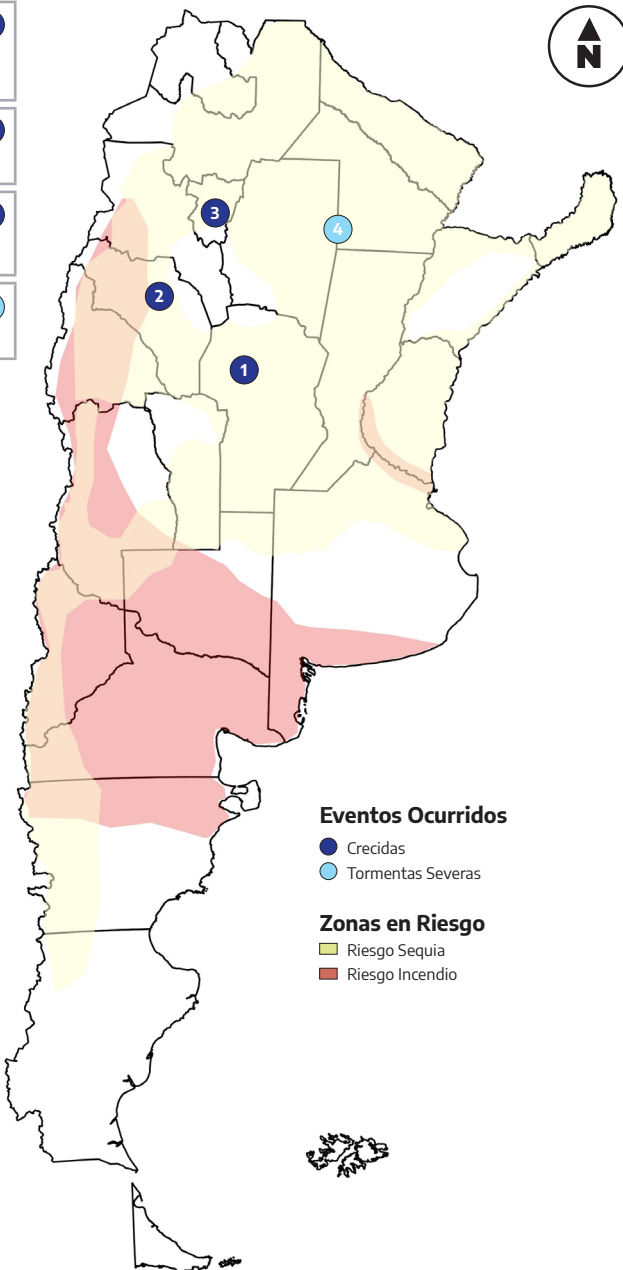


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

- COSQUIN** 1
Evento: Crecidas
Impacto: Daños en infraestructura, evacuación de población.
- VILLA SANAGASTA** 2
Evento: Crecidas
Impacto: Cierre de rutas.
- FAMAILLA** 3
Evento: Crecidas
Impacto: Daños caminos e infraestructura.
- GANCEDO** 4
Evento: Tormenta Severa
Impacto: Daños en infraestructura.



Eventos Ocurredos

- Crecidas
- Tormentas Severas

Zonas en Riesgo

- Riesgo Sequia
- Riesgo Incendio

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Gancedo	Chaco	152 mm.	
Bernardo de Irigoyen	Misiones	128 mm.	
Sunchales	Santa Fe	92,5 mm.	
Ceres	Santa Fe	73 mm.	
Paraná	Entre Ríos	68,2 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Rivadavia	Salta	41,5°C	16,0°C
Río Colorado	Río Negro	39,6°C	10,6°C
Cipolletti	Río Negro	39,6°C	12,3°C
Nueve de Julio	Buenos Aires	32,4°C	12,4°C
Rosario	Santa Fe	31,6°C	10,7°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 una mejora relativa vinculada a las intensas lluvias registradas. En la cuenca del río Paraguay la situación fue similar debido a acumulados superiores a los 200 mm en el tramo inferior. El río Paraná se mantiene dentro de los valores de aguas bajas, la presencia de un centro de alta presión impidió la ocurrencia de lluvias significativas, aunque los niveles aumentaron vinculados a las lluvias aguas arriba. En el río Uruguay el nivel hidrométrico medio presentó leve tendencia al ascenso, situándose por encima del valor de referencia de aguas bajas, generalmente superándolo por margen estrecho y siempre por debajo de los valores normales para este período del año. El río Bermejo presenta tendencia a la baja en toda la cuenca

