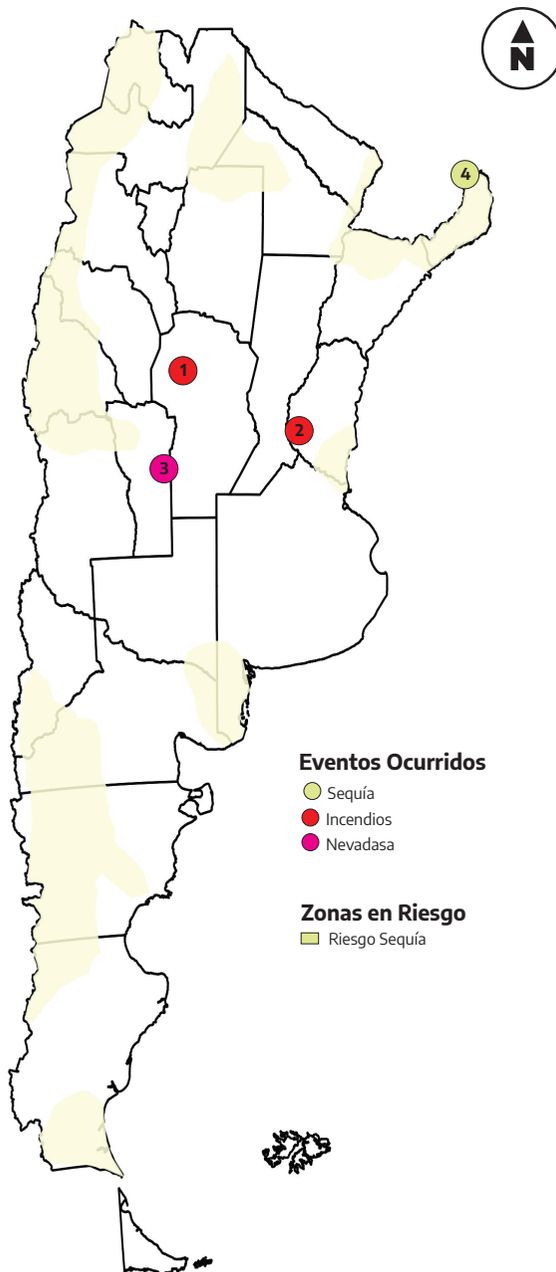


### A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

<b>LA CUMBRE</b> <b>Evento:</b> INCENDIO <b>Impacto:</b> Incendio forestal	1
<b>VICTORIA</b> <b>Evento:</b> INCENDIO <b>Impacto:</b> Focos de incendio	2
<b>SAN LUIS Y CÓRDOBA</b> <b>Evento:</b> NEVADA <b>Impacto:</b> Retraso en actividades de cosecha de maíz y maní	3
<b>PUERTO IGUAZÚ</b> <b>Evento:</b> SEQUÍA <b>Impacto:</b> Falta de agua para consumo doméstico.	4



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

#### PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
El Bolsón	RÍO NEGRO	42 mm	
Formosa	FORMOSA	30 mm	
Iguazú	MISIONES	26 mm	
Esquel	CHUBUT	18 mm	
Chemical	LA RIOJA	17 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

#### TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
Maquinchao	RÍO NEGRO	18,4 °C	-15,3 °C
Victorica	LA PAMPA	22,9 °C	-6,7 °C
Bolívar	BUENOS AIRES	23,1 °C	-1,0 °C
Rosario	SANTA FE	23,2 °C	0,3 °C
Concordia	ENTRE RÍOS	22,2 °C	5,2 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

#### ESTADO DE LOS RÍOS

Se acentúa la bajante significativa en la cuenca del Plata. El caudal del río Iguazú continúa muy por debajo de lo normal con valores que representan la séptima parte de lo normal para esta época. En el Paraná los valores se mantuvieron dentro de los valores de bajante significativa. En Corrientes/Barranqueras los valores fueron similares a los mínimos anuales de 2020. En La Paz (Entre Ríos) el nivel permanece 2,40 m inferior a la franja de aguas bajas. El río Paraguay la tendencia predominante también fue el descenso. El Uruguay observó una leve recuperación en el tramo inferior.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

#### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

En los próximos días se generará un importante centro de tormentas sobre la provincia de Entre Ríos y centro-este de Santa Fe, también se esperan lluvias en el sur de Misiones. En el resto del país se esperan valores bajos o nulos. Se esperan temperaturas bajas en la cordillera y Patagonia. En la zona central se esperan temperaturas medias por debajo de lo normal.

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

Estación Seca sobre el oeste del NOA y norte de Cuyo

#### TEMPERATURAS TRIMESTRALES

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

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

### C Análisis de Emergencia

#### SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
Río Paraná	2	
Oeste de Chaco	2	
Oeste de Patagonia	3	

■ 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 SOJA			
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	83	183.300	152.139	BUENOS AIRES	67	2.515.958	1.685.692	BUENOS AIRES	54	34.909	18.851	BUENOS AIRES	95	5.335.247	5.068.485
SALTA	85	11.670	9.920	CÓRDOBA	48	2.863.793	1.374.621	CÓRDOBA	65	312.484	203.115	CÓRDOBA	100	4.396.750	4.396.750
FORMOSA	0	6.500	0	ENTRE RÍOS	95	465.000	441.750	LA PAMPA	0	21.372	0	ENTRE RÍOS	98	1.112.620	1.090.368
SANTA FE	84	45.900	38.556	LA PAMPA	47	527.500	247.925	SAN LUIS	77	12.900	9.933	LA PAMPA	97	504.200	489.074
STGO DEL ESTERO	41	185.077	75.882	SANTA FE	77	1.098.500	845.845	SANTA FE	100	7.500	7.500	SANTA FE	97	2.929.788	2.841.894
TOTAL PAÍS	64	438.947	280.926	TOTAL PAÍS	52	9.411.417	4.893.937	TOTAL PAÍS	62	394.595	244.649	TOTAL PAÍS	100	16.784.005	16.784.005

COSECHA DE SORGO				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)	Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECH. (ha)		
BUENOS AIRES	68	142.247	96.728	BUENOS AIRES	19	1.129.355	214.577	BUENOS AIRES	11	2.724.053	299.646	POROTO	Jujuy cosechó el 40% rendimientos y calidades muy aceptables. Salta, en cosecha de poroto alubia, mung casi en fin de cosecha. Tucumán en trilla.
CÓRDOBA	72	126.040	90.749	CÓRDOBA	64	33.499	21.439	CÓRDOBA	60	1.039.684	623.810	COLZA	Fin de siembra en Rosario del Tala, Santa Fe, superficie estimada 8.100 has. Lotes implantados en buen estado general y densidad de plantas.
ENTRE RÍOS	96	117.900	113.184	ENTRE RÍOS	0	2.500	0	ENTRE RÍOS	10	565.000	56.500	GARBANZO	En Salta, en siembra en los pocos lotes con humedad.
LA PAMPA	84	48.680	40.891	LA PAMPA	15	112.300	16.845	LA PAMPA	4	353.500	14.140	LINO	Entre Ríos, Rosario del Tala, siembra demorada por falta de piso. Intención de siembra estimada condicionada a la disponibilidad de semillas.
SANTA FE	99	182.200	180.378	SANTA FE	35	18.365	6.428	SANTA FE	65	1.406.600	914.290		
TOTAL PAÍS	76	927.444	704.857	TOTAL PAÍS	21	1.323.719	277.981	TOTAL PAÍS	30	6.955.397	2.086.619		