

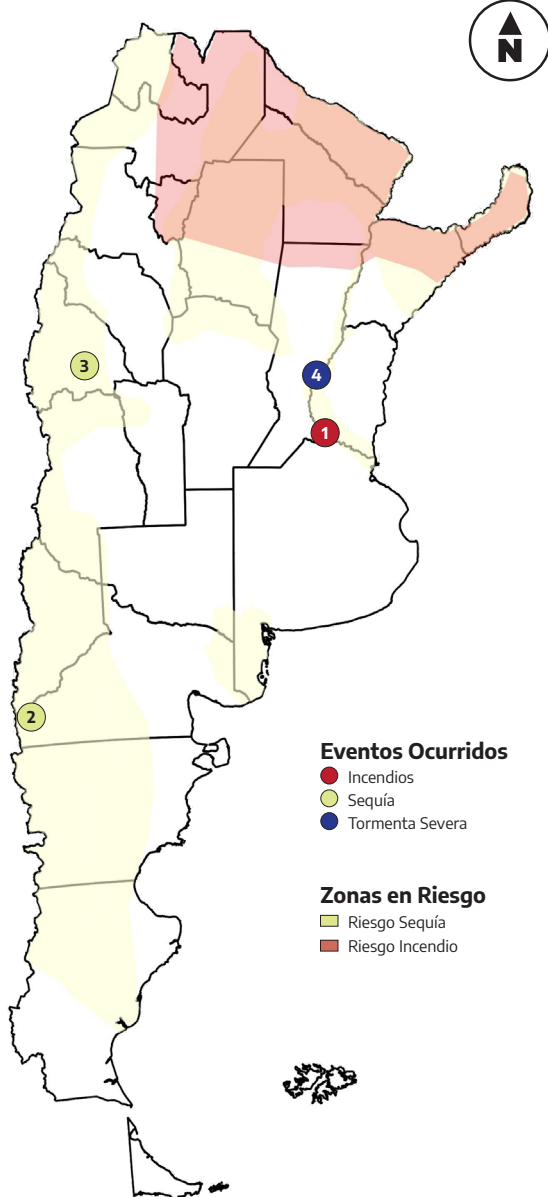
## A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

**SAN NICOLAS DE LOS ARROYOS** 1  
**Evento:** Incendio  
**Impacto:** Daño en vegetación y afectación por humo en centros urbanos

**BARILOCHE** 2  
**Evento:** Sequía  
**Impacto:** Problemas de acceso al agua por bajante del río ñireco

**SAN JUAN** 3  
**Evento:** Sequía  
**Impacto:** problemas para riego hortícola

**PARANA** 4  
**Evento:** Tormenta Severa  
**Impacto:** Daños en infraestructura y viviendas rurales



## B Indicadores de Emergencia - Anomalías

### PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precip. Semanal	Afectación
Trenque Lauquen	Buenos Aires	65 mm	
Mar del Plata	Buenos Aires	57 mm	
Bariloche	Río Negro	49 mm	
Tres Arroyos	Buenos Aires	38 mm	
Oberá	Misiones	23 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Rivadavia	Salta	38,5°C	5,0°C
Ceres	Santa Fe	34,2°C	2,0°C
Córdoba	Córdoba	33,4°C	-1,1°C
Rosario	Santa Fe	31,9°C	-1,6°C
Tandil	Buenos Aires	27,2°C	-7,5°C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### ESTADO DE LOS RÍOS

La ocurrencia de lluvias en la cuenca alta del Paraná en Brasil generaron un repunte acotado del ingreso de agua en territorio argentino, que igualmente se mantiene en una situación crítica. En la cuenca del río Iguazú las lluvias fueron débiles y el caudal continúa muy bajo. En el río Paraguay se mantienen los niveles muy bajos y la tendencia es descendente. El Paraná en Argentina se vio influenciado por las lluvias aguas arriba generando una recuperación de muy corto plazo, si bien de Santa Fe hacia abajo los niveles se mantiene por debajo del cero de la escala. Diferentes índices de sequía también permiten ver impacto en la cuenca alta del río Uruguay. Las cuencas patagónicas y de Cuyo también muestran caudales muy bajos vinculados a la falta de nieve durante el invierno.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Se espera nuevamente la ocurrencia de tormentas que atravesarán el centro del país dejando lluvias importantes en el norte de la Pampa y centro de Buenos Aires. También hacia mediados de la próxima semana se esperan lluvias en el norte de Entre Ríos, centro de Santa Fe y sur de Corrientes. Se esperan nevadas en cordillera, tanto en Cuyo como en Patagonia. Las temperaturas máximas serán más altas que lo normal en todo el país con mayor intensidad en el norte (coincidente con la cuenca del Paraná) y en Patagonia. Las mínimas serán más bajas que lo normal en el centro y este de Argentina.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

