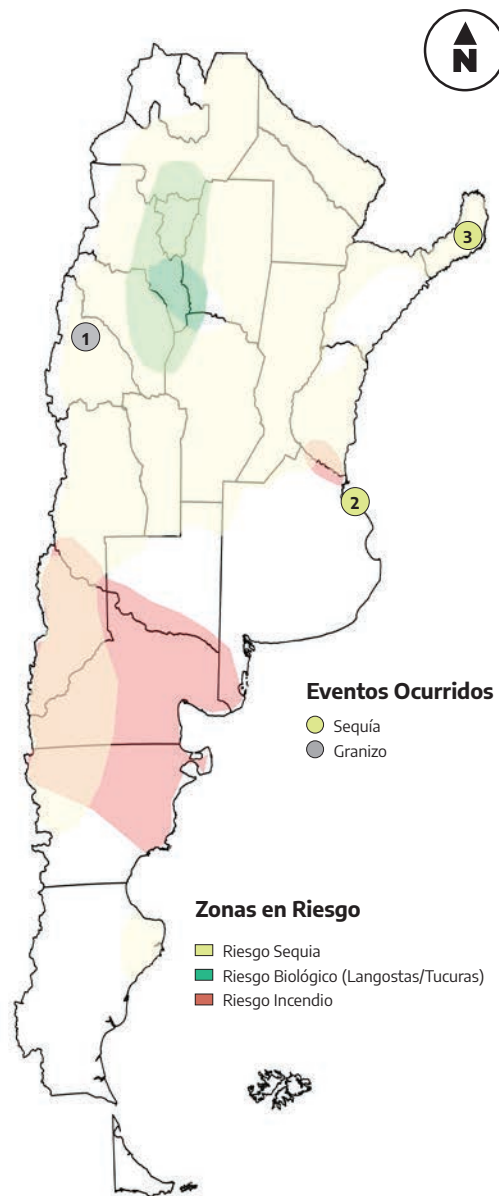


## A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

**SAN JOSE DE JACHAL** 1  
**Evento:** Granizo  
**Impacto:** Daños en producción de verduras.

**PUNTA LARA** 2  
**Evento:** Sequía  
**Impacto:** Presencia de cianobacterias en superficie.

**COLONIA SAN PEDRO** 3  
**Evento:** Sequía  
**Impacto:** Afectación en yerba mate, psicultura, tabaco y ganadería. Problemas para acceso al agua para la población



## B Indicadores de Emergencia - Anomalías

### PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Villa Reynolds	San Luis	76 mm	
Mendoza Observatorio	Mendoza	71,6 mm	
Formosa	Formosa	64 mm	
Metán	Salta	57 mm	
Villa María del Río Seco	Córdoba	56 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Orán	Salta	41,5 °C	20,6 °C
Pcia. Roque Sáenz Peña	Chaco	39,6 °C	16,0 °C
Iguazú	Misiones	37,3 °C	17,5 °C
Laboulaye	Córdoba	33,2 °C	10,7 °C
El Trébol	Santa Fe	32,3 °C	15,5 °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, esta semana se registraron lluvias escasas y débiles. En la cuenca del río Paraguay se registraron lluvias del orden de los 40 mm. El caudal se mantiene en niveles de bajante extraordinaria. En el tramo argentino del río Paraná el caudal que ingresa al tramo se mantiene muy inferior al de los últimos 25 años, la condición de aguas bajas persiste. Desde el delta del río Paraná hasta Punta Lara 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

Las lluvias tendrán lugar en Cuyo durante el fin de semana. A partir del lunes un frente de tormenta ingresará por el sur de la Pampa generando lluvias en la Pampa y Buenos Aires y desplazándose hacia el Litoral donde se espera abundante caída de agua, salvo en Misiones. Las temperaturas máximas serán elevadas en todo el país. El ingreso del frente de lluvia generará temperaturas más bajas hacia 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 (NDJ) hay 100 % de probabilidad 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
<b>INFERIOR A LO NORMAL</b>	sobre todo el norte, noreste y centro-este del país.
<b>NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL</b>	sobre el este del NOA, Cuyo, noreste y centro-este de Patagonia.
<b>NORMAL</b>	sobre el oeste del NOA y oeste de Patagonia.
<b>Normal o superior a lo normal</b>	sobre Tierra del Fuego
<b>Superior a lo normal</b>	-

### PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones
<b>INFERIOR A LO NORMAL</b>	-
<b>NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL</b>	-
<b>NORMAL</b>	(N) Normal sobre el oeste del NOA
<b>NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL</b>	sobre el norte del país, este del NOA, este y sur de Buenos Aires y este y sur de Patagonia.
<b>SUPERIOR A LO NORMAL</b>	sobre la región del Litoral, Sta. Fe, Córdoba, Cuyo, noroeste de Bs As, La Pampa y oeste de Patagonia.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

## C Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
Mendoza - San Luis		
Bajante Río Paraná		
Córdoba - Sur de Santa Fe		
Norte del país (Chaco, Formosa, Misiones)		
Valor semana anterior		

Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

## D Estado de los cultivos

SIEMBRA DE ALGODÓN				SIEMBRA DE ARROZ				SIEMBRA DE GIRASOL				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)	Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
CHACO	19	205.000	38.950	CORRIENTES	98	91.500	89.670	BS AS	94	863.840	812.010	BS AS	79	2.461.404	1.944.509
FORMOSA	0	10.800	0	CHACO	100	4.000	4.000	CORDOBA	99	33.600	33.264	CORDOBA	27	2.893.100	781.137
SALTA	22	8.408	1.850	ENTRE RÍOS	100	59.945	59.837	ENTRE RIOS	100	3.850	3.850	ENTRE RIOS	92	475.000	437.000
SANTA FE	59	45.900	27.081	FORMOSA	100	10.685	10.685	LA PAMPA	86	113.450	97.567	LA PAMPA	45	529.500	238.275
STGO DEL ESTERO	27	205.500	55.485	SANTA FE	97	28.900	28.033	SANTA FE	100	228.300	228.300	SANTA FE	76	1.102.500	837.900
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>26</b>	<b>482.603</b>	<b>125.477</b>	<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99</b>	<b>194.580</b>	<b>192.634</b>	<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>95</b>	<b>1.375.760</b>	<b>1.306.972</b>	<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>46</b>	<b>9.410.889</b>	<b>4.329.009</b>
SIEMBRA DE MANI				SIEMBRA DE SOJA				SIEMBRA DE SORGO				COSECHA DE TRIGO			
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)
BUENOS AIRES	50	20.510	10.255	BUENOS AIRES	43	5.211.021	2.240.739	BS AS	28	88.350	24.738	BS AS	0	2.598.364	0
CÓRDOBA	59	320.480	189.083	CORDOBA	33	4.495.500	1.483.515	CORDOBA	8	60.570	4.846	CORDOBA	11	1.174.527	129.198
LA PAMPA	0	15.800	0	ENTRE RIOS	27	1.165.000	314.550	ENTRE RIOS	78	89.400	69.732	ENTRE RIOS	21	519.700	109.137
SAN LUIS	28	7.000	1.960	LA PAMPA	22	504.700	111.034	LA PAMPA	32	30.200	9.664	LA PAMPA	0	346.000	0
SANTA FE	100	5.000	5.000	SANTA FE	40	2.992.624	1.197.050	SANTA FE	64	126.600	81.024	SANTA FE	22	1.337.700	294.294
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>55</b>	<b>383.372</b>	<b>210.855</b>	<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>32</b>	<b>16.833.597</b>	<b>5.386.751</b>	<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>31</b>	<b>630.020</b>	<b>195.306</b>	<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>17</b>	<b>6.652.066</b>	<b>1.130.851</b>

OTROS CULTIVOS	
CEBADA	Buenos Aires,cultivo en el norte en madurez y SE grano lechoso, bueno y muy bueno. Córdoba, se estima que el 80% se destina a forraje. La Pampa cultivo bueno.
GARBANZO	En Buenos Aires, Bragado, cultivo en buen estado y en llenado. Córdoba, San Francisco, en cosecha 14-16qq/ha. Tucuman lotes afectados por sequía y heladas.