

## A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

**BERNARDO DE IRIGOYEN** 1

**Evento:** SEQUIA

**Impacto:** Falta de agua para consumo domiciliario.

**ROSARIO** 2

**Evento:** SEQUIA

**Impacto:** Aumento de costos de logística por dificultad para carga de barcas por la bajante.



**Eventos Ocurridos**

- Sequía

**Zonas en Riesgo**

- Riesgo Sequía

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## B Indicadores de Emergencia - Anomalías

### PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Las Flores	BUENOS AIRES	69 mm	
Concordia	ENTRE RIOS	51 mm	
Mercedes	CORRIENTES	51 mm	
El Bolsón	RIO NEGRO	41 mm	
Ituzaingó	CORRIENTES	40 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
Maquinchao	RIO NEGRO	22,6 °C	-10,5 °C
Tandil	BUENOS AIRES	24,4 °C	2,2 °C
Marcos Juárez	CORDOBA	29,3 °C	6,4 °C
Sunchales	SANTA FE	30,8 °C	6,8 °C
Santa Rosa	LA PAMPA	27,6 °C	4,5 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### ESTADO DE LOS RÍOS

Una nueva semana con los niveles bajos en prácticamente toda la cuenca del Plata. El aporte al Paraná proveniente de Brasil resulta muy inferior a lo normal. El río Iguazú presenta valores muy bajos, que son la cuarta parte del caudal normal para esta época. El río Paraguay también presenta valores muy bajos en la porción argentina. El caudal entrante a Yacyretá fue esta semana nuevamente muy bajo, del orden de los mínimos de los últimos 25 años. En el Paraná el nivel permaneció en descenso durante toda la semana, en respuesta a la escasez de lluvias y al aporte de ingreso de aguas arriba. El río Uruguay presenta una leve mejora vinculada a las lluvias en la cuenca media..

Fuente: Instituto Nacional del Agua

### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Un centro de alta presión sobre el área agrícola mantendrá las condiciones estables en la mayor parte del país. Las temperaturas irán levemente en aumento mostrando valores de máximas por encima de lo normal, más intensas en Patagonia y en el norte del país. Las temperaturas mínimas serán más bajas que lo normal en el Litoral argentino. Se esperan heladas en Patagonia y sobre la cordillera de los Andes.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

**ENSO: TRANSICIÓN A NEUTRALIDAD**

Las mayores probabilidades corresponden a ocurrencia de fase NEUTRA (62%) para el trimestre abril-mayo-junio 2021.

### PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones
<b>INFERIOR A LO NORMAL</b>	
<b>NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL</b>	sobre el norte del Litoral, este de Buenos Aires, norte y centro de Patagonia.
<b>NORMAL</b>	sobre la región norte y central del país, Mendoza, sur del Litoral y sur de Patagonia.
<b>NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL</b>	sobre el este del NOA.

Estación Seca sobre el oeste del NOA y norte de Cuyo

### TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones
<b>NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL</b>	sobre la región de Cuyo.
<b>NORMAL</b>	sobre todo el centro-este y norte del país.
<b>NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL</b>	sur del Litoral, Buenos Aires, La Pampa y este de Patagonia.
<b>SUPERIOR A LO NORMAL</b>	sobre la región de Patagonia.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## C Análisis de Emergencia

### SEQUIA

Lugar	Nivel	Afectación
Sur de Entre Rios	2	
Sur y centro de Chaco	2	
Oeste de Patagonia	3	

■ Normal 
 ■ Grave 
 ■ Crítico 
 2 Valor semana anterior

Cam. Rurales Ganad. Agríc. Prod. Tambos Act. Pes. Transp.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## D Estado de los cultivos

COSECHA DE AGOLDON				COSECHA DE ARROZ				COSECHA DE SORGO			
Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)	Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)	Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)
CHACO	37	183.300	67.821	CORRIENTES	100	91.500	91.500	BUENOS AIRES	25	140.597	35.149
SALTA	20	10.525	2.105	CHACO	100	4.000	4.000	CORDOBA	15	124.032	18.605
FORMOSA	0	6.500	0	ENTRE RIOS	91	62.995	57.325	ENTRE RIOS	79	111.900	88.401
SANTA FE	41	45.900	18.819	FORMOSA	100	10.685	10.685	LA PAMPA	0	48.680	0
SANTIAGO DEL ESTERRO	30	184.277	55.283	SANTA FE	97	28.900	28.033	SANTA FE	71	178.200	126.522
TOTAL PAÍS	33	437.752	144.458	TOTAL PAÍS	97	198.080	192.138	TOTAL PAÍS	36	919.907	331.167

  

COSECHA DE MAIZ				COSECHA DE SOJA				OTROS CULTIVOS	
Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)	Provincia	AVANCE CO-SECHA (%)	SUPERF. A CO-SECHAR (ha)	SUPERF. CO-SECH. (ha)		
BUENOS AIRES	38	2.460.958	935.164	BUENOS AIRES	49	5.317.676	2.605.661	MANÍ	Buenos Aires, buenas condiciones generales, Adolfo Alsina y Guaminí fin de arrancado. Córdoba, Laboulaye 35 qq/ha., Marcos Juárez rinde 25-40 qq/ha. Río Cuarto, rindes escasos. Jujuy, cultivo em madurez.
CORDOBA	23	2.862.293	658.327	CORDOBA	65	4.416.650	2.870.823	POROTO	Tucumán, cultivo bueno. Jujuy, próximos a iniciar madurez, Salta, poroto negro en llenado, alubia en madurez y cosecha de poroto mung, Valles Calchaquíes en cosecha de la variedad pallares.
ENTRE RIOS	92	465.000	427.800	ENTRE RIOS	45	1.112.620	500.679	GIRASOL	Fin de cosecha en Bolívar. Tres Arroyos, quedan algunos lotes aislados, se da por finalizada la cosecha. Salta en cosecha de girasol confitero.
LA PAMPA	26	527.500	137.150	LA PAMPA	23	504.200	115.966		
SANTA FE	74	1.102.500	815.850	SANTA FE	71	2.933.788	2.082.989		
TOTAL PAÍS	32	9.350.742	2.992.237	TOTAL PAÍS	53	16.771.481	8.888.885		