Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

3

5

DOLORES

Evento: LLUVIAS INTENSAS Impacto: Anegamiento y evacuados

COSTA ATLÁNTICA

Evento: TORMENTAS SEVERAS Impacto: Afectación de calles y viviendas, caída de árboles

CRUZ DEL EJE

Evento: TORMENTAS SEVERAS

Impacto: Crecida y desborde ríos y arroyos

VILLA CARLOS PAZ

Evento: TORMENTAS SEVERAS Impacto: Crecida y desborde ríos y arroyos

VILLA MARIA

Evento: TORMENTAS SEVERAS **Impacto:** Afectación de calles y viviendas, caída de árboles

TUCUMÁN

6 **Evento:** TORMENTAS SEVERAS **Impacto:** Anegamientos de calles, voladura de techos, caída de árboles

CHAMICAL

Evento: VIENTOS INTENSOS

Impacto: Caída de árboles y tendido eléctri-

co, voladura de techos

Eventos Ocurridos Vientos Intensos Lluvias intesnas Tormentas Severas Zonas en Riesgo Riesgo Sequia go Incendio

Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

| Estación | Provincia | Precipitación Semanal | Afectación | | | |
|--|--------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Dolores | BUENOS AIRES | 278 mm | 永☆ 常生意 | | | |
| Tucumán | TUCUMÁN | 220 mm | 永☆ ♥≛â | | | |
| Coronel Pringles | BUENOS AIRES | 172 mm | 九 ★ * A B | | | |
| lguazú | MISIONES | 157 mm | 永☆ ♥其意 | | | |
| Jujuy | JUJUY | 143 mm | 永☆* \$\$₫ | | | |
| San Rafael | MENDOZA | 114mm | た# \$ 1 8 | | | |
| 🟂 Caminos Rurales 🐖 Ganadería 🕴 Agricultura 💄 Productores 🗓 Tambos | | | | | | |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

| Estación | Provincias | T° Max | T° Mín |
|--------------|--------------|---------|---------|
| Cipolleti | RIO NEGRO | 41,4 °C | 12,2 °C |
| Bahía Blanca | BUENOS AIRES | 38,6 °C | 10,0 °C |
| Bolívar | BUENOS AIRES | 36,6 °C | 8,0 °C |
| Rosario | SANTA FE | 36,0 °C | 8,8 °C |
| General Pico | LA PAMPA | 36,0 °C | 9,0 °C |
| Resistencia | CHACO | 40,5 °C | 13,7 °C |

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

Se sostiene el escenario de bajante excepcional en la cuenca del Plata. El río Iguazú presentó leves lluvias en la cuenca (20-50mm) que repercuten en una leve mejora de su caudal, sin embargo el panorama continua siendo desfavorable. En relación al Río Paraguay se registraron precipitaciones de 150 mm en la cuenca alta y 70mm en la cuenca media, sin variar la persistencia de aguas bajas. El río Paraná sin Iluvias significativas mantiene la condición de aguas bajas. El río Uruguay presento precipitaciones moderadas a leves en la totalidad de la cuenca manteniéndose estable en aguas medias o bajas.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Se espera el desarrollo de frentes de tormenta para la próxima semana,, principalmente sobre el centro del país. La región de Cuyo y Córdoba espera acumulados que rondaran los 40-50mm. En el Sur de Santa Fe y Entre Ríos podrían ser superiores a estos valores. Al igual que en el NEA sobre Corrientes, Este de Formosa y Este de Chaco. La Pampa y Patagonia sin Iluvias significativas. El NOA con escasas precipitaciones, excepto Jujuy que podría recibir localmente lluvias mas intensas.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

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

SEOUÍA

| Lugar | Nivel | Afectación |
|--|--------------|--|
| Mendoza - San Luis - San Juan | O ··· | 法一样主意基础 |
| Bajante Río Paraná | ••• | 永☆* \$急量 ₽₽ |
| Córdoba - Sur de Santa Fe | •20••• | 为★★★ 10 10 10 10 10 10 10 1 |
| (Este de Salta-Chaco-Formosa -Misiones) | ··B·· | * * LOLD |

Normal Grave Crítico Valor semana anterior 🏂 Cam. Rurales 🐖 Ganad. 🖁 Agric. 🛝 Prod. 🗟 Tambos 🎍 Act. Pes. 🌄 Transp

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.



