

A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

GENERAL ROCA Evento: Granizo Impacto: Afectación en producción frutícola.	1
BARRANQUERAS Evento: Incendio Impacto: Afectación en infraestructura rural.	2
MERCEDES Evento: Incendio Impacto: Afectación en pasturas e infraestructura.	3
GENERAL VILLEGAS Evento: Inundación Impacto: Afectación enganadería y cultivos de segunda.	4
SALTA Evento: Sequía Impacto: Afectación en caña de azúcar.	5
LAGUNA NAICK-NECK Evento: Sequía Impacto: Disminución de índices de preñez, falta de agua.	6
POSADAS Evento: Sequía Impacto: Afectación en producción de alimentos en ferias francas.	7
SAN VICENTE Evento: Sequía Impacto: Afectación en yerba mate.	8



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precip. Semanal	Afectación
Tartagal	Salta	176 mm	
Jujuy UN	Jujuy	111,5 mm	
Oberá	Misiones	88 mm	
Tres Isletas	Chaco	88 mm	
Punta Indio	Buenos Aires	69 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Las Lomitas	Formosa	42,2 °C	17 °C
Resistencia	Chaco	42 °C	11,2 °C
Ituzaingó	Corrientes	41,5 °C	13,5 °C
Santiago del Estero	Stgo. del Estero	41,2 °C	16,1 °C
Formosa	Formosa	41 °C	14,9 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

En la cuenca alta del Paraná, sobre territorio brasilero se registraron lluvias de más de 100 mm. Sobre el Iguazú el caudal se mantuvo bajo con fuertes oscilaciones, mientras que en el Paraguay los valores continúan muy por debajo de los valores promedios históricos, si bien hubieron lluvias en el tramo superior. En el Bermejo hay riesgo de crecida entre Sauzalito y Puerto Lavalle. El Paraná en territorio argentino continúa en niveles de aguas bajas sin haber recibido lluvias en el tramo. En Corrientes/Barranqueras esta semana inició con valores en descenso. Continuaría disminuyendo durante la semana hacia 0,30 m. En el puerto de Rosario el promedio semanal del nivel del Paraná se mantuvo por debajo del cero de escala. El río Uruguay mostró tendencia estable con valores en aguas bajas. Actualmente de 64 puntos de medición en el Paraná con niveles por debajo de las aguas bajas, hay 38 sitios donde baja, 5 en los que permanece y en 21 puertos el agua asciende.

Fuente: Informe semanal, Informe hidrometeorológico, Informe mensual, Boletín Gualeguay.

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

El ingreso de un frente frío generará lluvias en el centro del país centradas en el oeste de Buenos Aires, sur de Córdoba y norte de La Pampa. También se esperan lluvias intensas en el NOA que pueden generar la crecida de arroyos y cursos de agua. No se prevén lluvias en el áreas más afectada por sequía: Corrientes, Misiones, norte de Entre Ríos y este de Chaco y Formosa. Las temperaturas mínimas serán por debajo de lo normal, mientras que las máximas serán muy elevadas en el norte.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: FASE NIÑA

Los modelos indican probabilidad de transición a fase neutra en el trimestre Marzo-Abril-Mayo de 2022.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	Sobre la región Litoral, centro del país, Buenos Aires, este de La Pampa.
Normal o inferior a lo normal	Sobre la región de Cuyo, oeste de La Pampa, norte y centro de Patagonia.
Normal	Sobre el norte del país y parte del NOA

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones
Normal	Sobre la región del NOA, norte de la región Litoral y sobre el norte y centro de Patagonia.
Normal o superior a lo normal	Sobre región de Cuyo y oeste de La Pampa.
Superior a lo normal	Sobre el sur del Litoral, centro y sur de Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires y este de La Pampa.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
Río Paraná	3	
Patagonia	2	
Sur de Bs As/este de RN	2	
Norte del Litoral	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				SIEMBRA SORGO				SIEMBRA DE MAÍZ			
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)
Buenos Aires	0	1.093.360	0	Buenos Aires	100	127.673	127.673	Buenos Aires	100	2.768.944	2.768.944
Córdoba	0	68.114	0	Córdoba	100	160.350	160.350	Córdoba	100	3.079.947	3.079.947
Entre Ríos	0	10.925	0	Entre Ríos	100	105.500	105.500	Entre Ríos	100	483.150	483.150
La Pampa	0	165.600	0	La Pampa	100	43.800	43.800	La Pampa	100	588.500	588.500
Santa Fe	92	228.200	209.944	Santa Fe	97	194.817	188.972	Santa Fe	99	1.205.315	1.193.262
TOTAL PAÍS	20	1.773.891	354.778	TOTAL PAÍS	93	990.136	920.826	TOTAL PAÍS	98	10.125.457	9.922.948

OTROS CULTIVOS

Algodón	Chaco, con lluvias que mejoraron la situación, pero hay muchos lotes perdidos como consecuencia de las condiciones ambientales reinantes en su período de implantación. Santiago del Estero, cultivo con regular condición por seca, en general se encuentra en floración y algo en estado vegetativo.
Arroz	Corrientes, en cosecha de largo fino. Entre Ríos, lotes hasta en plena floración e inicio de llenado, la sequía generó un incremento en el costo de riego.
Maní	Córdoba, en Río Cuarto cultivo en floración y escasa humedad. NOA fin de siembra con buenas condiciones generales.
Soja	Buenos Aires, Bragado 1ra con poco desarrollo vegetativo, General Madariaga, Tandil y La Plata 1ra en floración, buen estado. Córdoba, norte de Marcos Juárez, la falta de humedad reduce las expectativas de rendimiento. Villa María la 1ra se recupera con las lluvias. Entre Ríos 1ra cultivo regular y escasa cobertura, 2da en recuperación y pérdida de 5.500 ha. Santa Fe aún con escasa humedad para el cultivo.
Poroto	Salta, en siembra, se esperan lluvias que permitan ampliar las labores de implantación.

Fuente: Estimaciones Agrícolas