENTRO ( CENTRO-ESTE DE LA PAMPA, SUDOESTE 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

### OTROS CULTIVOS

<b>Maní</b>	Buenos Aires, Salliqueló rinde 30-32 qq/ha. Córdoba, se espera en Laboulaye 35 qq/ha, Villa María cultivo en madurez. En el NOA, Jujuy cultivo en madurez y Salta cultivo en llenado y buen estado.
<b>Poroto</b>	En Jujuy cultivo en crecimiento y buen estado. Salta lotes tardíos en buen estado, cultivo próximo a cosecha.
<b>Sorgo</b>	Buenos Aires, Junín en inicio de cosecha 70 qq/ha. Córdoba, Laboulaye 40 qq/ha, Marcos Juárez en inicio de cosecha. Entre Ríos, 54 a 57 qq/ha. La Pampa cultivo regular a malo en madurez. Santa Fe, Cañada de Gómez rinde 65qq/ha, Casilda 65qq/ha, y Rafaela 40-60 qq/ha.

Fuente: Informe semanal al 08/04/2020, Estimaciones Agrícolas