

A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

- ROSARIO** 1
Evento: SEQUÍA
Impacto: Soja: segundo rinde más bajo a nivel nacional en los últimos 5 años.
- BARRANQUERAS** 2
Evento: SEQUÍA
Impacto: Profundización de la bajante. Problema para carga de buques y toma de aguas urbanas.
- GUALEGUAYCHU** 3
Evento: SEQUÍA
Impacto: Fin de la cosecha. Soja: 23% de caída respecto al año anterior
- MONTECARLO** 4
Evento: SEQUÍA
Impacto: Pérdidas en la producción de naranjas, limones y pomelos.
- HUMAHUACA** 5
Evento: VIENTOS INTENSOS
Impacto: Daños en infraestructura.



- Eventos Ocurredos**
- Sequía
 - Vientos Intensos
- Zonas en Riesgo**
- Riesgo Sequía

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Iguazú	MISIONES	65 mm	
Oberá	MISIONES	21 mm	
Villa Reynolds	SAN LUIS	20 mm	
Bariloche	RIO NEGRO	18 mm	
Metán	SALTA	14 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
Paso de Indios	CHUBUT	12,2 °C	-13,4 °C
Uspallata	MENDOZA	16,0 °C	-9,4 °C
Tandil	BUENOS AIRES	13,3 °C	-6,5 °C
Córdoba	CORDOBA	16,6 °C	-3,7 °C
Gualeguaychú	ENTRE RIOS	17,1 °C	-0,5 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

Se acentúa la bajante significativa en la cuenca del Plata. El caudal descargado por las Cataratas del Iguazú se mantiene sin perspectivas de repunte. En el Paraná los valores se mantuvieron dentro de los valores de bajante significativa. La situación general de la cuenca y la perspectiva hidrológica regional indican que prevalecerá un descenso persistente en las próximas semanas. Los niveles en esta confluencia con el río Paraguay se ubicarán en valores críticamente bajos, del orden de los mínimos históricos. El Uruguay observó un gradual incremento de los valores medios semanales en el tramo inferior.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Luego del pasaje de tormentas por la provincia de Corrientes, el ingreso de un frente muy frío generará condiciones de estabilidad sobre la mayor parte del país. Las temperaturas serán inferiores a lo normal en gran parte del país y es posible la ocurrencia de nevadas y heladas en Patagonia, Cordillera y zonas serranas.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NEUTRALIDAD

Para el trimestre Junio- julio-Agosto hay un 78% de probabilidades de ocurrencia de fase Neutra y 19% de probabilidad de Niña.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
Precipitación	Regiones
INFERIOR A LO NORMAL	sobre el norte del Litoral, Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	sobre el norte y centro del país, sur del Litoral y este de Buenos Aires.
NORMAL	sobre el el norte y centro de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sobre el sur de Patagonia.

Estación Seca sobre el oeste del NOA y norte de Cuyo

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
Temperatura	Regiones
NORMAL	sobre las provincias del norte, región del Litoral, Córdoba, Santa Fe y este de Buenos Aires.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sobre la región de Cuyo, NOA, La Pampa y oeste de Buenos Aires.
SUPERIOR A LO NORMAL	sobre toda la región de Patagonia.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
Río Paraná	● ● ● ● ●	
Oeste de Chaco	● ● ● ● ●	
Oeste de Patagonia	● ● ● ● ●	

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 MAÍZ				COSECHA DE MANÍ				COSECHA DE SORGO			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECH. (ha)	Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECH. (ha)	Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECH. (ha)	Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECH. (ha)
CHACO	92	183.300	168.636	BUENOS AIRES	79	2.515.958	1.987.607	BUENOS AIRES	92	34.909	32.116	BUENOS AIRES	80	142.247	113.798
SALTA	100	11.670	11.670	CÓRDOBA	59	2.863.793	1.689.638	CORDOBA	83	319.284	265.006	CÓRDOBA	92	126.040	115.957
FORMOSA	95	6.500	6.175	ENTRE RÍOS	98	465.000	455.700	LA PAMPA	65	21.372	13.892	ENTRE RÍOS	100	117.900	117.900
SANTA FE	93	45.900	42.687	LA PAMPA	55	527.500	290.125	SAN LUIS	95	12.900	12.255	LA PAMPA	96	48.680	46.733
STGO. DEL ESTERO	51	185.077	94.389	SANTA FE	79	1.098.500	867.815	SANTA FE	100	7.500	7.500	SANTA FE	100	182.200	182.200
TOTAL PAÍS	74	438.947	324.821	TOTAL PAÍS	63	9.411.417	5.929.193	TOTAL PAÍS	83	368.651	305.980	TOTAL PAÍS	85	927.444	788.327

SIEMBRA DE CEBADA				SIEMBRA DE TRIGO				OTROS CULTIVOS	
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECH. (ha)	Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECH. (ha)	CULTIVO	DESCRIPCIÓN
BUENOS AIRES	62	1.129.355	700.200	BUENOS AIRES	50	2.695.653	1.347.827	CARTAMO	Salta, siembra a buen ritmo.
CÓRDOBA	91	33.499	30.484	CÓRDOBA	87	1.065.084	926.623	COLZA	Entre Ríos, en Rosario del Tala, se implantaron pocos lotes, crecimiento normal.
ENTRE RÍOS	81	2.500	2.025	ENTRE RÍOS	42	565.000	237.300	GARBANZO	En Salta, finalizó la implantación, los lotes ya emergidos presentan buena condición.
LA PAMPA	33	112.300	37.059	LA PAMPA	35	353.500	123.725	LINO	Entre Ríos, Rosario del Tala, se va intensificando el trabajo de siembra.
SANTA FE	99	18.365	18.181	SANTA FE	77	1.388.100	1.068.837	POROTO	Jujuy, casi en fin de cosecha, quedan lotes de la variedad poroto negro. Salta, todas las variedades en madurez fisiológica, inicio de cosecha, buenos rendimientos.
TOTAL PAÍS	61	1.339.959	817.375	TOTAL PAÍS	64	6.929.723	4.435.023	Soja	Cosecha finalizada. Restan lotes en NEA y La Pampa, sudeste de Buenos Aires (Bolívar y Tres Arroyos). Quedan lotes de 2da por levantar en Paraná, con rinde regular y malo. En Santa Fe, Avellaneda, aun mantiene cultivo en pie.