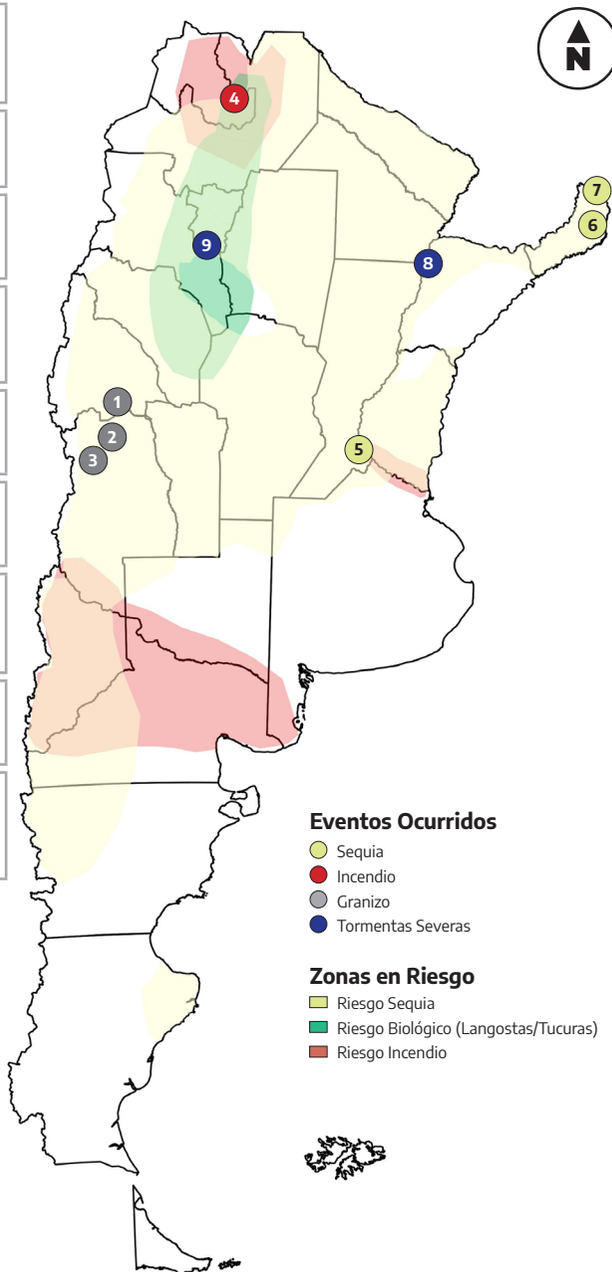


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

- COLONIA FISCAL D.F.SARMIENTO** 1
Evento: Granizo
Impacto: Afectación en cultivos de vid, sandía y melón.
- LAS HERAS** 2
Evento: Granizo
Impacto: Daños en producción de vid y otras.
- TUPUNGATO** 3
Evento: Granizo
Impacto: Daños en la producción.
- CALILEGUA** 4
Evento: Incendio
Impacto: Cerca de 25 Mil Has. Afectadas. Activo.
- ROSARIO** 5
Evento: Sequía
Impacto: Afectación en trigo, maíz y girasol
- ANDRESITO** 6
Evento: Sequía
Impacto: Daños en producción de yerba.
- COLONIA SAN PEDRO** 7
Evento: Sequía
Impacto: Falta de agua en vertientes y arroyos.
- EMPEDRADO** 8
Evento: Tormenta Severa
Impacto: Daños en infraestructura.
- LA INVERNADA** 9
Evento: Tormenta Severa
Impacto: Afectación en caminos rurales, población aislada y daños en tabaco.



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Río Colorado	Río Negro	78,3 mm	
San Luis	San Luis	74,7 mm	
Stgo. del Estero	Stgo. Del Estero	67,0 mm	
Tucumán	Tucuman	59,0 mm	
Pampa del Indio	Chaco	47,0 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Rivadavia	Salta	40,0°C	17,0°C
Resistencia	Chaco	36,4°C	13,7°C
Victorica	La Pampa	34,1°C	10,3°C
Rosario	Santa Fe	30,9°C	12,0°C
Laboulaye	Cordoba	30,5°C	13,5°C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

Se sostiene el escenario de bajante excepcional en la cuenca del Plata. El río Iguazú se mantiene dentro de los niveles de aguas bajas, en Cataratas el caudal presentó una disminución marcada con valores muy inferiores al promedio de los últimos 40 años. En la cuenca del río Paraguay las lluvias fueron muy bajas y el caudal se mantiene en niveles de bajante extraordinaria. En el tramo argentino del río Paraná persiste la condición de aguas bajas y no se espera un cambio por lo menos hasta el 31 de Dic. En el delta del Río Paraná se identificaron acumulaciones de cianobacterias, vinculadas a la merma en los caudales y la falta de lluvias. El río Uruguay sse mantuvo estable en niveles de aguas bajas.

