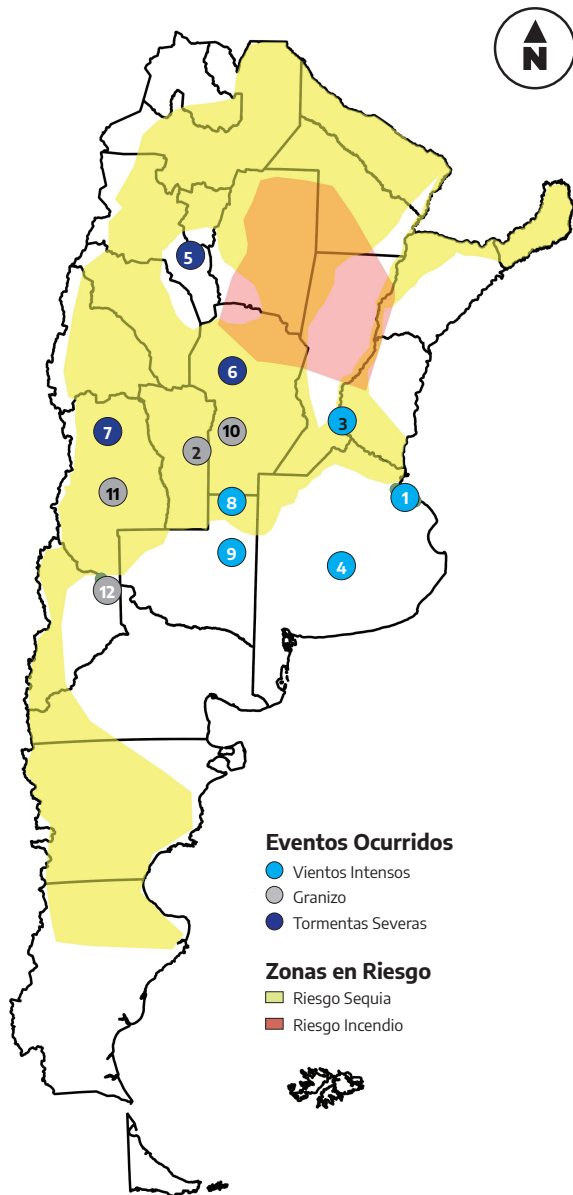


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

LA PLATA Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Caída de arboles	1
VILLA MERCEDES Evento: GRANIZO Impacto: Voladura de techos; caída de arboles	2
ROSARIO Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Caída de arboles y postes, voladura de techos	3
OLAVARRÍA Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Caída de arboles y postes, voladura de techos	4
EL RODEO Evento: TORMENTAS SEVERAS Impacto: Anegamiento, derrumbe de rutas, caída de arboles	5
CÓRDOBA CAPITAL Evento: TORMENTAS SEVERAS Impacto: Anegamiento y caída de arboles	6
SAN MARTÍN Evento: TORMENTAS SEVERAS Impacto: Anegamiento de calles.	7
REALICO Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Voladura de techos de galpones, corte de cables, caída de arboles	8
SANTA ROSA Evento: VIENTOS INTENSOS Impacto: Voladura de techos, calles y rutas inaccesibles, caída de arboles	9
RÍO CUARTO Evento: GRANIZO Impacto: Caída de árboles	10
LAS PAREDES Evento: GRANIZO Impacto: Caída de arboles	11
RINCÓN DE LOS SAUCES Evento: GRANIZO Impacto: Techos de casas rotos, daños en autos y arboles	12



Eventos Ocurredos

- Vientos Intensos
- Granizo
- Tormentas Severas

Zonas en Riesgo

- Riesgo Sequía
- Riesgo Incendio

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Las Lomitas	FORMOSA	125,0 mm	
San Rafael	MENDOZA	94,5 mm	
Iguazú	MISIONES	93,0 mm	
Corrientes	CORRIENTES	77,0 mm	
Hermoso Campo	CHACO	75,0 mm	
Bahía Blanca	BUENOS AIRES	73,0 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

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 lluvias 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 puntualmente puede superar los 50mm en la semana. El centro de Córdoba 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

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	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

