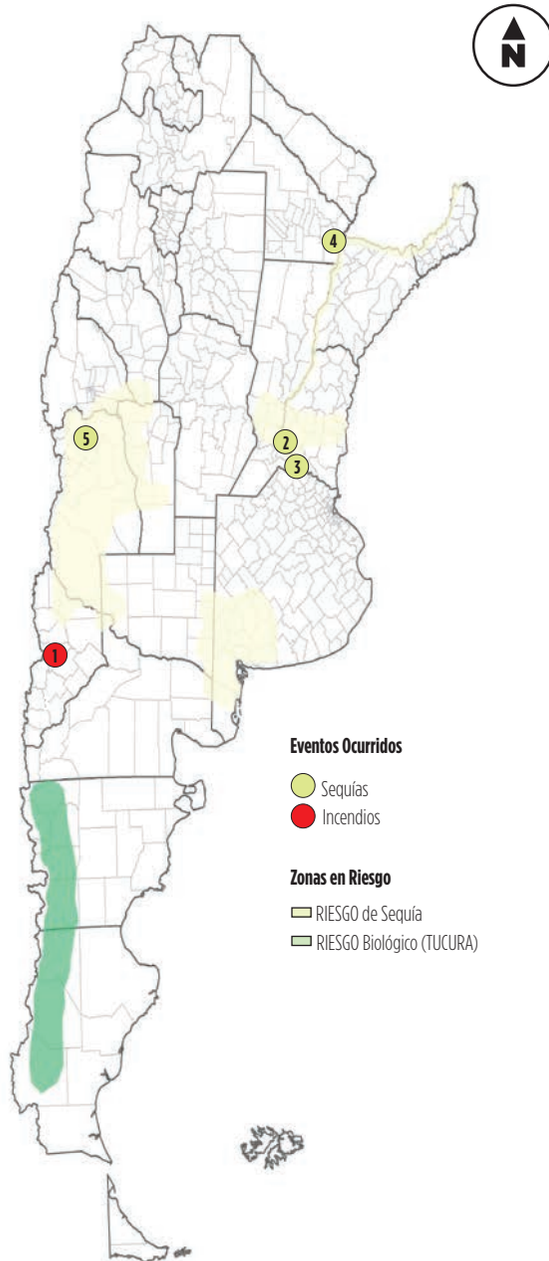


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

LAS LAJAS EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 12.000 HAS AFECTADAS. EXTINGUIDO	1
ROSARIO EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: PROBLEMAS LOGÍSTICOS EN BUQUES EXPORTADORES DE CEREALES POR BAJA ALTURA DEL RÍO	2
SAN NICOLÁS EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN SOJA DE SEGUNDA Y MAÍZ TARDÍO	3
RESISTENCIA EVENTO: TORMENTA SERVERA IMPACTO: IMPACTO EN EL ABASTECIMIENTO DE AGUA	4
MENDOZA EVENTO: TORMENTA SERVERA IMPACTO: AFECTACIÓN EN PRODUCCIÓN DE ORÉGANO	5



Eventos Ocurridos

- Sequías
- Incendios

Zonas en Riesgo

- RIESGO de Sequía
- RIESGO Biológico (TUCURA)

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

Secretaría de Agricultura, Familiar, Coordinación y Desarrollo Territorial
Subsecretaría de Coordinación Política

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
EL BOLSÓN	RIO NEGRO	28,50 mm	
ESQUEL	CHUBUT	21,10 mm	
BARILOCHE	RIO NEGRO	11,50 mm	
USHUAIA	TIERRA DEL FUEGO	7,80 mm	
CHAPELCO	NEUQUEN	5,00 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
CÓRDOBA OBSERVATORIO	CORDOBA	33,40 °C	8,40 °C
FORMOSA	FORMOSA	32,40 °C	8,90 °C
VENADO TUERTO	SANTA FE	31,50 °C	7,30 °C
CONCORDIA	ENTRE RÍOS	30,20 °C	5,00 °C
DOLORES	BUENOS AIRES	27,70 °C	4,20 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Se s La falta de eventos de lluvia durante esta semana sostuvo la situación de BAJANTE SIGNIFICATIVA en la cuenca del Plata. El río Iguazú atraviesa una bajante extraordinaria, con valores que no se habían registrado para esta época en los últimos 40 años; la descarga adicional de Itaipú convenida con Brasil permitió adoptar soluciones locales. El Paraná en el tramo argentino-paraguayo presenta valores de bajante extraordinaria. En el tramo argentino se mantiene esta situación de bajante significativa; en Rosario la altura es de 0,3 m lo cual significa el valor mínimo registrado en el mes de abril desde que hay registros disponibles. Se identifica impacto en la capacidad de carga de buques, actividad pesquera, tomas de agua para centros urbanos y transporte de la población isleña. El río Uruguay también muestra aguas bajas, al igual que el Paraguay. El pasaje de un sistema frontal generará lluvias importantes en el sur de la cuenca.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Esta semana vuelven las lluvias intensas para la región pampeana. El pasaje de un sistema frontal desde el sudoeste generará lluvias en Buenos Aires, Entre Ríos y Santa Fe durante el día de hoy y el fin de semana. El martes se esperan nuevamente lluvias intensas en toda la región pampeana, pero con mayores acumulados en el centro de Santa Fe y Entre Ríos. También se esperan lluvias en el centro de Río Negro. En el norte del Litoral, Cuyo y Patagonia se esperan valores bajos o nulos. Las temperaturas se mantendrán elevadas en el norte del país y no se prevén heladas en la zona agrícola.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: CONDICIÓN NEUTRA

