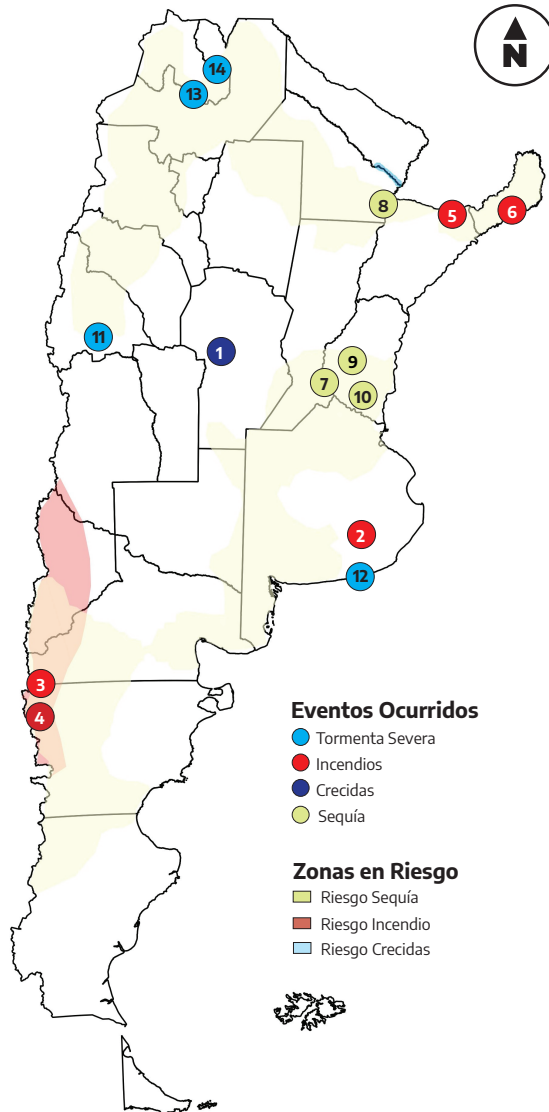


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

SIERRAS DE CORDOBA Evento: CRECIDAS Impacto: Corte de caminos, daños en infraestructura	1
TANDIL Evento: INCENDIOS Impacto: 200 has afectadas. Viviendas y daños en infraestructura	2
HOYO DE EPUYEN Evento: INCENDIOS Impacto: Más de 500 viviendas afectadas, bosques de pino y bosques nativos	3
VILLA FUTALAUQUEN Evento: INCENDIOS	4
ITUZAINGO Evento: INCENDIOS Impacto: Afectación en zona de pinares	5
25 DE MAYO Evento: INCENDIOS Impacto: Quemados ilegales. Peligrosidad extrema por incendios	6
ROSARIO Evento: SEQUÍA Impacto: Pérdidas en maíz, soja de primera y de segunda	7
RESISTENCIA Evento: SEQUÍA Impacto: Pérdidas en soja, sorgo y maíz	8
NOGOYA Evento: SEQUÍA Impacto: Pérdidas en cultivos de soja de primera y maíz	9
QUALEGUAY Evento: SEQUÍA Impacto: Pérdidas en cultivos de verano y mermas en disponibilidad forrajera	10
VILLA KRAUSE Evento: TORMENTA SEVERA Impacto: Afectación en vid	11
NECOCHEA Evento: TORMENTA SEVERA Impacto: Daños en infraestructura	12
SAN SALVADOR DE JUJUY Evento: TORMENTA SEVERA Impacto: Daños en infraestructura	13
LIBERTADOR GRAL SAN MARTIN Evento: TORMENTA SEVERA Impacto: Daños en infraestructura	14



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Jujuy	JUJUY	185,5 mm	
Salta	SALTA	107,5 mm	
Córdoba	CORDOBA	102,7m	
San Luis	SAN LUIS	74 mm	
Bolívar	BUENOS AIRES	65 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
Rivadavia	SALTA	42,5 °C	20,8 °C
Trenque Lauquen	BUENOS AIRES	33,4 °C	12,7 °C
Rosario	SANTA FE	33,1 °C	16,3 °C
Laboulaye	CORDOBA	32,3 °C	15,1 °C
Paraná	ENTRE RIOS	31,6 °C	16,2 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

