A

### Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

2

**3** 

6

7

10

11

LA PLATA

Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Caida de arboles

#### VILLA MERCEDES

Evento: GRANIZO

**Impacto:** Voladura de techos; caída de arboles

#### OCADIO

Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Caida de arboles y postes, voladura de techos

#### **OLAVARRÍA**

Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Caida de arboles y postes, voladura de techos

#### **EL RODEO**

Evento: TORMENTAS SEVERAS Impacto: Anegamiento, derrumbe de rutas, caída de arboles

#### CÓRDOBA CAPITAL

**Evento:** TORMENTAS SEVERAS **Impacto:** Anegamiento y caída de arboles

#### AN MARTÍN

**Evento:** TORMENTAS SEVERAS **Impacto:** Anegamiento de calles.

#### REALICO

Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Voladura de techos de galpones, corte de cables, caída de arboles

#### **SANTA ROSA**

Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Voladura de techos, calles y rutas inaccesibles, caída de arboles

#### **RÍO CUARTO**

Evento: GRANIZO Impacto: Caída de árboles

#### LAS PAREDES

**Evento:** GRANIZO **Impacto:** Caída de arboles

#### **RINCÓN DE LOS SAUCES**

Evento: GRANIZO

**Impacto:** Techos de casas rotos, daños en

autos y arboles

# 7 (11) **Eventos Ocurridos** Vientos Intensos Tormentas Severas Zonas en Riesgo Riesgo Seguia Riesgo Incendio

# Indicadores de Emergencia - Anomalías

# PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación				
Las Lomitas	FORMOSA	125,0 mm	<b>永☆</b> ♦±₫				
San Rafael	MENDOZA	94,5 mm	九₩#±±®				
Iguazú	MISIONES	93,0 mm	<b>私₩</b> \$其圖				
Corrientes	CORRIENTES	77,0 mm	<b>表#</b> 常其 ∰				
Hermoso Campo	CHACO	75,0 mm	<b>永★*</b> ≛ ₫				
Bahía Blanca	BUENOS AIRES	73,0 mm	<b>冬☆</b> ♥出意				
🏂 Caminos Rurales 🐖 Ganadería 🕴 Agricultura 💄 Productores 🗓 Tambos							

#### Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## **Ⅲ** TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Neuquén	NEUQUEN	37,0 °C	2,7 °C
Benito Juárez	BUENOS AIRES	35,5 °C	1,8 °C
Viedma	RIO NEGRO	40,0 °C	8,5 °C
Tandil	BUENOS AIRES	34,1 °C	3,0 °C
General Pico	LA PAMPA	37 °C	7,8 °C

#### Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

# \*\*\*\*\*\*

#### **ESTADO DE LOS RÍOS**

Se sostiene el escenario de bajante excepcional en la cuenca del Plata. El río Iguazú mantuvo un repunte en la últimas semanas vinculado a algunas Iluvias en la cuenca, sin embargo el panorama es desfavorable presentando mínimos históricos en 40 años. En la cuenca del río Paraguay se registraron escasas precipitaciones presentando una situación actual de bajante extraordinaria. El río Paraná mostró una tendencia ascendente durante la semana sin generar modificaciones respecto a la condición de aguas bajas. El río Uruguay se observa estable con tendencia al ascenso debido a lluvias moderadas en el tramo medio, y precipitaciones leves en los tramos superiores.

#### Fuente: Instituto Nacional del Agua



#### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Se espera una semana con bajas precipitaciones en el país. En NOA y Cuyo las precipitaciones rondaran los 10mm, excepto en el este de Salta y Jujuy que puntualemnte puede superar los 50mm en la semana. El centro de Cordoba y norte de San Luis podría recibir alrededor de 30mm. De igual manera el este de Formosa, Chaco y noroeste de Corrientes. En Patagonia se esperan 10mm aprox. El centro y sur bonaerense recibirá un frente de tormenta también estimando menos de 20mm. El resto del país sin precipitaciones de magnitud.

#### Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

# <u>ن</u>-

#### PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

#### ENSO: FASE NIÑA - NIVEL MODERADA

En el trimestre diciembre-enero- febrero 2020/2021 (DJF) hay 100 % de probabilidad que se mantenga la fase Niña en nivel moderado. Se identifica un comportamiento similar a la Niña 2010/2011 y se estima que se sostendrá el enfriamiento en el Pacífico hasta el otoño.

#### PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	sobre la región del Litoral, Santa Fe, Córdoba, este de La Pampa y Bs As.
Normal o Inferior a lo normal	sobre el este de Patagonia
Normal	sobre la región del NOA, región de Cuyo y oeste de Patagonia.
Normal o superior a lo normal	

#### **TEMPERATURAS TRIMESTRALES**

Temperatura	Regiones	
Normal	sobre la región del NOA	
Normal o superior a lo normal	sobre el norte del país, región de Cuyo, este de Patagonia y sur de Santa Cruz	
Superior a lo normal	sobre la región del Litoral, Santa Fe, Córdoba, este de La Pampa, Buenos Aires y oeste de Patagonia.	

#### Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

# Análisis de Emergencia

# SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
Mendoza - San Luis - San Juan	•2•••	<b>永★</b> #孟魯基爾
Bajante Río Paraná	•••	<b>永☆*</b> \$急量 <b>₽₽</b>
Córdoba - Sur de Santa Fe	•2•••	<b>为★★★</b> \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
(Este de Salta-Chaco-Formosa -Misiones)	••	<i>∱_</i> ₩≛&& <b>₽</b> ₽

Normal Grave Crítico Valor semana anterior

\*\*Cam. Rurales \*\*\* Ganad. \*\*Agric. \*\*Agric. \*\*Drod. \*\*Drambos \*\*Act. Pes. \*\*Aransp.

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

D

Estado de los cultivos

Fuente: Informe semanal al 28/12/2020, Estimaciones Agrícolas

	LGODÓN

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones
CHACO	91	205.700	187.187	Lotes implantados en etapas vegetativas y con buenas condiciones.
FORMOSA	90	10.800	9.720	
SALTA	65	8.408	5.465	Salta siembra avanza lentamente.
SANTA FE	100	45.900	45.900	Avellaneda condiciones adecuadas, cultivo hasta en pimpollado.
STGO DEL ESTERO	65	198.500	129.025	Siembra con alguna demora.
TOTAL PAÍS	81	477.208	386.538	

#### CIEMBDA DE COIA

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembra- da (ha)	Observaciones
BUENOS AIRES	87	5.182.571		Sojas de 1ra sembradas, 2da en siembra, todo en buen estado. En algunas zonas los vientos inetensos compensaron totalmente el efecto de las lluvias. Tandil, el déficit hídrico comienza a evidenciarse sobre el cultivo.
CORDOBA	86	4.493.300	3.864.238	Siembra de 2da algo lenta por falta de humedad. Un granizo en Bell Ville sobre gran superficie pero no severo. Río Cuarto, granizo afectó varios lotes que deberán ser resembrados.
ENTRE RIOS	97	1.131.000	1.097.070	Cultivo bueno a mun y bueno.
LA PAMPA	76	504.700	383.572	Humedad escasa y vientos (100 km/h) nubes de polvo, hay lotes para resembrar
SANTA FE	93	2.981.288	2.772.598	Soja 1ra buena emergencia y desarrollo. Humedad adecuada a escasa. Soja 2da,en siembra Venado Tuerto y soja 1ra en la etapa de floración.
TOTAL PAÍS	82	16.850.092	13.817.075	Chaco en siembra. NOA siembra y barbechos condicionadas por falta de humedad, posibles resiembras.

