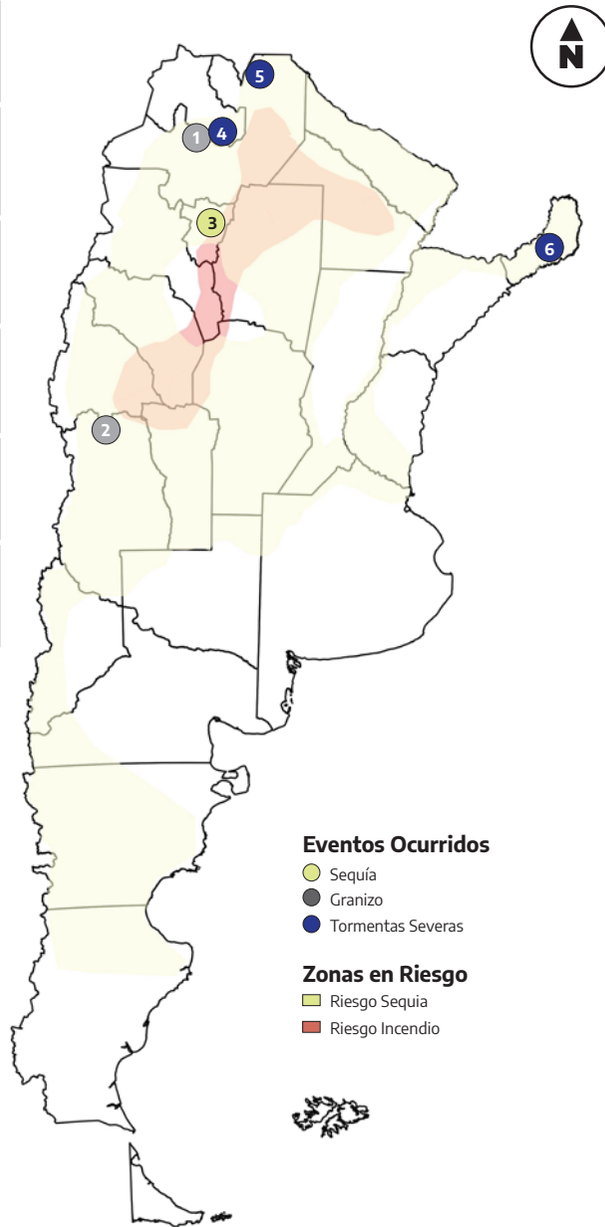


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

- SUR DE JUJUY** 1
Evento: Granizo
Impacto: Daño en producción de tabaco
- LAVALLE** 2
Evento: Granizo
Impacto: Daños en cultivos de vid, melón y zapallo
- TUCUMÁN** 3
Evento: Sequía
Impacto: Merma en rendimiento de trigo
- TARTAGAL** 4
Evento: Tormentas Severas
Impacto: Daños en infraestructura
- PALPALA** 5
Evento: Tormentas Severas
Impacto: Daños en infraestructura
- SAN VICENTE** 6
Evento: Tormentas Severas
Impacto: Daños en infraestructura



Eventos Ocurredos

- Sequía
- Granizo
- Tormentas Severas

Zonas en Riesgo

- Riesgo Sequía
- Riesgo Incendio

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Reconquista	SANTA FE	142,2 mm	
Formosa	FORMOSA	117 mm	
Concordia	ENTRE RIOS	85 mm	
Pcia. Roque Sáenz Peña	CHACO	76 mm	
Metán	SALTA	59 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
San Juan	SAN JUAN	44,5 °C	13,0 °C
Rivadavia	SALTA	44,0 °C	19,5 °C
General Pico	LA PAMPA	39,8 °C	9,0 °C
Río Cuarto	CORDOBA	38,4 °C	13,8 °C
Bolívar	BUENOS AIRES	37,1 °C	6,0 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

Se sostiene el escenario de bajante excepcional en la cuenca del Plata. El río Iguazú registra valores en la franja de aguas medias, pero el panorama indica valores dentro de los niveles de aguas bajas en la próxima semana. En la cuenca del río Paraguay los niveles son de bajante extraordinaria. El río Paraná tuvo una tendencia oscilante, pero dentro de los valores de aguas bajas. En Barranqueras el promedio semanal fue de 1,79 m y se ubica 2,13 m por debajo del promedio mensual de diciembre de los últimos 25 años. En el río Uruguay los niveles fueron oscilantes y se espera un repunte ordinario en el tramo medio superior del río.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Para los próximos días se prevé el pasaje de un frente de tormenta desde el oeste atravesando el centro del país y generando lluvias en Mendoza, San Luis, La Pampa, sur de Buenos Aires y sur de Córdoba y vientos intensos en el centro de la Pampa y este de Buenos Aires. En su avance hacia el norte se esperan lluvias en el Litoral y luego una situación de estabilidad sin precipitaciones en todo el país. Las temperaturas máximas serán elevadas en gran parte del territorio nacional, mientras que las mínimas se esperan más bajas que lo usual en las zonas afectadas por tormentas.

