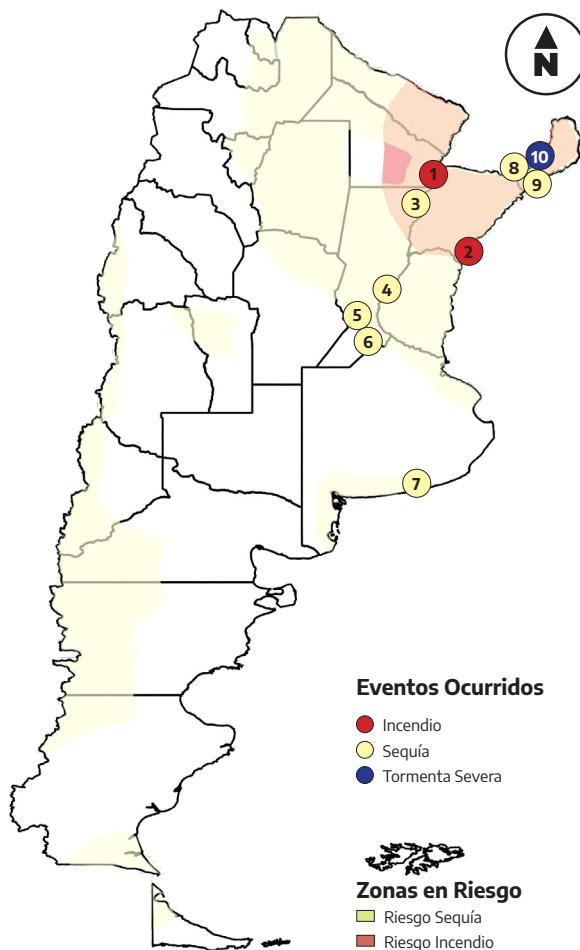


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

CORRIENTES Evento: Incendios Impacto: Afectación en actividad forestal.	1
MONTE CASEROS Evento: Incendio Impacto: Afectación en apicultura.	2
SAN ANTONIO DE OBLIGADO Evento: Sequía Impacto: Cultivos en mal estado en cuadros perdidos.	3
PARANÁ Evento: Sequía Impacto: Afectación en soja de primera y segunda. Aparición de palgas.	4
CAÑADA DE GOMEZ Evento: Sequía Impacto: Fuerte afectación en maíces de primera. Adelanto de cosecha.	5
BIGAND Evento: Sequía Impacto: Significativa merma en producción de soja.	6
ENERGIA Evento: Sequía Impacto: Merma en girasol y maíz.	7
POSADA Evento: Sequía Impacto: Impacto en oferta de materia prima.	8
LEANDRO N. ALEM Evento: Sequía Impacto: Fuerte afectación en tabaco y agricultura familiar.	9
GOBERNADOR ROCA Evento: Tormenta Severa Impacto: Daños en invernáculos.	10



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precip. Semanal	Afectación
Gualedaychú	Entre Ríos	143,5 mm	
Posadas	Misiones	118,3 mm	
Concordia	Entre Ríos	110,4 mm	
Jujuy UN	Jujuy	90 mm	
Monte Caseros	Corrientes	81 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Min
Resistencia	Chaco	43,5 °C	21,3 °C
Corrientes	Corrientes	42,8 °C	21 °C
Formosa	Formosa	42,8 °C	22,6 °C
Mercedes	Corrientes	42,5 °C	21 °C
Reconquista	Santa Fe	42,3 °C	19,4 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
<p>En la cuenca alta del Paraná, sobre territorio brasilero las lluvias fueron importantes en el tramo medio-inferior. Sobre el Iguazú no se observaron precipitaciones; el caudal se mantuvo bajo con fuertes oscilaciones en torno a los 500M³/s, mientras que en el Paraguay los valores continúan muy por debajo de los valores promedios históricos, sin lluvias importantes durante la semana. El Paraná en territorio argentino continúa en niveles de aguas bajas sin haber recibido lluvias en el tramo. En el tramo argentino del río Paraná las lluvias generaron un leve ascenso de los niveles. Corrientes/Baranqueras esta semana inició con valores en descenso los niveles se mantuvieron en torno a 0,80, esto es 2 m por debajo del umbral de aguas bajas. En el puerto de Rosario el promedio semanal del nivel del Paraná se sostuvo en torno a 0,04 m; 3,70 m por debajo del promedio del mes de marzo. El río Uruguay mostró tendencia estable con valores en aguas bajas, la cuenca muestra déficits en los suelos por lo que las lluvias rápidamente se infiltran. Actualmente de 66 puntos de medición en el Paraná con niveles por debajo de las aguas bajas, hay 37 sitios donde baja, 7 en los que permanece y en 22 puertos el agua asciende.</p>	

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

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
<p>Esta semana se prevén precipitaciones importantes en el área agrícola. Los mayores acumulados se esperan sobre Entre Ríos y centro de Santa Fe, beneficiando a áreas en sequía. También se esperan precipitaciones sobre el este de Córdoba, Chaco, Santiago del Estero con menor influencia sobre el norte del país. Allí las temperaturas máximas serán elevadas durante toda la semana. En la Patagonia se esperan vientos intensos durante la semana asociado a un nuevo frente que ingresará desde el sur de Chubut y Santa Cruz.</p>

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO
<p>ENSO: FASE NIÑA</p> <p>Los modelos indican probabilidad de transición a fase neutra en el trimestre Marzo-Abril-Mayo de 2022.</p>

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	Sobre la región del Litoral y este de la provincia de Buenos Aires.
Normal o inferior a lo normal	Sobre la provincia de Córdoba, oeste de Santa Fé, oeste de Buenos Aires, La Pampa y gran parte del centro-norte de Patagonia
Normal	Sobre el centro-oeste de Formosa y Chaco, este de Salta y Santiago del Estero.