CON 66% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE ABRIL-MAYO-JUNIO 2020 (AMJ 2020) Y 30% DE FASE NIÑO .

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	E'extensa región abarcando el oeste y centro-este del país, y centro-norte de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en la región de Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia

Climatología sobre las provincias del norte y noreste del país.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Sobre la región del Litoral, provincia de Buenos Aires y La Pampa.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Todo el oeste y sur del país extendiéndose a parte de la zona central (San Luis, Córdoba y oeste de Santa Fe). Se destaca una mayor probabilidad sobre el NOA y sur de Patagonia.

Climatología sobre el norte del país, incluyendo Santiago del Estero, gran parte de Chaco y Formosa, y este de Salta.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C

Estado de los cultivos

COSECHA DE ALGODÓN			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
CORDOBA	2	1.330	27
CHACO	62	199.220	123.516
FROMOSA	0	8.000	0
SALTA	5	8.408	420
SANTA FE	65	40.800	26.520
SANTIAGO DEL ESTERO	28	189.790	53.141
TOTAL PAÍS	45	453.843	204.229

COSECHA DE ARROZ			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
CORRIENTES	86	91.500	78.690
CHACO	100	4.000	4.000
ENTRE RIOS	58	56.100	32.538
FORMOSA	100	9.000	9.000
SANTA FE	93	26.200	24.366
TOTAL PAÍS	74	186.800	138.232

COSECHA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
BUENOS AIRES	99	849.100	840.609
CORDOBA	100	34.421	34.421
ENTRE RIOS	100	2.950	2.950
LA PAMPA	100	134.520	134.520
SANTA FE	100	210.200	210.200
TOTAL PAÍS	99	1.563.540	1.547.905

COSECHA DE MAÍZ			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
BUENOS AIRES	29	2.389.710	693.016
CORDOBA	30	2.749.020	824.706
ENTRE RIOS	93	485.000	451.050
LA PAMPA	20	540.000	108.000
SANTA FE	76	992.100	753.996
TOTAL PAÍS	32	9.105.370	2.913.718

COSECHA DE SOJA			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
BUENOS AIRES	40	5.533.369	2.213.348
CORDOBA	66	4.456.118	2.941.038
ENTRE RIOS	47	1.179.150	554.201
LA PAMPA	23	502.260	115.520
SANTA FE	71	2.976.086	2.113.021
TOTAL PAÍS	49	17.190.574	8.423.381

COSECHA DE SORGO			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
BUENOS AIRES	11	80.440	8.848
CORDOBA	21	46.068	9.674
ENTRE RIOS	81	81.800	66.258
LA PAMPA	0	40.000	0
SANTA FE	78	87.500	68.250
TOTAL PAÍS	26	506.556	131.705

D

Análisis de Emergencia



SEQUIÁ

Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
BAJANTE RÍO PARANÁ		
ZONA CENTRO (CENTRO-ESTE DE LA PAMPA, SUDOESTE DE BUENOS AIRES)		

OTROS CULTIVOS

Maní	Córdoba, Laboulaye en inicio de arrancado, Dto Roque Sáenz Peña 38qq/ha, Dto Roca 35qq/ha, Marcos Juárez espera rinde menor 5 a 10% de los promedios debido a las altas temperaturas de febrero. San Francisco 30-35qq/ha, Villa María cultivo en madurez a inicio de arrancado.
Poroto	En Córdoba cultivo en llenado de granos y buen estado. Salta cultivo en etapa reproductiva o llenado. Tucumán en madurez.

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

Fuente: Informe semanal al 23/04/2020, Estimaciones Agrícolas