Fuente: Informe semanal al 28/12/2020, 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	91	205.700	187.187	Lotes implantados en etapas vegetativas y con buenas condiciones.	BUENOS AIRES	87	5.182.571	4.508.837	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.
FORMOSA	90	10.800	9.720		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.
SALTA	65	8.408	5.465	Salta siembra avanza lentamente.	ENTRE RIOS	97	1.131.000	1.097.070	Cultivo bueno a muy bueno.
SANTA FE	100	45.900	45.900	Avellaneda condiciones adecuadas, cultivo hasta en pimpollado.	LA PAMPA	76	504.700	383.572	Humedad escasa y vientos (100 km/h) nubes de polvo, hay lotes para resembrar
STGO DEL ESTERO	65	198.500	129.025	Siembra con alguna demora.	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	81	477.208	386.538		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					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	98	2.473.339	2.423.872	Pergamino y Bragado en floración, La Plata, Gral Madariaga, 25 de Mayo, Pehuajó con escasa humedad. Salliqueló, Pigué y Tres Arroyos, cultivo en buen estado, Salliqueló, Pigué y Tres Arroyos granizo sin daños.	BUENOS AIRES	55	2.588.364	1.423.600	Bahía Blanca 38 qq/ha sin piso temporalmente, Tres Arroyos 43 qq/ha, Gral. Madariaga y Tandil promedio 47 qq/ha, Pehuajó 48 qq/ha, Pehuajó 45 - 60 qq/ha.
CORDOBA	79	2.893.100	2.285.549	Continua la siembra de tardíos. Bell Ville, al norte granizo causó algún daño en hoja, demás siembras lentas por falta de humedad, cultivos implantados cercanos a prefloración.	CORDOBA	98	1.174.527	1.151.036	No llovió prácticamente en todo el ciclo, ocurrieron heladas tardías en octubre. Se logran rindes promedio de 17 qq/ha
ENTRE RIOS	98	475.000	465.500	Lluvias oportunas, cultivo en buen estado.	ENTRE RIOS	100	519.700	519.700	Rindes promedio 25,50 qq/ha.
LA PAMPA	87	529.500	460.665	Siembras de tardíos lentas, lotes tempranos en prefloración. Gral Pico principio de sequía. Santa Rosa, los maíces de primera afectados por vientos huracanados del día viernes 18, en evaluación.	LA PAMPA	81	346.000	280.260	Cultivo en madurez comercial, rinde 20 a 28 qq/ha.
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 floración con lluvias oportunas, Venado Tuerto maíces tempranos inicio de floración y fin de siembra de tardíos.	SANTA FE	100	1.337.700	1.332.349	Rinde promedio de dto Gral. López 36 qq/ha, promedio provincial 21 qq/ha, por rindes bajos en otras zonas.
TOTAL PAÍS	76	9.455.337	7.186.056	Santiago del Estero inicio de siembra por ocurrencia de lluvias. Salta la escasez de humedad y las altas temperaturas comprometen la evolución de los lotes de secano.	TOTAL PAÍS	81	6.650.066	5.386.553	

SIEMBRA DE SORGO					COSECHA DE CEBADA					OTROS CULTIVOS	
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)	Observaciones		
BUENOS AIRES	78	90.270	70.411	En gral desuniformidad en la emergencia debido a la humedad presente. Pigué cultivo bueno.	BUENOS AIRES	56	1.061.596	594.494	Rinde promedio provincial de 43 qq/ha	Arroz	Corrientes, cultivo en buen estado, Santa Fe, cultivo en buen estado. Entre Ríos, cultivo hasta en macollaje, entre buen y muy buen estado.
CORDOBA	87	63.820	55.523	Laboulaye cultivo bueno a excelente.	CORDOBA	100	31.730	31.730		Girasol	BS As, en cosecha, Pergamino 38qq/ha, promedio 35 qq/ha. Cdba. rinde promedio 17qq/ha. La Pampa cultivo en cosecha 22 a 335qq/ha. Santa Fe, Venado Tuerto promedio 35qq/ha.
ENTRE RIOS	97	89.400	86.718	Lluvias oportunas, cultivo bueno a muy bueno	ENTRE RIOS	100	6.200	6.200		Maní	378.000 has sembradas. Córdoba: Laboulaye y Villa María cultivo en muy buen estado, Marcos Juárez y Río Cuarto bueno. Salta los lotes de secano con primeras precipitaciones emergieron adecuadamente.
LA PAMPA	87	30.200	26.274	Santa Rosa los vientos huracanados afectaron el cultivo.	LA PAMPA	88	92.000	80.960	Cultivo en madurez comercial, rindes 22 a 28 qq/ha.		
SANTA FE	99	126.600	125.334	Avellaneda, cultivo bueno con lluvias, Casilda en panojado, Rafaela emergencia adecuada.	SANTA FE	100	22.900	22.808	Rinde provincial 23 qq/ha promedio.		
TOTAL PAÍS	62	632.490	392.144	Santiago del Estero, inicio de siembra en Quimilí.	TOTAL PAÍS	60	1.229.646	737.788			