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 de 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 Buenos Aires.
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	2	
Bajante Río Paraná	3	
Córdoba - Sur de Santa Fe	2	
(Este de Salta-Chaco-Formosa -Misiones)	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

SIEMBRA DE ALGODÓN					SIEMBRA DE MAÍZ				
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones
CHACO	86	205.700	176.902	Con buenas condiciones hídricas de la cama de siembra, cultivo en buenas condiciones.	BUENOS AIRES	97	2.461.404	2.387.562	Pergamino cultivo temprano en floración, La Plata y Veinticinco de Mayo en siembra de tardíos, Pehuajó falta humedad.
FORMOSA	85	10.800	9.180		CORDOBA	67	2.893.100	1.938.377	Laboulaye lluvias insuficientes, cultivo en panojamiento. Continúa la siembra de tardíos.
SALTA	60	8.408	5.045	Salta siembra en lotes con riego, en secano siembra demorada.	ENTRE RIOS	97	475.000	460.750	Cultivo en período crítico y óptimas condiciones. Se ha iniciado la siembra de los lotes tardíos y de segunda.
SANTA FE	96	45.900	44.064	Avellaneda evolución es buena en general.	LA PAMPA	79	529.500	418.305	Los maíces tempranos alargamiento de los entrenudos, y siembra de tardíos.
STGO DEL ESTERO	48	198.500	95.280	Quimilí avanza la siembra, con leve demora.	SANTA FE	78	1.102.500	859.950	Avellaneda cultivo en floración y llenado de grano, zona con falta de agua, Casilda siembra de algunos lotes de maíz de segunda.
TOTAL PAÍS	71	477.208	338.818		TOTAL PAÍS	68	9.410.889	6.399.405	Salta siembra en lotes con riego. Tucumán espera lluvias para sembrar.

SIEMBRA DE SOJA					COSECHA DE TRIGO				
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones
BUENOS AIRES	79	5.182.571	4.094.231	Sudeste y Pehuajó se observa escaso crecimiento debido a escasez hídrica en el suelo.	BUENOS AIRES	33	2.588.364	854.160	Bahía Blanca 13 y 45 qq/ha, Bragado 45 qq/ha, Junín 30-40 qq/ha, La Plata 35- 55 qq/ha, Pehuajó 60qq/ha, Salliqueló 26-27 qq/ha, Tandil inicio de cosecha 65 qq/ha.
CORDOBA	79	4.493.300	3.549.707	Laboulaye siembra de 2da en funcion de la humedad. Primera todo bueno.	CORDOBA	92	1.174.527	1.080.565	Se logran rindes escasos, Laboulaye rinde 15-18 qq/ha.
ENTRE RIOS	85	1.131.000	961.350	El cultivo se encuentra en primeras etapas vegetativas, siembra de 2da de acuerdo a la disponibilidad de piso.	ENTRE RIOS	99	519.700	514.503	Rindes promedio 25 qq/ha.
LA PAMPA	67	504.700	338.149	Gral. Pico con estado general bueno, Santa Rosa, las escasas precipitaciones permitieron el avance en la siembra, la humedad del suelo es regular a escasa.	LA PAMPA	56	346.000	193.760	Gral Pico 12- 35 qq/ha, Santa Rosa 20- 28 qq/ha
SANTA FE	85	2.981.288	2.534.095	Cañada de Gómez, 2da fin de siembra, Casilda serán necesarias lluvias para lograr germinaciones optimas.	SANTA FE	100	1.337.700	1.332.349	Rafaela 14 qq/ha, San Justo y Capital 24 qq/ha, Venado Tuerto rinde promedio 36qq/ha.
TOTAL PAÍS	71	16.850.092	11.963.565	Chaco con humedad regulares a buena.	TOTAL PAÍS	69	6.650.066	4.588.546	

SIEMBRA DE SORGO					SIEMBRA DE MANÍ					OTROS CULTIVOS	
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones	Arroz	Cebada
BUENOS AIRES	70	90.270	63.189	Siembra pendiente de las demás actividades.	BUENOS AIRES	100	31.250	31.250		Corrientes, cultivo en buen estado, Santa Fe, Avellaneda evolución dispar por nacimientos desparejos, Rafaela cultivo en buen estado. Entre Ríos, cultivo hasta en macollaje, entre buen y muy buen estado.	Buenos Aires, en cosecha, Bahía Blanca 15-40qq/ha, Bragado fin cosecha promedio 40 qq/ha, Pigué y Salliqueló en inicio de cosecha 28-30 qq/ha, Sudeste rinde 50-80qq/ha. Cordoba fin de cosecha, promedio 17qq/ha. La Pampa cultivo en cosecha 15 -30 qq/ha.
CORDOBA	79	63.820	50.418	Son necesarias lluvias durante las próximas semanas para completar las siembras.	CORDOBA	99	319.900	316.701	Laboulaye cultivo con desarrollo aceptable.		
ENTRE RIOS	94	89.400	84.036	Lluvias oportunas, cultivo bueno a muy bueno	LA PAMPA	88	15.800	13.904			
LA PAMPA	76	30.200	22.952		SAN LUIS	100	8.250	8.250			
SANTA FE	97	126.600	122.802	Cañada de Gómez cultivo hasta macollaje, Casilda panojado, quedan por sembrar lotes en el noroeste del departamento San Cristóbal.	SANTA FE	100	5.000	5.000			
TOTAL PAÍS	58	632.490	366.844	Siembra en lotes con riego de Stgo del Estero	TOTAL PAÍS	98	385.612	377.900	Salta en siembra.		Buenos Aires, cultivo en crecimiento con buena densidad de plantas; Chaco comienzo de llenado en estado de regular a bueno. Córdoba, San Francisco, lotes en plena floración y con buenas condiciones. La Pampa, inicio de botón floral, en buen estado., Santa Fe, Avellaneda, viento y algo de granizo, afectación en diferente grado, algunos con pérdidas, demás en llenado y buen estado.