#### ENSO: NEUTRALIDAD

Se incrementan las posibilidades de fase Niña para la primavera 2021, con probabilidades de ocurrencia de casi el 70% en el trimestre Nov-Dic- Enero

#### PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	Sobre la región del Litoral, este de la provincia de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
Normal o Inferior a lo normal	Sobre la región de Cuyo, Córdoba, oeste de Santa Fe y este de Patagonia.
Normal	Sobre las provincias de norte y noroeste del país, La Pampa, oeste de Buenos Aires, norte de Río Negro y sur de Patagonia.

#### TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones
Normal	Sobre las provincias del norte del país.
Normal o superior a lo normal	Sobre la región de Cuyo, Córdoba, sur del Litoral y este de Buenos Aires.
Superior a lo normal	Sobre la región de Patagonia, La Pampa y oeste de Buenos Aires.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## C Análisis de Emergencia

### SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
Río Paraná	3	
Oeste y Norte de Chaco	2	
Patagonia	3	

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

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

## D Estado de los cultivos

COSECHA DE MAIZ				OTROS CULTIVOS	
Provincia	Avance Cosecha (%)	Superficie a Cosecha (ha)	Superficie Cosechada (ha)		
Buenos Aires	0	1.208.114	0	<b>Cartamo</b>	Salta, cultivo en floración. Los rendimientos condicionados por escasa humedad.
Cordoba	0	65.406	0	<b>Garbanzo</b>	Córdoba, cultivo en etapas vegetativas, con daño por heladas y estrés hídrico. Salta, cultivo en inicio de estado reproductivo. Tucumán, el cultivo comienza a verse comprometido por la falta de humedad.
Entre Rios	16	6.500	1.040	<b>Cebada</b>	Bahía Blanca, cultivo en macollaje y con falta de humedad y muy bajas temperaturas, Bragado y Salliqueló, cultivo en buen estado general, Tandil, el cultivo con muy lento crecimiento por bajas temperaturas y la falta de agua. Veinticinco de Mayo, cultivo en diferenciación floral. En Córdoba, Laboulaye, cultivo en pleno macollaje con baja disponibilidad de agua en el perfil. San Francisco, inicio de etapa reproductiva. En La Pampa, Santa Rosa, con lluvias el cultivo se encuentra bien nacido, lotes afectados por las heladas y vientos intensos. En Santa Fe, Cañada de Gómez, cultivo encañado. En Santiago del Estero, cultivo en estado satisfactorio en toda la provincia.
La Pampa	0	154.080	0	<b>Trigo</b>	Buenos Aires, Pergamino, cultivo con trigos con hoja bandera, buenos. Junín, Bragado, Veinticinco de Mayo y La Plata, cultivo en macollaje, buenas condiciones. Pehuajó, Bolívar, Salliqueló y Tandil con lluvias, el cultivo está bueno a muy bueno. Tres Arroyos presenta falta de reservas de agua en el suelo. En Córdoba, Laboulaye cultivo bueno a regular, General Roca casi en sequía. Marcos Juárez parcialmente bueno, demás con falta de agua, al igual que Río Cuarto, encañado. San Francisco y Villa María, cultivo en macollaje, estado regular. En Entre Ríos, Paraná cultivo en macollaje y buenas condiciones. La Pampa, General Pico, cultivo en alargamiento de entrenudos del tallo principal. Santa Rosa cultivo en pleno crecimiento, algunos lotes afectados por heladas y vientos intensos. Santa Fe, Avellaneda cultivo bueno a regular por falta de agua. Cañada de Gómez y Venado Tuerto, se encuentra en la etapa de encañazón. Chaco, Roque Sáenz Peña, cultivo en formación de hoja bandera, en sequía. Santiago del Estero, con viento norte, temperaturas elevadas y la humedad relativa muy baja.
Santa Fe	50	250.800	125.400	<b>Maiz</b>	En Santa Fe, se siembran los primeros lotes de maíz temprano en Avellaneda, y en Venado Tuerto se siembra lentamente por escasa humedad. Con respecto a la CAMPAÑA 2020/2021, se cosechó los últimos lotes de maíz en la región sudeste y noroeste de la provincia de Buenos Aires. Se da por finalizada la cosecha, los rindes promediaron 74,5 qq/ha, y producción total de 60,5 millones toneladas.
<b>Total País</b>	<b>11</b>	<b>2.087.800</b>	<b>229.658</b>		

Fuente: Estimaciones Agrícolas