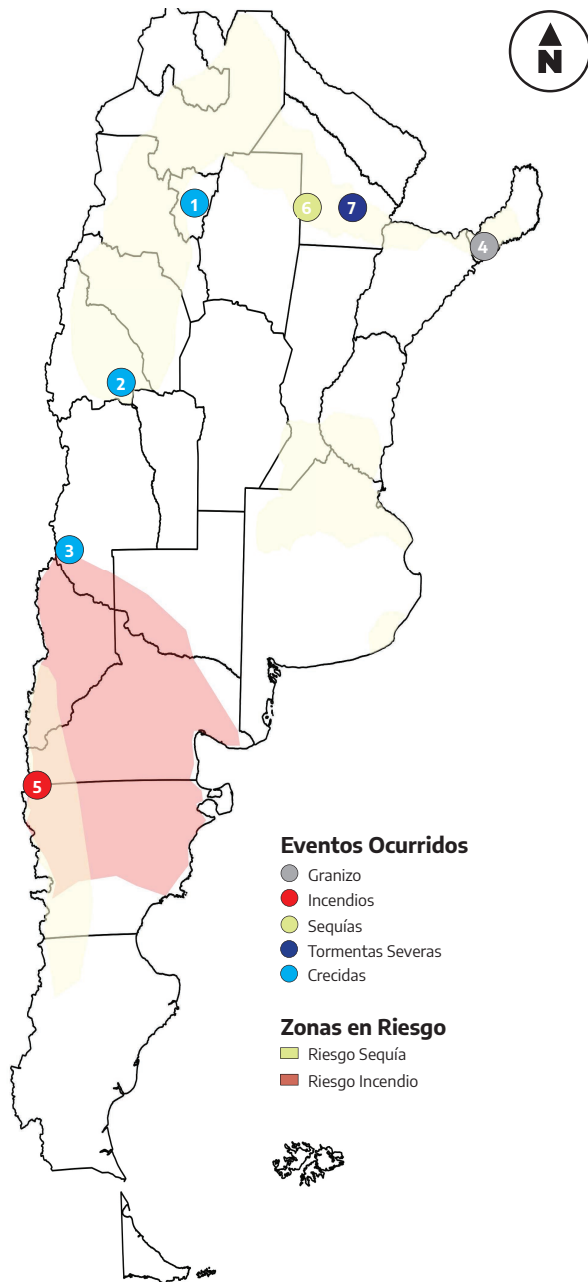


### A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

<b>RÍO LULES</b> <b>Evento:</b> Crecidas <b>Impacto:</b> Interrupción del tránsito	1
<b>RÍOS BERMEJO Y MARAYES</b> <b>Evento:</b> Crecidas <b>Impacto:</b> Interrupción del tránsito	2
<b>VALLE DEL RÍO GRANDE</b> <b>Evento:</b> Crecidas <b>Impacto:</b> Corte de caminos y daños en puesteros	3
<b>CERRO AZUL</b> <b>Evento:</b> Granizo <b>Impacto:</b> Daño a producción de verduras y hortalizas	4
<b>EL BOLSON</b> <b>Evento:</b> Incendios <b>Impacto:</b> 7.800 has afectadas. Activo.	5
<b>SUDOESTE DE CHACO</b> <b>Evento:</b> Sequías <b>Impacto:</b> Merma en forrajes y daños a cultivos de primera.	6
<b>QUITILIPI</b> <b>Evento:</b> Tormentas Severas <b>Impacto:</b> Daños en cultivos.	7

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



#### Eventos Ocurredos

- Granizo
- Incendios
- Sequías
- Tormentas Severas
- Crecidas

#### Zonas en Riesgo

- Riesgo Sequía
- Riesgo Incendio

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Termas de Río Hondo	STGO. DEL ESTERO	100,0 mm	
Tucumán	TUCUMÁN	99,0 mm	
La Rioja	LA RIOJA	65,0 mm	
Punta Indio	BUENOS AIRES	61,0 mm	
Metán	SALTA	59,3 mm	

