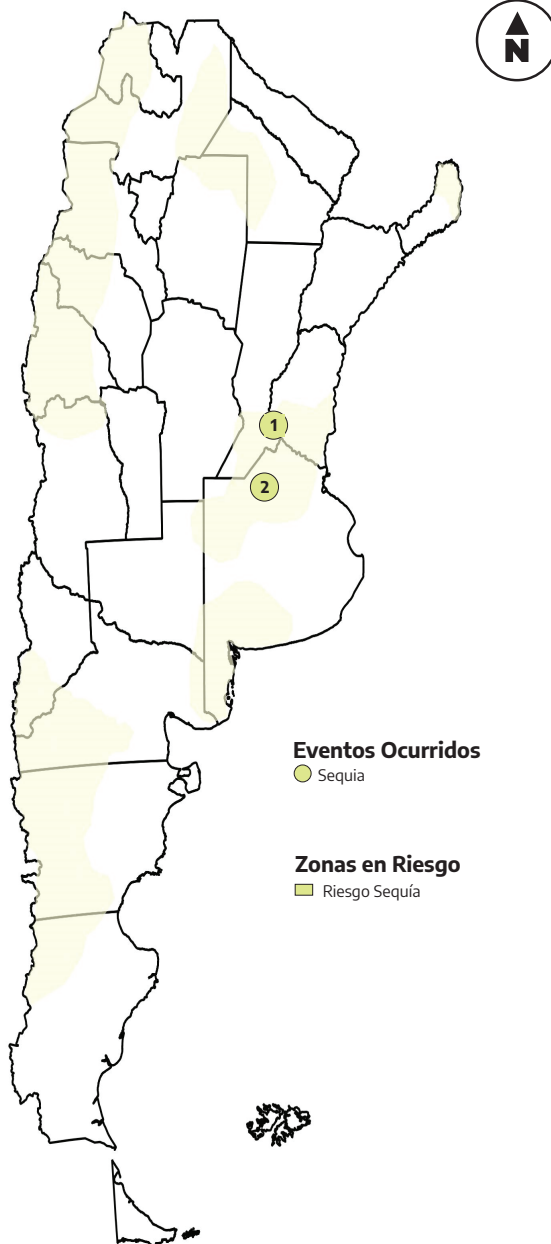


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

ROSARIO 1
Evento: SEQUIA
Impacto: Dificultad en el transporte fluvial de cereales por bajante en cuenca del plata.

JUNIN 2
Evento: SEQUIA
Impacto: Rindes de soja más bajos en los últimos 10 años. Toda la región centro afectada.



Eventos Ocurredos
● Sequia

Zonas en Riesgo
 Riesgo Sequia

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Cipolletti	NEUQUEN	117 mm	
San Rafael	MENDOZA	81 mm	
Santa Rosa	LA PAMPA	76 mm	
Metán	SALTA	69 mm	
Puerto Madryn	CHUBUT	60 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
El Calafate	SANTA CRUZ	19,4 °C	-2,0 °C
Laboulaye	CORDOBA	31,0 °C	8,3 °C
Las Flores	BUENOS AIRES	27,9 °C	9,5 °C
Guauguaychú	ENTRE RIOS	27,5 °C	12,7 °C
Paraná	SANTA FE	29,0 °C	13,0 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