Estado de los cultivos

Fuente: Informe semanal al 07/01/2021, Estimaciones Agrícolas

| | DF AI | |
|--|-------|--|
| | | |

| Provincia | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Sup. Sembrada (ha) | Observaciones |
|-----------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| CHACO | 97 | 205.700 | 199.529 | Cultivo en buen estado. |
| FORMOSA | 100 | 10.800 | 10.800 | |
| SALTA | 95 | 8.408 | 7.988 | Salta lotes de secano sembrados, con riego muy buena condición. |
| SANTA FE | 100 | 45.900 | 45.900 | Avellaneda cultivo en principio de floración |
| STGO DEL ESTERO | 77 | 198.500 | 152.845 | Lluvias oportunas |
| TOTAL PAÍS | 89 | 477.208 | 424.715 | |

| п. | | | | | |
|----|--------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|---|
| | Provincia | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Sup. Sembra- da (ha) | Observaciones |
| | BUENOS AIRES | 97 | 5.182.571 | | "Bragado, en principio de sequía. Gral Madariaga a la espera de lluvias para la siembra de 2da. Lincoln lluvias insuficientes. Pehuajó 1ra en floracion, Pigüé y Salliqueló, buen estado." |
| | CORDOBA | 98 | 4.493.300 | | En general, cultivo en buen estado. Laboulaye lotes puntuales con daño por granizo. Cultvio en inicio de floración. |
| ł | ENTRE RIOS | 100 | 1.131.000 | 1.131.000 | Cultivo en buen estado |
| | LA PAMPA | 93 | 504.700 | | Gral Pico siembra de 1ra prácticamente se encuentran paralizados, y de 2da lenta y discontinua |
| | SANTA FE | 99 | 2.981.288 | 2.951.475 | Avellaneda, lotes 1ra en llenado de granos. En general cultivo bueno y con bajo nivel de crecimiento. |
| | TOTAL PAÍS | 94 | 16.850.092 | 15.839.086 | NOA lluvias favorecen el desarrollo del cultivo. |

| Provincia | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Sup. Sem- brada (ha) | Observaciones |
|--------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|---|
| BUENOS AIRES | 99 | 2.473.339 | 2.448.606 | En el norte llenado de granos, falta de humedad. Bragado, 25 de Mayo, Pehuajó con algún déficit hídrico. Bolívar, Salliqueló, Pigüé, Tandil y Tres Arroyos,lluvias de hasta 150 mm. |
| CORDOBA | 96 | 2.893.100 | 2.777.376 | Las lluvias mejoraron el estado del cultivo, bueno a muy bueno. Dto Unión y Río Cuarto con falta de agua. |
| ENTRE RIOS | 100 | 475.000 | 475.000 | Cultivo en período crítico con humedad adecuada. |
| LA PAMPA | 92 | 529.500 | 487.140 | Gral Pico cultivo en floración y en regular/principio de sequía. Santa Rosa con lluvias. |
| SANTA FE | 95 | 1.102.500 | 1.047.375 | Avellaneda cultivo bueno a regular. Casilda algun estrés hídrico. Venado Tuerto en llenado y con falta de agua. |
| TOTAL PAÍS | 87 | 9.455.337 | 8.226.143 | Santiago del Estero con lluvias, así como en el NOA. |

| | Provincia | Avance Siembra (%) | Superficie a Sembrar (ha) | Sup. Sembra- da (ha) | Observaciones |
|-----|--------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|---|
| | BUENOS AIRES | 100 | 90.270 | 90.270 | Cultivos desuniformes, buen estado gral. |
| rto | CORDOBA | 96 | 63.820 | 61.267 | En gral cultivo bueno, en General Roca en estado general muy bueno. |
| | ENTRE RIOS | 100 | 89.400 | 89.400 | |
| | LA PAMPA | 100 | 30.200 | 30.200 | Cultivo en estado vegetativo, bueno. |
| | SANTA FE | 100 | 126.600 | 126.600 | Cultivo en principio de floración, hasta llenado, bueno. |
| | TOTAL PAÍS | 76 | 632.490 | 480.692 | NOA en siembra y con buenas condiciones. |

| Provincia | Avance Cosecha (%) | Superf. a Co- sechar (Ha) | Superf. Cose- chada (Ha) | Observaciones |
|--------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| BUENOS AIRES | 94 | 2.588.364 | 2.433.062 | La Plata 38qq/ha,Veinticinco de Mayo 37qq/ha y Pigüé 19qq/ha, Bahía Blanca 10-35 qq/ha, General Madariaga 30-95 qq/ha, Salliqueló 32-34 qq/ha, Tandil 44-55 qq/ha. |
| CORDOBA | 100 | 1.174.527 | 1.174.527 | |
| ENTRE RIOS | 100 | 519.700 | 519.700 | |
| LA PAMPA | 100 | 346.000 | 346.000 | Gral Pico 18- 30 qq/ha |
| SANTA FE | 100 | 1.337.700 | 1.332.349 | |
| TOTAL PAÍS | 97 | 6.650.066 | 6.450.564 | |

| Arroz | Santa Fe, todo el cultivo en buen estado. |
|---------|--|
| Girasol | Todo el cultivo en buen estado. Buenos Aires, cultivo heterogéneo. Córdoba lluvias en inicio de llenado de grano. Santa Fe, Avellaneda, rendimientos en general bajos, con algunos lotes muy buenos. |
| Cebada | En Buenos Aires, queda por cosechar algunos lotes en Salliqueló, Tres Arroyos y Bahía Blanca, rinde promedio 45 qq/ha. En La Pampa, General Pico 26 qq/ha. |
| Maní | Buenos Aires, cultivo en buen estado. Córdoba, cultivo en buen estado y en floración. Tucumán en siembra. |