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
San Antonio Oeste	RIO NEGRO	41,6 °C	5,2 °C
Rivadavia	SALTA	41,0 °C	16,5 °C
El Bolsón	RIO NEGRO	38,2 °C	9,0 °C
Guaqueguaychú	ENTRE RIOS	34,5 °C	11,3 °C
Las Flores	BUENOS AIRES	34,0 °C	10,0 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

#### ESTADO DE LOS RÍOS

Nos encontramos transitando una rápida normalización en los caudales y niveles registrados de los principales cursos de la cuenca del Plata. El río Iguazú presenta valores normales, sin haber tenido lluvias en la semana. En la cuenca del río Paraguay continuó el aumento de los niveles, normalizándose la situación. El río Paraná continuó el ascenso de niveles hidrométricos con la propagación de la onda de repunte manteniéndose en valores de aguas medias. En Barranqueras alcanzó un pico de 4,70 m y luego descendió dentro de los valores de aguas medias. En el río Uruguay el tramo medio superior registró tendencia al descenso, mientras que en el tramo medio inferior alcanzaba la onda ordinaria. El Pilcomayo y el Bermejo se encuentran con valores normales. En Córdoba las cuencas de Ascochinga y Carnero presentan lluvias continuas con amenaza de crecida.

#### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Las condiciones estables se mantendrán por algunos días más. Luego comenzarán precipitaciones en el oeste del país, afectando principalmente al sector de la Puna jujeña y salteña. A mitad de semana se prevén lluvias leves en el norte del país. Se esperan temperaturas altas en todo el país, pero especialmente anómalas en el sur de la Patagonia. En Cuyo, vinculado a las lluvias se esperan mínimas altas y máximas más bajas que lo normal.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

#### ENSO: FASE NIÑA - NIVEL MODERADA

En el trimestre febrero-marzo-abril (FMA) hay 70% de probabilidad de que se sostenga la fase Niña y hacia el siguiente trimestre acoplado se espera que esto baje y las mayores probabilidades son de fase normal. Esto indicaría que estamos en un retroceso 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 Bs. As., 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

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	866.646	0
CORDOBA	3	36.781	1.103
ENTRE RIOS	46	3.850	1.771
LA PAMPA	0	113.450	0
SANTA FE	87	228.300	198.621
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>23</b>	<b>1.400.674</b>	<b>322.155</b>

### OTROS CULTIVOS

Algodón	Chaco, cultivo en desarrollo de regular a muy bueno. En Santiago del Estero cultivo en inicio de madurez, algunos lotes con poco desarrollo por la sequía previa. Salta cultivo en buen estado, hasta en llenado.
Arroz	Santa Fe, en Rafaela presenta buen estado. Entre Ríos, en Rosario del Tala en floración, maleza arroz colorado.
Maíz	Buenos Aires, zona norte esperan rindes promedios históricos, déficit hídrico en la región de Pigüé, Tres Arroyos la lluvia no fue suficiente, también en Bahía Blanca. Córdoba sembrado temprano en llenando grano, bueno. Santa Fe, dto Constitución estima rindes de entre 80 a 100 qq/ha. En NOA finalizó la siembra, había lotes demorados por falta de humedad.
Maní	En Buenos Aires, Salliqueló aguarda rendimientos normales. Córdoba el cultivo está muy bueno, en Marcos Juárez está en llenado. Jujuy en inicio de reproductiva.
Poroto	Jujuy inicio de siembra. Salta en siembra poroto negro. En Tucumán siembra lenta por falta de humedad.
Soja	wBuenos Aires, zona norte buena a regular, por escasa humedad; Pehuajó y Pigüé, lluvias escasas. Córdoba, Marcos Juárez, cultivo bueno con rinde esperado disminuído; dto Santa María, Lozada y Alta Gracia, y cerca de Bower, se produjo granizo cuyo daño se evalúa. La Pampa plantas de baja altura y escasa cantidad de hojas por escasa humedad.
Sorgo	Buenos Aires, Bahía Blanca en llenado, en Bragado presencia del "pulgón de la caña de azúcar", en Casilda, Santa Fe, se espera rinde 85 qq/ha. Cultivo en todas las zonas bueno.

Fuente: Informe semanal al 11/02/2021, Estimaciones Agrícolas