Esta semana las lluvias fueron leves en gran parte cuenca, los mayores acumulados ocurrieron en nacientes del Bermejo, sobre río San Francisco en Jujuy. El caudal descargado por Cataratas en río Iguazú se mantuvo en franco descenso, disminuyó durante la semana 700 m³/s. ubicándose muy por debajo de lo normal. En cuenca del río Paraguay no se registraron lluvias significativas en el tramo del Paraguay producto de presencia de sistema de altas presiones en la región. En río Paraná no se observaron precipitaciones significativas y los niveles están ingresando en valores de aguas bajas, también sin perspectivas de cambio en próximos días. En río Paraná no se observaron precipitaciones significativas sobre cuenca de aporte al tramo. Los niveles tendieron a aguas bajas. Se espera durante semana entrante se genere aumento en acumulado producto del ingreso de sistema asociado a lluvias aisladas. El Uruguay presenta estabilidad dentro niveles aguas bajas o bajas-medias. En río Bermejo onda de crecida se encuentra a la altura estación Pto Lavalle y se recomienda mantener avisadas a las localidades ribereñas localizadas aguas abajo de la estación Pto Lavalle.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Un frente de tormenta avanzará por la zona núcleo durante el fin de semana dejando importantes acumulados en el norte de Bs. As., centro de Sta. Fe y Entre Ríos y norte de Córdoba. Luego se desplazará afectando norte del país con lluvias intensas sobre Corrientes, Misiones y este de Chaco y Formosa. Estas lluvias generarán mejora en humedad del suelo en zonas afectadas por sequía. Las mínimas serán más bajas que lo normal en estas zonas. También se esperan lluvias en el Oeste del país con mayor intensidad al oeste de La Pampa. En la Patagonia no se esperan precipitaciones y las temperaturas máximas estarán encima de lo normal intensificando la situación de déficit hídrico.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: FASE NIÑA - NIVEL MODERADA

En el trimestre de otoño hay 59 % de probabilidad de que se sostenga la fase Niña y 41% de probabilidad de condiciones neutras. Esto indicaría que estamos en un retroceso del enfriamiento del Pacífico ecuatorial que para abril-mayo-junio estaría en condiciones neutras.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	sur del Litoral y este de la provincia de Buenos Aires
Normal o Inferior a lo normal	norte del Litoral, oeste de Buenos Aires, La Pampa y el norte y centro de Patagonia
Normal	norte del país, zona central y región de Cuyo
Normal o superior a lo normal	provincias del noroeste argentino

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones
Normal	resto del centro y norte de Argentina
Normal o superior a lo normal	Buenos Aires, La Pampa y sur de Patagonia
Superior a lo normal	centro y norte de Patagonia

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
N de Buenos Aires- sur de Santa Fe y Entre Ríos	3	
Sur y centro de Chaco	3	
Oeste de Patagonia	3	

■ Normal
 ■ Grave
 ■ Crítico
 3 Valor semana anterior

Cam. Rurales Ganad. Agríc. Prod. Tambos Act. Pes. Transp.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

D Estado de los cultivos

CULTIVOS		
Cultivo	Superficie Implantada (has.)	Prod. Estimada (Tn.)
Trigo	6.700.000	17.600.000
Cebada	1.250.000	4.500.000
Girasol	1.500.000	3.300.000
Maíz	9.400.000	58.000.000
Sorgo granífero	800.000	2.700.000
Soja	17.000.000	47.000.000
Arroz	195.000	-
Maní	390.000	-
Algodón	440.000	-

Campaña 2020/21

OTROS CULTIVOS	
Algodón	Avanza la cosecha en Chaco, Santiago del Estero y Santa Fe. Los rindes son aceptables, con un rinde nacional de de 22 qq/ha.
Arroz	Se trilló el 51% de la superficie implantada con arroz largo fino a nivel nacional, con un rinde promedio de 73 qq/ha. La cosecha del arroz largo ancho registra un avance.
Maíz	Se registra un avance de cosecha a nivel nacional del 8% del área implantada, siendo la provincia más adelantada la de Entre Ríos con un 67% y luego la de Santa Fe con un 32%. El cultivo presenta una situación heterogénea según las precipitaciones recibidas a lo largo del ciclo. Las escasas o nulas lluvias de los primeros días de marzo afectaron principalmente a los maíces tardíos que aún estaban en etapas de floración o llenado de grano en la zona oeste, centro y sur de la provincia de Buenos Aires, sur de Córdoba, norte de La Pampa.
Maní	Sin modificaciones en la superficie informada en el comunicado del mes de febrero. Al 18/03 el cultivo se encuentra un 28% de la superficie implantada en etapa de floración, 71% en llenado y 1% en madurez. Su estado es muy bueno en el 13% del área, bueno en el 84% y regular en el 3%.
Poroto	La intención de siembra de poroto (en todas sus variedades) para la campaña 2020/21 se estima en 490.000 hectáreas, similar a la anterior.
Soja	Se mantiene la superficie implantada, se proyecta una producción de 47 millones de toneladas. Al 18/03 se informa el inicio de la cosecha de los primeros lotes localizados al norte de la provincia de Buenos Aires, norte de Córdoba y el sur de Entre Ríos. En cuanto al estado de la soja de primera un 7% es muy bueno, 75% bueno y un 16% regular y malo, en tanto que en la de segunda, el 4% de la superficie se presenta muy buena, buena un 75% y regular y mala un 21%.
Sorgo	Comenzó de manera incipiente la cosecha en el sur de la provincia de Entre Ríos y el norte de Santa Fe, registrándose, a nivel país, un avance del 3%. Los primeros datos relevados de producción proyectan el volumen final en unas 2,7 millones de toneladas.

Fuente: Informe semanal al 18/03/2021, Estimaciones Agrícolas