

### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<p><b>ROSARIO</b>  <b>Evento:</b> SEQUIA  <b>Impacto:</b> Problemas en el transporte fluvial. Operaciones en represas</p>	1
<p><b>SUDESTE DE ENTRE RÍOS</b>  <b>Evento:</b> SEQUIA  <b>Impacto:</b> Pérdidas en soja. Rendimientos muy bajos.</p>	2
<p><b>PUERTO RICO</b>  <b>Evento:</b> SEQUIA  <b>Impacto:</b> Afectación en producción de mandioca</p>	3
<p><b>SAN CARLOS DE BARILOCHE</b>  <b>Evento:</b> TORMENTA SEVERA  <b>Impacto:</b> Daños en infraestructura</p>	4
<p><b>PASO DE LOS LIBRES</b>  <b>Evento:</b> TORMENTA SEVERA  <b>Impacto:</b> Daños en infraestructura</p>	5
<p><b>EL DORADO</b>  <b>Evento:</b> TORMENTA SEVERA  <b>Impacto:</b> Daños en infraestructura</p>	6
<p><b>CHOS MALAL</b>  <b>Evento:</b> TORMENTA SEVERA  <b>Impacto:</b> Daños en infraestructura</p>	7
<p><b>MAR DEL PLATA</b>  <b>Evento:</b> VIENTOS INTENSOS  <b>Impacto:</b> Afectación en producción de mandioca</p>	8



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

#### PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Paso de los Libres	CORRIENTES	111 mm	
Nueve de Julio	BUENOS AIRES	93,8 mm	
Junín	BUENOS AIRES	87 mm	
Olavarría	BUENOS AIRES	84 mm	
Laboulaye	CÓRDOBA	80 mm	

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

#### TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
Tartagal	SALTA	32,6 °C	6,8 °C
Ceres	SANTA FE	24,4 °C	3,2 °C
Santa Rosa de Conlara	SAN LUIS	23,4 °C	-4,0 °C
Marcos Juárez	CÓRDOBA	21,4 °C	2,6
Tres Arroyos	BUENOS AIRES	18,9 °C	4,5 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

#### ESTADO DE LOS RÍOS

Se acentúa la bajante en prácticamente toda la cuenca del Plata. La represa de Itaipú incrementa el caudal erogado con el objetivo de mejorar las condiciones de navegabilidad, esto generó un incremento aguas abajo. En el Paraná los valores son muy bajos, pero se espera que llegue la influencia de Itaipú e incrementemente levemente los valores. El Uruguay incrementó los niveles por las lluvias sobre la cuenca media y alta.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

#### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Para la próxima semana se esperan lluvias sobre las provincias de Corrientes y Misiones. Luego, el ingreso de un frente frío generará condiciones estables sobre gran parte del país. Las temperaturas máximas serán más altas que lo normal en todo el país, pero principalmente en el norte de Patagonia. Hay probabilidad de heladas en el sur y centro de Buenos Aires y nevadas en Patagonia y cordillera.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

**ENSO: NEUTRALIDAD**

Para el trimestre Junio- julio-Agosto hay un 73% de probabilidades de ocurrencia de fase Neutra y 16% de probabilidad de Niña.

#### 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
Río Paraná	2	
Oeste de Chaco	2	
Oeste de Patagonia	3	

Legend:   
■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana anterior  
 Cam. Rurales Ganad. Agric. Prod. Tambos Act. Pes. Transp.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## D Estado de los cultivos

COSECHA DE ALGODÓN				COSECHA DE SOJA				COSECHA DE MAÍZ			
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	67	183.300	122.811	BUENOS AIRES	84	5.335.247	4.481.607	BUENOS AIRES	46	34.909	16.058
SALTA	55	11.670	6.419	CÓRDOBA	97	4.396.750	4.264.848	CÓRDOBA	30	312.484	93.745
FORMOSA	0	6.500	0	ENTRE RÍOS	88	1.112.620	979.106	LA PAMPA	0	21.372	0
SANTA FE	70	45.900	32.130	LA PAMPA	75	504.200	378.150	SAN LUIS	50	12.900	6.450
SANTIAGO DEL ESTERO	33	185.077	61.075	SANTA FE	91	2.929.788	2.666.107	SANTA FE	68	7.500	5.100
TOTAL PAÍS	51	438.947	223.863	TOTAL PAÍS	90	16.784.005	15.105.605	TOTAL PAÍS	32	394.595	126.270

  

COSECHA DE MAÍZ				COSECHA DE SORGO				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)	Cultivo	Estado
BUENOS AIRES	54	2.515.958	1.358.617	BUENOS AIRES	48	142.247	68.279	Arroz	Entre Ríos, Rosario del Tala, casi en fin de cosecha, 77,5 qq/ha para la variedad largo fino y 57,5 qq/ha para la variedad largo ancho. Santa Fe, fin de en Avellaneda.
CÓRDOBA	41	2.863.793	1.174.155	CÓRDOBA	46	126.040	57.978	Girasol	Salta fin de cosecha.
ENTRE RÍOS	93	465.000	432.450	ENTRE RÍOS	92	117.900	108.468	Poroto	Cultivo en cosecha. Jujuy, algunos lotes aún en llenado. Salta, avance en variedad poroto negro, poroto alubia, en madurez.
LA PAMPA	36	527.500	189.900	LA PAMPA	14	48.680	6.815	Trigo	Córdoba ya sembró el 26% del área estimada. Buenos Aires, comenzará la siembra de los ciclos largos. Entre Ríos, inicio de siembra de ciclos largos, Rosario del Tala, la siembra interrumpida por las lluvias. Santa Fe, Avellaneda, en siembra, Casilda y Venado Tuerto, siembra detenida por lluvias. Chaco, Roque Sáenz Peña inicia la implantación. Salta, inicio de siembra. Tucumán, siembra en los lotes con humedad.
SANTA FE	77	1.098.500	845.845	SANTA FE	94	182.200	171.268	Colza	Entre Ríos, Rosario del Tala, en siembra ,se proyecta una superficie de 8.100 has. Luego de recuperar piso se implantarán ciclos cortos.
TOTAL PAÍS	43	9.411.417	4.046.909	TOTAL PAÍS	61	927.444	565.741	Garbanzo	Salta inicio de siembra, priorizando lotes con disponibilidad de riego.
								Lino	Entre Ríos, Rosario del Tala, próximo a iniciar la siembra, se estima una superficie de 7.150 has para este cultivo.