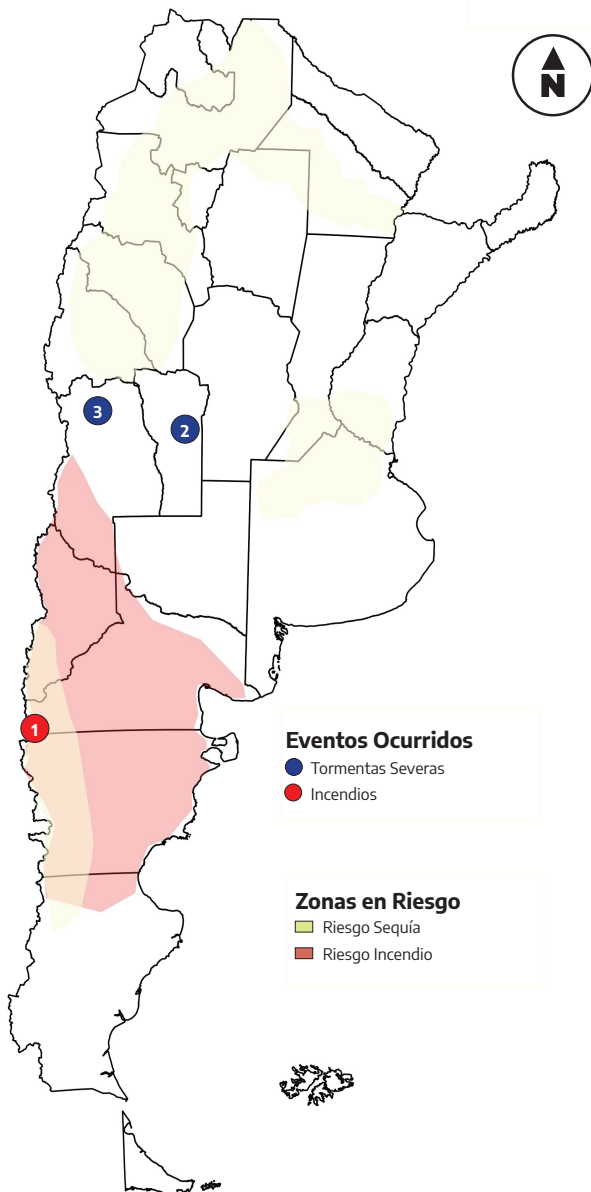


### A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

- 1**  
**EL BOLSÓN**  
Evento: INCENDIOS  
Impacto: 7.800 has afectadas. Controlado
- 2**  
**VILLA MERCEDES**  
Evento: TORMENTAS SEVERAS  
Impacto: Daños en infraestructura
- 3**  
**MAIPÚ**  
Evento: TORMENTAS SEVERAS  
Impacto: Daños en infraestructura, interrupción del tránsito

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Stgo del Estero	STGO DEL ESTERO	104 mm	
Mar del Plata	BUENOS AIRES	129 mm	
Rivadavia	SALTA	83 mm	
Chemical	LA RIOJA	61 mm	
Mendoza	MENDOZA	61 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
Rivadavia	SALTA	39,8 °C	18,0 °C
El Bolsón	RIO NEGRO	36,5 °C	6,3 °C
Santa Rosa	LA PAMPA	35,0 °C	11,3 °C
Córdoba Observatorio	CORDOBA	32,8 °C	16,7 °C
Gualeduaychú	ENTRE RIOS	32,5 °C	16,0 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

#### ESTADO DE LOS RÍOS

Esta semana no se registraron lluvias significativas sobre la cuenca del Plata, sin embargo la tendencia de normalización de los caudales continuó en los principales cursos fluviales. El río Iguazú tuvo aportes de agua por debajo de lo normal, con lo que los valores volvieron a estar por debajo de los niveles de aguas medias. En la cuenca del río Paraguay sí hubo lluvias importantes, por lo que continúa la crecida que permite alcanzar valores normales luego de la intensa bajante. El río Paraná continuó también el proceso de normalización, registrándose tendencia descendente en los puertos al norte, mientras que desde La Paz (Entre Ríos) hacia el sur se propagó la onda de crecida. En Rosario el nivel permanece próximo a 2,85 m, dentro de la franja de aguas medias y se prevé que en las próximas dos semanas supere los 3 m. El río Uruguay muestra tendencia al descenso, pero se mantiene por encima de los niveles de aguas medias. El Pilcomayo presenta valores en ascenso.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

#### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Para la próxima semana se esperan lluvias abundantes en el noroeste argentino. En la región central y norte del país se prevén montos acumulados bajos producto del paso de un sistema frontal al inicio del período pronosticado, mientras que en la Patagonia no se esperan lluvias. Se esperan temperaturas elevadas en todo el territorio nacional, con una área extensa hacia el norte donde se superarían los 40°C.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

#### PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

**ENSO: FASE NIÑA - NIVEL MODERADA**

En el trimestre febrero-marzo-abril (FMA) hay 82 % de probabilidad de que se sostenga la fase Niña, hacia el otoño las mayores probabilidades son de fase neutra. Esto indicaría que estamos en los mayores retrocesos del enfriamiento del Pacífico ecuatorial.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	sobre el sur del Litoral y este de Buenos Aires.
Normal o Inferior a lo normal	sobre Córdoba, sudoeste de Santa Fe, oeste de Buenos Aires, La Pampa y centro-oeste de Patagonia
Normal	sobre el norte del país, y el norte y este de Patagonia.
Normal o superior a lo normal	sobre las provincias del NOA y extremo sur de Patagonia.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
Temperatura	Regiones
Normal	sobre todo el norte del país, Cuyo y extremo sur de Patagonia
Normal o superior a lo normal	sobre el sur del Litoral, Córdoba, oeste de Buenos Aires, La Pampa y centro-norte de Patagonia.
Superior a lo normal	sobre el este de Buenos Aires.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### C Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
N de Buenos Aires- sur de Santa Fe y Entre Ríos	2	
Sur y Centro de Chaco	2	

■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana anterior  
 Cam. Rurales Ganad. Agríc. Prod. Tambos Act. Pes. Transp.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## D Estado de los cultivos

COSECHA DE GIRASOL			
Provincia	Avance Cosecha (%)	Superf. a Cosechar (ha)	Superficie Cosechada (ha)
BUENOS AIRES	0	862.346	0
CORDOBA	5	36.781	1.839
ENTRE RIOS	84	4.250	3.570
LA PAMPA	0	113.450	0
SANTA FE	98	232.800	228.144
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>26</b>	<b>1.410.839</b>	<b>366.818</b>

OTROS CULTIVOS	
Algodón	Chaco, cultivo en capsulado entre regular a bueno. En Santiago del Estero lotes con riego casi en cosecha, algunos lotes con poco desarrollo por la sequía previa. Salta cultivo en buen estado, en llenado.
Arroz	Entre Ríos, cultivo mayoritariamente muy bueno. Santa Fe, en Rafaela cultivo en madurez y bueno.
Maíz	Buenos Aires, Bahía Blanca cultivo en formación de granos, pocas lluvias. Córdoba lote tempranos en madurez. Chaco quedó un remanente del 10 % de la superficie con intención de siembra sin implantar. Entre Ríos, inicio de cosecha 53 qq/ha. La Pampa con escasa humedad. Santa Fe, en Casilda se estima rindes 90 a 100 qq/ha.
Maní	En Córdoba todo el cultivo está muy bueno, en Marcos Juárez está en llenado. Jujuy en floración.
Poroto	Salta en siembra poroto alubia. Jujuy en siembra, implantados en buen estado.
Soja	Buenos Aires, Bragado en principio de sequía, en Pehuajó, lotes heterogéneos por falta de humedad. Córdoba, cultivo en buen estado. La Pampa las escasas lluvias limitan más a las sojas de 2da. Santa Fe, cultivo en llenado, buen estado.
Sorgo	Buenos Aires, cultivo en formación de granos. Córdoba, inicio de floración. La Pampa en inicio de floración. Santa Fe, en Casilda se espera rinde 90 qq/ha. Santiago del Estero, norte de Moreno y sur de Alberdi, con escasa humedad.

Fuente: Informe semanal al 18/02/2021, Estimaciones Agrícolas