Se mantienen los niveles bajos en toda la cuenca del Plata. El aporte al Paraná proveniente de Brasil resulta muy inferior a lo normal. El río Iguazú presenta valores muy bajos, que son la cuarta parte del caudal normal para esta época, luego de otra semana sin lluvias. El río Paraguay también presenta valores muy bajos en la porción argentina. El caudal entrante a Yaciretá fue esta semana nuevamente muy bajo, del orden de los mínimos de los últimos 25 años. El Paraná se mantiene dentro de los niveles de aguas bajas, pese al aumento leve del caudal por las lluvias sobre la margen derecha. La misma tendencia se observó para el río Uruguay, con niveles estables y aguas bajas.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Luego de un fin de semana estable, para la próxima semana se espera el pasaje de un frente de tormentas por la región centro. Las lluvias serán más intensas en la provincia de Entre Ríos y centro de Santa Fe y dejarán acumulados bajos en una extensa área del centro y norte del país. Las temperaturas serán más cálidas que lo normal, especialmente en Patagonia y norte del país. Sólo se prevén heladas en el sur de Patagonia y zonas cordilleranas.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: TRANSICIÓN A NEUTRALIDAD
 Las mayores probabilidades corresponden a ocurrencia de fase NEUTRA (62%) para el trimestre abril-mayo-junio 2021.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
Precipitación	Regiones
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	sobre el norte del Litoral, este de Buenos Aires, norte y centro de Patagonia.
NORMAL	sobre la región norte y central del país, Mendoza, sur del Litoral y sur de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sobre el este del NOA.

Estación Seca sobre el oeste del NOA y norte de Cuyo

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
Temperatura	Regiones
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	sobre la región de Cuyo.
NORMAL	sobre todo el centro-este y norte del país.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sur del Litoral, Buenos Aires, La Pampa y este de Patagonia.
SUPERIOR A LO NORMAL	sobre la región de Patagonia.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUIÁ		
Lugar	Nivel	Afectación
Sur de Entre Ríos	2	
Sur y centro de Chaco	3	
Oeste de Patagonia	3	

Normal Grave Crítico ● Valor semana anterior

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

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

D Estado de los cultivos

COSECHA DE AGOLDON				COSECHA DE ARROZ				COSECHA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)	Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)	Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)
CHACO	29	183.300	53.157	CORRIENTES	100	91.500	91.500	BUENOS AIRES	99	862.346	853.723
SALTA	15	8.408	1.261	CHACO	100	4.000	4.000	CORDOBA	100	38.730	38.730
FORMOSA	0	6.500	0	ENTRE RIOS	80	62.995	50.396	ENTRE RIOS	100	5.950	5.950
SANTA FE	31	45.900	14.229	FORMOSA	100	10.685	10.685	LA PAMPA	100	115.600	115.600
SANTIAGO DEL ESTERRO	26	184.320	47.923	SANTA FE	90	28.900	26.010	SANTA FE	100	232.880	232.880
TOTAL PAÍS	27	435.728	117.647	TOTAL PAÍS	92	198.080	182.234	TOTAL PAÍS	99,6	1.416.718	1.411.051

COSECHA DE MAIZ				COSECHA DE SOJA				COSECHA DE SORGO			
Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)	Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)	Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)
BUENOS AIRES	32	2.484.864	795.156	BUENOS AIRES	39	5.317.676	2.073.894	BUENOS AIRES	18	140.597	25.307
CORDOBA	20	2.899.793	579.959	CORDOBA	49	4.416.650	2.164.159	CORDOBA	8	124.032	9.923
ENTRE RIOS	92	475.000	437.000	ENTRE RIOS	28	1.112.620	311.534	ENTRE RIOS	65	111.900	72.735
LA PAMPA	18	529.500	95.310	LA PAMPA	14	504.200	70.588	LA PAMPA	0	48.680	0
SANTA FE	73	1.102.200	804.606	SANTA FE	62	2.933.788	1.818.949	SANTA FE	58	178.200	103.356
TOTAL PAÍS	28	9.459.169	2.648.567	TOTAL PAÍS	41	16.771.481	6.876.307	TOTAL PAÍS	26	919.907	239.176

OTROS CULTIVOS	
Maní	Buenos Aires, en arrancado. Córdoba, Laboulaye el llenado, Marco Juárez, en recolección con buenos rendimientos. Villa María inicio de trilla. Jujuy e inicialmente en Salta, en recolección, con rendimientos aceptable.
Poroto	Tucumán en floración y llenado, Jujuy, en desarrollo, con adecuada humedad. Salta, en cosecha de pallares y poroto mung.