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 noviembre-diciembre-enero 2020/2021 (NDI) hay 100 % de probabilidad de que se mantenga la fase Niña la cual se espera entre moderada e intensa. Se identifica un comportamiento similar a la Niña 2010/2011.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	Sobre todo el norte, noreste y centro-este del país.
Normal o inferior a lo normal	Sobre el este del NOA, Cuyo, noreste y centro-este de Patagonia.
Normal	Sobre el oeste del NOA y oeste de Patagonia.
Normal o superior a lo normal	Sobre Tierra del Fuego

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

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

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
Mendoza - San Luis - San Juan	5	
Bajante Río Paraná	3	
Córdoba - Sur de Santa Fe	2	
(Este de Salta-Chaco-Formosa -Misiones)	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

SIEMBRA DE ALGODÓN				SIEMBRA DE ARROZ				SIEMBRA DE GIRASOL				SIEMBRA DE MAIZ			
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)	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Chaco	14	200.000	28.000	Corrientes	97	91.500	88.755	Bs. As.	87	863.840	751.541	Bs. As.	74	2.461.404	1.821.439
Formosa	0	10.000	0	Chaco	100	4.000	4.000	Córdoba	66	33.500	22.110	Córdoba	23	2.893.100	665.413
Salta	0	8.408	0	Entre Ríos	100	58.600	58.465	Entre Ríos	100	3.400	3.400	Entre Ríos	92	475.000	437.000
Santa Fe	49	45.900	22.491	Formosa	100	10.200	10.200	La Pampa	79	113.450	89.626	La Pampa	35	529.500	185.325
Stgo. del Estero	26	194.500	50.570	Santa Fe	95	28.800	27.360	Santa Fe	100	228.300	228.300	Santa Fe	76	1.102.500	837.900
TOTAL PAÍS	22	466.503	102.631	TOTAL PAÍS	98	193.100	189.238	TOTAL PAÍS	88	1.381.275	1.215.522	TOTAL PAÍS	43	9.410.889	4.046.682
SIEMBRA DE MANÍ				SIEMBRA DE SOJA				SIEMBRA DE SORGO				OTROS CULTIVOS			
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)	Cebada			
Bs. As.	38	20.510	7.794	Bs. As.	26	5.211.021	1.354.865	Bs. As.	16	88.350	14.136	Cebada	Bs.As.,cultivo hasta en llenado, lotes con poco desarrollo. Córdoba, muchos lote destinados a forraje. La Pampa cultivo bueno, lotes heterogéneos, Stgo. del Estero rinde disminuído un 10% con respecto a la campaña previa.		
Córdoba	40	320.480	128.192	Córdoba	18	4.495.500	809.190	Córdoba	5	60.570	3.029		Garbanzo	En Bs.As., Bragado, cultivo en buen estado. Córdoba, San Francisco, en cosecha 14-16qq/ha. Salta en cosecha con rindes algo menor a la campaña anterior.	
La Pampa	0	15.800	0	Entre Ríos	22	1.165.000	256.300	Entre Ríos	73	89.400	65.262	Trigo	Bs.As., zona norte lotes heterogéneos de muy buenos a regulares; centro cultivo bueno en llenado, sur cultivo bueno en espigazón. Córdoba, Laboulaye regular a malo espera rinde 18-21qq/ha, posible pérdida de 20% de la superficie. Marcos Juarez, algunos daños por heladas, los mejores lotes rinden 26q/ha, Dto Uniones el más afectado, San Francisco en cosecha 18-22qq/ha. Entre Ríos rindes muy variables de 9-40qq/ha. La Pampa, Gral Pico cultivo bueno de poco desarrollo, Santa Rosa bueno a muy bueno. Santa Fe, Avellaneda, en cosecha rinde regular a bueno, Rafaela rinde 10-20qq/ha, Casilda rinde 18-25qq/ha. En Santiago del Estero, Taboada y Belgrano rinde 18-22qq/ha, demas zonas 8-17qq/ha con pérdidas por sequía y helada.		
San Luis	18	7.000	1.260	La Pampa	11	504.700	55.517	La Pampa	15	30.200	4.530				
Santa Fe	100	5.000	5.000	Santa Fe	29	2.992.624	867.861	Santa Fe	55	126.600	69.630				
TOTAL PAÍS	37	383.372	141.848	TOTAL PAÍS	20	16.833.597	3.366.719	TOTAL PAÍS	25	630.020	157.505				