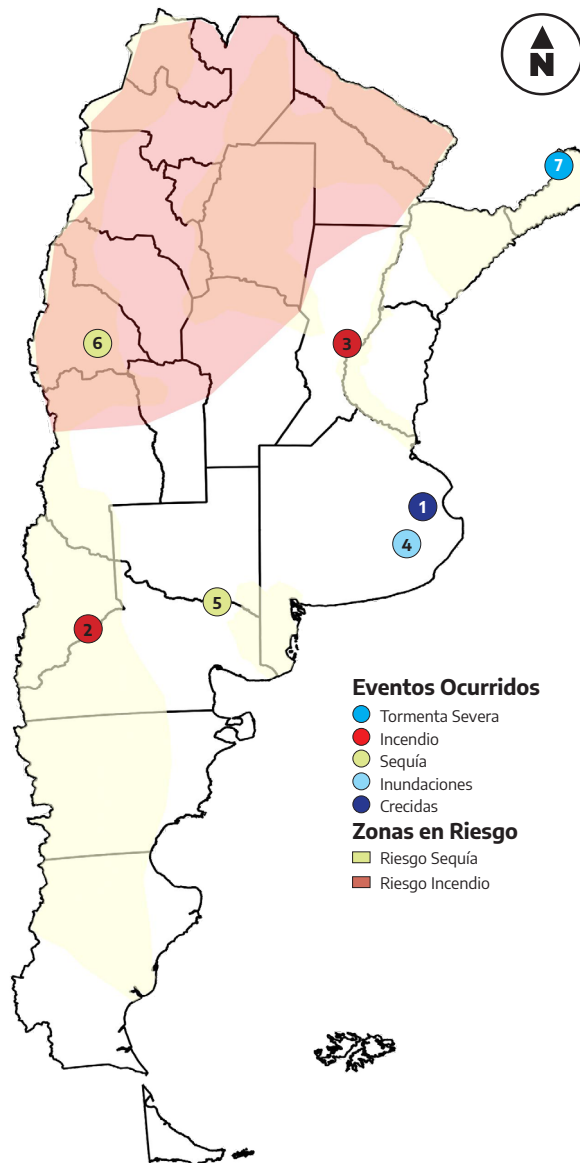


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

PILA Evento: Crecida Impacto: Crecida río salado impacta en caminos rurales	1
PICUN LEUFU Evento: Incendio Impacto: Afectación en chacras y monte bajo	2
ARROYO LEYES Evento: Incendio Impacto: Afectación en zona de isla	3
AYACUCHO Evento: Inundación Impacto: Afectación en campos ganaderos y caminos rurales	4
PICHI MAHUIDA Evento: Sequía Impacto: Incremento en riesgo de incendios	5
SAN JUAN Evento: Sequía Impacto: Daños en producción de pasas de uva	6
PUERTO LIBERTAD Evento: Tormenta Severa Impacto: Daños en infraestructura	7



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
Durante la última semana ocurrieron intensas lluvias sobre las cuencas del Uruguay y el Iguazú. Las lluvias fueron inferiores a lo normal sobre la mayor parte de la cuenca del Paraná en territorio brasilero y el Paraguay. El repunte ocurrido la semana anterior ya muestra nuevamente tendencia al descenso si bien incrementó temporalmente los niveles. Actualmente de 51 puntos de medición en el Paraná, hay 36 sitios donde baja, 6 donde permanece estable y en 9 puertos el agua asciende. La situación de bajante extraordinaria se mantiene en el Paraná

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
Para los próximos días se esperan lluvias leves sobre el centro del país y el Litoral. También se destaca la posible ocurrencia de vientos intensos en Patagonia. Las temperaturas mínimas serán más bajas que lo habitual en el este del país, pudiendo ocurrir heladas agronómicas en el centro de la provincia de Buenos Aires. Las temperaturas máximas serán elevadas tanto en Patagonia como en el norte del país.

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

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

■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana anterior

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

D Estado de los cultivos

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

Fuente: Estimaciones Agrícolas