#### SIEMBRA DE MAÍZ

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sem- brada (ha)	Observaciones
BUENOS AIRES	98	2.473.339	2.423.872	Pergamino y Bragado en floración, La Plata, Gral Madariaga, 25 de Mayo, Pehuajó con escasa humedad. Salliqueló, Pigüé y Tres Arroyos, cultivo en buen estado, Salliqueló, Pigüé y Tres Arroyos granizo sin daños.
CORDOBA	79	2.893.100	2.285.549	Continua la siembra de tardíos. Bell Ville, al norte granizo causó algún daño en hoja, de- mas siembras lentas por falta de humedad, cultivos implantados cercanos a prefloración.
ENTRE RIOS	98	475.000	465.500	Lluvias oportunas, cultivo en buen estado.
LA PAMPA	87	529.500	460.665	Siembras de tardíos lentas, lotes tempranos en prefloracion. Gral Pico principio de sequía. Santa Rosa, los maíces de primera afectados por vientos huracanados del día viernes 18, en evaluación.
SANTA FE	88	1.102.500	970.200	Avellaneda maíz temprano estado bueno a regular, cultivo hasta principio de madurez, Rafaela cultivo en buen estado, Casilda en floracion con lluvias oportunas, Venado Tuerto maíces tempranos inicio de floracion y fin de siembra de tardíos.
TOTAL PAÍS	76	9.455.337	7.186.056	Santiango del Estero inicio de siembra por ocurrencia de lluvias. Salta la escasez de humedad y las altas temperaturas omprometen la evolución de los lotes de secano.

#### COSECHA DE TRIC

	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembra- da (ha)	Observaciones
n	BUENOS AIRES	55	2.588.364	1.423.600	Bahía Blanca 38 qq/ha sin piso temporariamente, Tres Arroyos 43 qq/ha, Gral. Madariaga y Tandil promedio 47 qq/ha, Pehuajó 48 qq/ ha, Pehuajó 45 - 60 qq/ha.
de- ción.	CORDOBA	98	1.174.527		No llovió prácticamente en todo el ciclo, ocurrieron heladas tardías en octubre. Se logran rindes promedio de 17 qq/ha
	ENTRE RIOS	100	519.700	519.700	Rindes promedio 25,50 qq/ha.
١	LA PAMPA	81	346.000	280.260	Cultivo en madurez comercial, rinde 20 a 28 qq/ha.
≥Z,	SANTA FE	100	1.337.700		Rinde promedio de dto Gral. López 36 qq/ha, promedio provincial 21 qq/ha, por rindes bajos en otras zonas.
	TOTAL PAÍS	81	6.650.066	5.386.553	

#### SIEMBRA DE SORGO

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sem- brada (ha)	Observaciones
BUENOS AIRES	78	90.270	70.411	En gral desuniformidad en la emergencia debi- do a la humedad presente. Pigué cultivo bueno.
CORDOBA	87	63.820	55.523	Laboulaye cultio bueno a excelente.
ENTRE RIOS	97	89.400	86.718	Lluvias oportunas, cultivo bueno a muy bueno
LA PAMPA	87	30.200	26.274	Santa Rosa los vientos huracanados afectaron el cultivo.
SANTA FE	99	126.600	125.334	Avellaneda, cultivo bueno con lluvias, Casilda en panojado, Rafaela emergencia adecuada.
TOTAL PAÍS	62	632.490	392.144	Santiago del Estero, inicio de siembra en Quimilí.

#### COSECHA DE CERADA

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sem- brada (ha)	Observaciones
BUENOS AIRES	56	1.061.596	594.494	Rinde promedio provincial de 43 qq/ha
CORDOBA	100	31.730	31.730	
ENTRE RIOS	100	6.200	6.200	
LA PAMPA	88	92.000	80.960	Cultivo en madurez comercial, rindes 22 a 28 qq/ha.
SANTA FE	100	22.900	22.808	Rinde provincial 23 qq/ha promedio.
TOTAL PAÍS	60	1.229.646	737.788	

#### OTROS CUITIVOS

Arroz	Corrientes, cultivo en buen estado, Santa Fe, cultivo en buen estado. Entre Ríos, cultivo hasta en macollaje, entre buen y muy buen estado.
Girasol	BS As, en cosecha, Pergamino 38qq/ ha, promedio35 qq/ha. Cdba. rinde promedio 17qq/ha. La Pampa cultivo en cosecha 22 a 335qq/ha. Santa Fe, Venado Tuerto promedio 35qq/ha.
Maní	378.000 has sembradas. Córdoba: Laboulaye y Villa María cultivo en muy buen estado, Marcos Juarez y Río Cuar- to bueno. Salta los lotes de secano con primeras precipitaciones emergieron adecuadamente.

Subsecretaría de Coordinación Política

