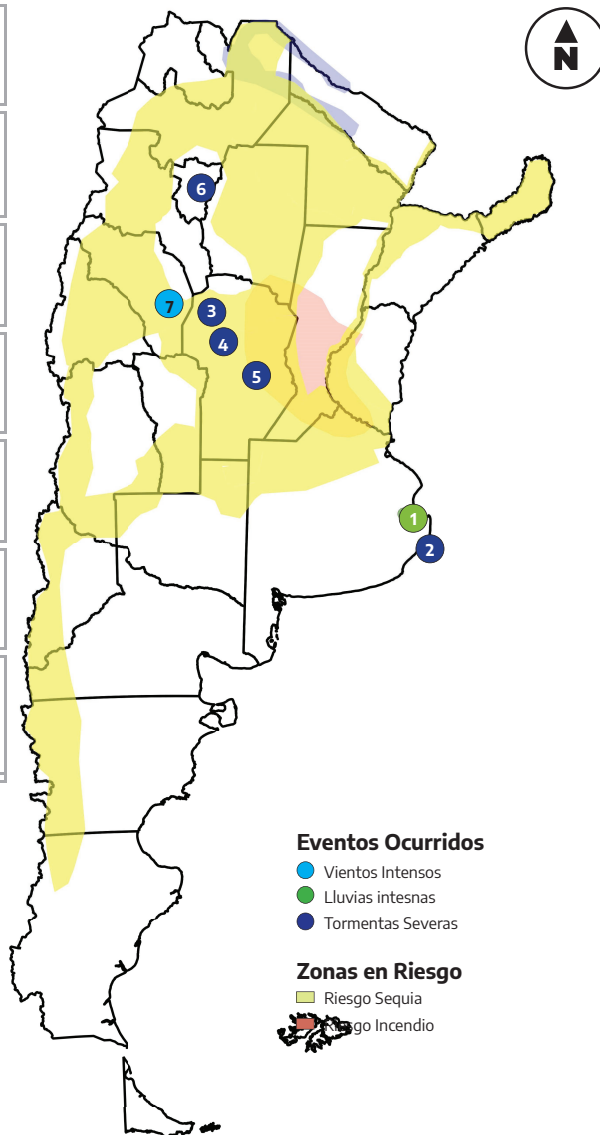


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

- DOLORES** 1
Evento: LLUVIAS INTENSAS
Impacto: Anegamiento y evacuados
- COSTA ATLÁNTICA** 2
Evento: TORMENTAS SEVERAS
Impacto: Afectación de calles y viviendas, caída de árboles
- CRUZ DEL EJE** 3
Evento: TORMENTAS SEVERAS
Impacto: Crecida y desborde ríos y arroyos
- VILLA CARLOS PAZ** 4
Evento: TORMENTAS SEVERAS
Impacto: Crecida y desborde ríos y arroyos
- VILLA MARIA** 5
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** 7
Evento: VIENTOS INTENSOS
Impacto: Caída de árboles y tendido eléctrico, voladura de techos



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Dolores	BUENOS AIRES	278 mm	
Tucumán	TUCUMÁN	220 mm	
Coronel Pringles	BUENOS AIRES	172 mm	
Iguazú	MISIONES	157 mm	
Jujuy	JUJUY	143 mm	
San Rafael	MENDOZA	114mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Cipolletti	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 lluvias 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 lluvias 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

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
Mendoza - San Luis - San Juan	●●●●●	
Bajante Río Paraná	●●●●●	
Córdoba - Sur de Santa Fe	●●●●●	
(Este de Salta-Chaco-Formosa -Misiones)	●●●●●	

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

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

SIEMBRA DE ALGODÓN					SIEMBRA DE SOJA				
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones
CHACO	97	205.700	199.529	Cultivo en buen estado.	BUENOS AIRES	97	5.182.571	5.027.094	"Bragado, en principio de sequía. Gral Madariaga a la espera de lluvias para la siembra de 2da. Lincoln lluvias insuficientes. Pehuajó 1ra en floración, Pigué y Salliqueló, buen estado."
FORMOSA	100	10.800	10.800		CORDOBA	98	4.493.300	4.403.434	En general, cultivo en buen estado. Laboulaye lotes puntuales con daño por granizo. Cultivo en inicio de floración.
SALTA	95	8.408	7.988	Salta lotes de secano sembrados, con riego muy buena condición.	ENTRE RIOS	100	1.131.000	1.131.000	Cultivo en buen estado
SANTA FE	100	45.900	45.900	Avellaneda cultivo en principio de floración	LA PAMPA	93	504.700	469.371	Gral Pico siembra de 1ra prácticamente se encuentran paralizados, y de 2da lenta y discontinua
STGO DEL ESTERO	77	198.500	152.845	Lluvias oportunas	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	89	477.208	424.715		TOTAL PAÍS	94	16.850.092	15.839.086	NOA lluvias favorecen el desarrollo del cultivo.

SIEMBRA DE MAÍZ					SIEMBRA DE SORGO				
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (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, Pigué, Tandil y Tres Arroyos, lluvias de hasta 150 mm.	BUENOS AIRES	100	90.270	90.270	Cultivos desuniformes, buen estado gral.
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.	CORDOBA	96	63.820	61.267	En gral cultivo bueno, en General Roca en estado general muy bueno.
ENTRE RIOS	100	475.000	475.000	Cultivo en período crítico con humedad adecuada.	ENTRE RIOS	100	89.400	89.400	
LA PAMPA	92	529.500	487.140	Gral Pico cultivo en floración y en regular/principio de sequía. Santa Rosa con lluvias.	LA PAMPA	100	30.200	30.200	Cultivo en estado vegetativo, bueno.
SANTA FE	95	1.102.500	1.047.375	Avellaneda cultivo bueno a regular. Casilda algún estrés hídrico. Venado Tuerto en llenado y con falta de agua.	SANTA FE	100	126.600	126.600	Cultivo en principio de floración, hasta llenado, bueno.
TOTAL PAÍS	87	9.455.337	8.226.143	Santiago del Estero con lluvias, así como en el NOA.	TOTAL PAÍS	76	632.490	480.692	NOA en siembra y con buenas condiciones.

COSECHA DE TRIGO					OTROS CULTIVOS	
Provincia	Avance Cosecha (%)	Superf. a Cosechar (Ha)	Superf. Cosechada (Ha)	Observaciones	Cultivo	Observaciones
BUENOS AIRES	94	2.588.364	2.433.062	La Plata 38qq/ha, Veinticinco de Mayo 37qq/ha y Pigué 19qq/ha, Bahía Blanca 10-35 qq/ha, General Madariaga 30-95 qq/ha, Salliqueló 32-34 qq/ha, Tandil 44-55 qq/ha.	Arroz	Santa Fe, todo el cultivo en buen estado.
CORDOBA	100	1.174.527	1.174.527		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.
ENTRE RIOS	100	519.700	519.700		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.
LA PAMPA	100	346.000	346.000	Gral Pico 18- 30 qq/ha	Maní	Buenos Aires, cultivo en buen estado. Córdoba, cultivo en buen estado y en floración. Tucumán en siembra.
SANTA FE	100	1.337.700	1.332.349			
TOTAL PAÍS	97	6.650.066	6.450.564			