

A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

SAN CARLOS DE BARILOCHE Evento: Sequía Impacto: Afectación de pastizales y ganadería ovina.	1
CACHI ADENTRO Evento: Sequía Impacto: Merma de forraje y afectación en ganadería.	2
SAN JUAN Evento: Sequía Impacto: Disminución de agua disponible para riego.	3
PASO FANEGAS Evento: Sequía Impacto: Reducción en disponibilidad hídrica para arroceras.	4
NEUQUÉN Evento: Sequía Impacto: Falta de agua en embalses y menor caudal en ríos	5
TANDIL Evento: Tormenta Severa Impacto: Daños en infraestructura	6
MAR DEL PLATA Evento: Tormenta Severa Impacto: Daños en invernáculos y pérdida de producción	7
CORRIENTES Evento: Tormenta Severa Impacto: Daños en infraestructura	8



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precip. Semanal	Afectación
Paso de los Libres	Corrientes	115 mm	
Mercedes	Corrientes	109,3 mm	
Concordia	Entre Ríos	92,1 mm	
Azul	Buenos Aires	84,6 mm	
Villa Reynolds	San Luis	78 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Formosa	Formosa	40°C	17,1°C
Iguazú	Misiones	35,9°C	15,6°C
Rosario	Santa Fe	27,1°C	11,2°C
Nueve de Julio	Buenos Aires	23°C	6,8°C
Malargüe	Mendoza	19,2°C	-3,2°C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Las abundantes lluvias ocurridas sobre el tramo argentino del Paraná generaron un brusco incremento en el caudal y el aumento relativo de las alturas del río aún dentro de niveles de aguas bajas. Aguas arriba, donde se encuentran la mayoría de las represas, las lluvias fueron bajas o nulas, por lo que el retorno a valores bajos será rápido a medida que el agua siga su curso. La evolución dependerá de la ocurrencia de lluvias pero la tendencia luego de este pico es claramente de descenso marcado. En el Paraguay los niveles del río son muy bajos y la tendencia es descendente. Sobre el río Uruguay el impacto de las lluvias fue significativo, principalmente en el tramo inferior. Se prevén lluvias que pueden sostener esta mejora en los niveles.	

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
Las condiciones atmosféricas se estabilizarán en casi todo el país durante el fin de semana, salvo en la cordillera donde se esperan nevadas significativas. Luego se esperan lluvias nuevamente en el este del Litoral, donde las temperaturas serán por debajo de lo normal. En el norte del país se esperan temperaturas muy elevadas.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NEUTRALIDAD	
Una vez más los modelos indican mayores posibilidades de fase Niña para la primavera/verano 2021, con probabilidades de ocurrencia de casi el 80% en el trimestre Nov-Dic- Enero.	
PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	Sobre la región del Litoral, este de la provincia de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
Normal o inferior a lo normal	Sobre la región de Cuyo, Córdoba, oeste de Santa Fe y este de Patagonia.
Normal	Sobre las provincias de norte y noroeste del país, La Pampa, oeste de Buenos Aires, norte de Río Negro y sur de Patagonia.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
Temperatura	Regiones
Normal	Sobre las provincias del norte del país.
Normal o superior a lo normal	Sobre la región de Cuyo, Córdoba, sur del Litoral y este de Buenos Aires.
Superior a lo normal	Sobre la región de Patagonia, La Pampa y oeste de Buenos Aires.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
Río Paraná	3	
Oeste y Norte de Chaco	2	
Patagonia	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

COSECHA DE GIRASOL

Provincia	Avance Cosecha (%)	Superficie a Cosechar (ha)	Superficie Cosechada (ha)
Buenos Aires	0	1.208.114	0
Córdoba	0	65.406	0
Entre Ríos	71	6.500	4.615
La Pampa	0	154.080	0
Santa Fe	53	250.800	132.924
Total País	12	2.087.800	250.536

OTROS CULTIVOS

Cartamo	En Salta, el cultivo inicia la etapa reproductiva con deficiencias hídricas, las perspectivas de producción en esta campaña para la oleaginosa no son buenas.
Garbanzo	Córdoba, San Francisco, el cultivo inicia la elongación de brotes nuevos. Salta, cultivo con escasez de agua en el suelo, que afectan las expectativas de rendimiento. En Tucumán se reportan problemas por falta de humedad que afectan al cultivo en las etapas de fin de floración y llenado de granos.
Cebada	Buenos Aires, cultivo con disponibilidad hídrica suficiente para buena parte de lo que resta. Córdoba, Laboulaye, cultivo en macollaje, pero con baja disponibilidad de agua en el perfil. San Francisco, lotes con destino forraje están iniciando etapa reproductiva. En La Pampa, Santa Rosa, actualmente con humedad adecuada. Santa Fe, con excelentes condiciones climáticas y de desarrollo, en Cañada de Gómez, encañado.
Trigo	Buenos Aires, cultivo está en muy buenas condiciones. Las lluvias finalizaron con el principio de sequía previo. En Bahía Blanca se dieron buenas precipitaciones, cultivo en pleno crecimiento, y en estadios vegetativos. Córdoba, General Roca, algunos síntomas de estrés hídrico, Marcos Juárez cultivo en comienzo de encañado, lluvias escasas. Demás zonas cultivo en macollaje beneficiado por las lluvias. Entre Ríos, cultivo en macollaje con aspecto general bueno. La Pampa, lluvias significativas y generalizadas, con perspectivas de excelentes rendimientos. Santa Fe, en Nueve de Julio prácticamente no se registraron lluvias, cultivo regular. Demás zonas cultivo encañado con lluvias. Chaco, cultivo en encañazón-espigazón con baja disponibilidad de agua, y posibles daños por seca. Santiago del Estero, escasa lluvias, el cultivo se encuentran en floración o fin de etapa vegetativa y no se esperan buenos resultados.
Maíz	Entre Ríos, inicio de siembra en Paraná. Santa Fe, en siembra generalizada, solo falta humeada en el oeste de Avellaneda, donde los lotes implantados están buenos a regulares. También fueron escasas las lluvias en el sudoeste de Caseros.

Fuente: Estimaciones Agrícolas