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

En lo que resta de la semana se esperan lluvias intensas en el oeste del país, impactando en Tucumán, Santiago del Estero, San Luis, San Juan y Mendoza principalmente. Para el noreste del país se esperan lluvias leves o nulas aumentando el escenario de sequía de la región. Se esperan máximas muy elevadas en Patagonia y mínimas mas bajas que lo normal en el este del país.

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 Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, este de La Pampa y oeste Bs As
Normal o inferior a lo normal	Sobre el norte de litoral, este de Bs As y este de Patagonia
Normal	Sobre la región del NOA, Chaco, Formosa y región de Cuyo
Normal o superior a lo normal	Sobre el oeste y sur de Patagonia

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones
Normal	Sobre el norte del país, NOA, La Rioja, norte del litoral y sur de Patagonia
Normal o superior a lo normal	Sobre el este de BsAs, Córdoba, Oeste de Santa Fe, región de Cuyo, norte y centro de Patagonia.
Superior a lo normal	Sobre Entre Ríos, este de Santa Fe, este de La Pampa y oeste BsAs.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
Bajante Río Paraná	● ● ● ●	
Córdoba - Sur de Santa Fe	● ● ● ●	
Misiones - N de Corrientes	● ● ● ●	

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 MAIZ				SIEMBRA DE SOJA			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
CHACO	100	205.700	205.700	BS AS	100	2.473.339	2.473.339	BS AS	100	5.182.571	5.177.388
FORMOSA	100	6.500	6.500	CORDOBA	100	2.893.100	2.887.314	CORDOBA	98	4.493.300	4.403.434
SALTA	100	8.408	8.408	ENTRE RIOS	100	475.000	475.000	ENTRE RIOS	100	1.131.000	1.131.000
SANTA FE	100	45.900	45.900	LA PAMPA	100	529.500	529.500	LA PAMPA	100	504.700	504.700
STGO DEL ESTERO	100	183.500	183.500	SANTA FE	96	1.102.500	1.058.400	SANTA FE	100	2.981.288	2.972.344
TOTAL PAÍS	100	477.308	477.308	TOTAL PAÍS	96	9.455.337	9.077.124	TOTAL PAÍS	99	16.850.092	16.681.591

COSECHA DE GIRASOL				OTROS CULTIVOS	
Provincia	Avance Cosecha (%)	Superficie a Cosechar (ha)	Superficie Cosechada (ha)		
BUENOS AIRES	0	866.646	0	Arroz	Santa Fe, Avellaneda y Rafaela buen estado en general.
CORDOBA	0	36.781	0	Cebada	En Buenos Aires, fin de cosecha en Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas, con rendimientos promedio de 30 qq/ha. Fin de cosecha en Tres Arroyos.
ENTRE RIOS	0	3.850	0	Maní	BsAs, Salliqueló, adecuado crecimiento y desarrollo del cultivo. Córdoba cultivo en buen estado. Jujuy casi en fin de siembra.
LA PAMPA	0	113.450	0	Sorgo	Buen estado general, en Cba. Laboulaye y San Francisco fin de siembra de tardíos. En floración en Santa Fe.
SANTA FE	23	228.300	52.509	Trigo	BsAs, sudeste provincial, fin de la cosecha, muy buenos rindes. Adolfo Alsina y Guaminí, rindes disminuidos por sequía, promedio de 28qq/ha. Pellegrini, Salliqueló y Tres Lomas rinde promedio de 32qq/ha.
TOTAL PAÍS	12	1.400.674	168.081		