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	
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.

INCENDIO

El riesgo de incendios se encuentra MUY ELEVADO en el norte del país, con valores cercanos o superiores a los máximos históricos en índices de riesgo de incendios. Actualmente se registran focos activos en Misiones, Corrientes y Formosa. También en las provincias patagónicas: Neuquén, Río Negro y Chubut.

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

D Estado de los cultivos

SIEMBRA DE SORGO					COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)	Observaciones	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)	Observaciones
Buenos Aires	100	127.673	127.673	Cultivo con buenas condiciones.	Buenos Aires		1.093.360		En general cultivo en etapa de llenado, en condiciones favorables. En Adolfo Alsina, cultivo en condición regular, producto de la baja disponibilidad hídrica.
Córdoba	100	160.350	160.350	Bueno a muy bueno. Las pérdidas Laboulaye, con pérdidas de 5% de la superficie sembrada, lotes a destino forrajero, Marcos Juárez y San Francisco, el cultivo presenta condición regular.	Córdoba	3	68.114	2.043	Cultivo en muy buen estado general, es el único cultivo de gruesa que no sufrió pérdidas. San Francisco en inicio de cosecha.
Entre Ríos	100	105.500	105.500	Mejora por la lluvia, lotes con escasos macollos.	Entre Ríos	70	10.925	7.648	Rosario del Tala, cultivo con algunos ataques de paloma, en cosecha y con rendimientos entre los 10 qq/ha a 23 qq/ha.
La Pampa	100	43.800	43.800	Graníferos en floración, excepto Captil y Catriló, escasos de humedad.	La Pampa		165.600		Lotes en madurez. Lluvias.
Santa Fe	100	194.817	194.817	Cultivo en llenado, Casilda espera 30 a 40 qq/ha, Rafaela con pérdidas de rinde cercanas al 30% y aumento de la superficie destinada a picado.	Santa Fe	94	228.200	214.508	Fin de cosecha en Avellaneda, rendimientos entre 13 a 30 qq/ha, Cañada de Gómez y Rafaela en cosecha, con muy buenos rindes.
TOTAL PAÍS	95	990.136	940.629		TOTAL PAÍS	21	1.773.891	372.517	

OTROS CULTIVOS

Algodón	Chaco, cultivo en formación de cápsulas, situación variable por la variada disponibilidad de humedad desde la siembra. Santiago del Estero, cultivo en floración y algo en el llenado, falta de lluvias.
Arroz	Corrientes, en cosecha con una merma del rinde 20% por la sequía, no atribuible a los incendios. Entre Ríos, cultivo en llenado y hasta madurez, en inicio incipiente de cosecha, con algo de vaneos en la panoja por estrés térmico e hídrico. Santa Fe, Avellaneda, Avellaneda, cosecha con buenos rindes de largo fino, Rafaela, rindes promedio de 55 qq/ha.
Maíz	Buenos Aires, lotes tempranos en senescencia, tardíos y de segunda están muy buenos. Córdoba, parte de los maíces de primera en madurez fisiológica, aún no se inició la cosecha; Marcos Juárez, cultivo bueno a muy bueno, debido a la disponibilidad de napa, pero en la zona norte rindes que van de 40 a 60 qq/ha. La Pampa, cultivo llenado de grano y los tardíos hasta en floración, estado regular a bueno. Santa Fe, norte en inicio de cosecha sufrido por seca, Cañada de Gómez, rinde 50 qq/ha en promedio, Rafaela, rindes irregulares, con mínimos de 12 a máximos de 82 qq/ha.
Maní	Buenos Aires, Lincoln y Saliquelló, cultivo en floración y buenas condiciones generales. Córdoba, Laboulaye, cultivo muy bueno a excelente, Marcos Juárez y Río Cuarto, en llenado. Villa María, cultivo en muy buen estado general.
Poroto	Jujuy, en siembra, a la espera que las lluvias. Salta, en siembra de todas las variedades de porotos, todo en buen estado. Tucumán en fin de siembra.
Soja	Buenos Aires, 1ra entre floración y llenado en buena evolución, 2da en floración desuniforme por estrés hídrico. Córdoba, soja de primera llenado, sojas de segunda en inicio de formación de vainas, y buen estado general, Río Cuarto ya sin reservas hídricas en el perfil. Corrientes, se espera una merma en el rendimiento potencial del cultivo. Chaco, cultivo en floración o inicios de formación de vainas, cultivo en recuperación. La Pampa, cultivo en plena floración y comienzo de fructificación, zona oeste con limitaciones hídricas.

Fuente: Estimaciones Agrícolas