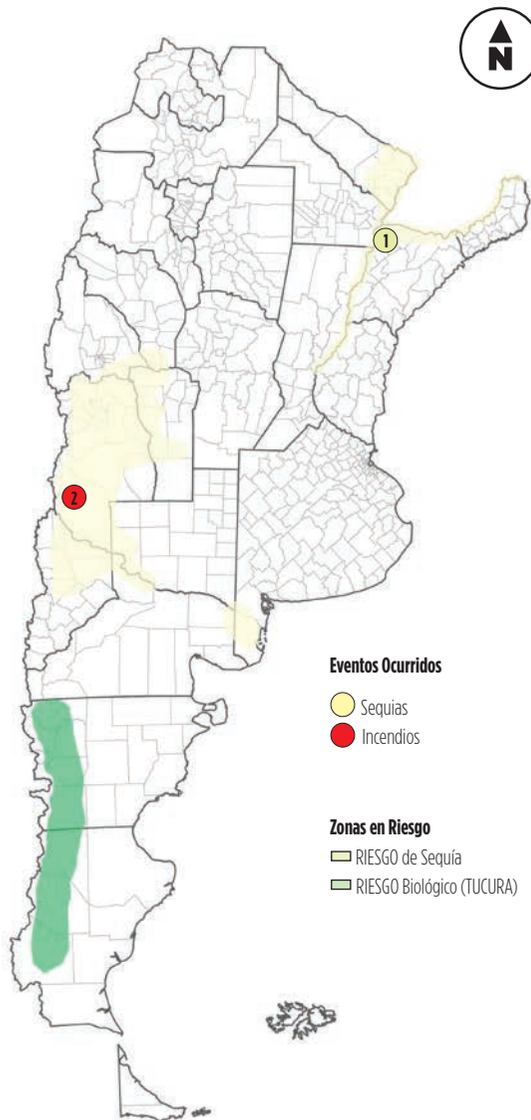


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- 3 DE ABRIL** 1
EVENTO: SEQUIA
IMPACTO: AFECTACION EN CRIA DE GANADO
- BARDAS BLANCAS** 2
EVENTO: INCENDIO
IMPACTO: 600 HAS AFECTADAS Y DAÑOS EN EL PUESTO DE PRODUCTORES



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	69,3 mm	
BARILOCHE	RIO NEGRO	65,3 mm	
BERNARDO DE IRIGOYEN	MISIONES	61,0 mm	
ESQUEL	CHUBUT	46,2 mm	
ITUZAINGÓ	CORRIENTES	37,0 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional.

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
VILLA DOLORES	CORDOBA	27,80 °C	-4,60 °C
VILLA REYNOLDS	SAN LUIS	28,60 °C	-3,40 °C
VICTORICA	LA PAMPA	23,70 °C	-1,00 °C
LAS FLORES	BUENOS AIRES	22,30 °C	1,80 °C
CONCORDIA	ENTRE RIOS	27,60 °C	2,60 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Sobre río Paraguay la condición es persistencia de aguas bajas. La falta de lluvias en toda la cuenca impactó sobre todos los tramos del río. En todo el territorio brasilero, el río Paraná presenta caudales inferiores a lo normal. El sistema de embalses continuó regulando las descargas, que ante la disminución de lluvias tuvieron una tendencia dominante descendente. En el Iguazú por 4 to mes consecutivo la cuenca registró lluvias sensiblemente inferiores a las normales. Se agudizó cuadro de escasez y caudales mínimos. La cuenca toda presenta una condición caracterizada por sequía y bajante en todos los cursos fluviales. El río Paraná, en el tramo argentino, presenta condiciones de bajante extraordinaria, con una situación que no ocurría desde 1982. Las lluvias en el tramo medio también fueron inferiores a lo normal, por lo que la situación de aguas arriba se acopla a la falta de aporte por parte de los cursos que desembocan en el Paraná. El río Uruguay presenta también niveles de aguas bajas, sin perspectivas de normalización. El INA prevé para todo el trimestre que predominarán condiciones de marcada escasez y aguas bajas. Los caudales de los grandes ríos de la cuenca se mantendrán en valores bajos y cerca de los mínimos registrados en los últimos 40 años.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
PaSe espera una semana muy estable, con lluvias por debajo de lo normal para el este del país; pocas precipitaciones en Patagonia y no se prevé que llueva sobre toda la cuenca del Plata. Las temperaturas estarán más cálidas que lo normal, principalmente en el centro y norte del país donde se alcanzarán valores elevados. Se prevén heladas y nevadas sobre la cordillera.	

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	Extensa región del país abarcando el centro-norte de Patagonia, Cuyo, La Pampa, Buenos Aires y Litoral. 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 parte del norte y centro del país. Estación seca en las provincias del NOA y norte de Cuyo.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Norte del Litoral, oeste de Santa Fe, sur de Santiago del Estero y Córdoba.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Todo el oeste y sur del país, y este de la provincia de Buenos Aires con menor probabilidad.

Climatología sobre norte del país, sur del Litoral, oeste de Buenos Aires y centro-este de La Pampa.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C

Estado de los cultivos

COSECHA DE MAIZ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	41	2.389.710	979.781
CORDOBA	42	2.749.020	1.154.588
ENTRE RIOS	94	485.000	455.900
LA PAMPA	39	540.000	210.600
SANTA FE	79	992.100	783.759
TOTAL PAÍS	40	9.105.370	3.642.148

COSECHA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	68	850.599	578.407
CORDOBA	100	34.421	34.421
ENTRE RIOS	100	2.950	2.950
LA PAMPA	86	134.520	115.687
SANTA FE	100	210.200	210.200
TOTAL PAÍS	82	1.590.740	1.304.407

COSECHA DE ARROZ			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
CORRIENTES	93	91.500	85.095
CHACO	100	4.000	4.000
ENTRE RIOS	86	56.100	48.246
FORMOSA	100	9.000	9.000
SANTA FE	97	26.200	25.414
TOTAL PAÍS	92	186.800	171.856

COSECHA DE ALGODÓN			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORDOBA	16	1.330	213
CHACO	77	199.220	153.399
FORMOSA	0	8.000	0
SALTA	10	8.408	841
SANTA FE	73	40.800	29.784
SANTIAGO DEL ESTERO	41	189.790	77.814
TOTAL PAÍS	58	453.843	263.229

COSECHA DE MANÍ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	12	18.000	2.160
SALTA	10	8.130	813
SANTA FE	100	6.500	6.500
LA PAMPA	0	15.700	0
CORDOBA	21	316.546	66.475
TOTAL PAÍS	19	376.014	71.443

COSECHA DE SOJA			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	59	5.533.369	3.264.688
CORDOBA	88	4.456.118	3.921.384
ENTRE RIOS	72	1.179.150	848.988
LA PAMPA	55	502.260	276.243
SANTA FE	88	2.976.086	2.618.956
TOTAL PAÍS	73	17.190.574	12.549.119

COSECHA DE ARROZ			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	21	80.440	16.892
CORDOBA	36	46.068	16.584
ENTRE RIOS	88	81.800	71.984
LA PAMPA	20	40.000	8.000
SANTA FE	80	87.500	70.000
TOTAL PAÍS	38	506.558	192.492

OTROS CULTIVOS	
TRIGO 20/21	Chaco, cultivo en crecimiento buen estado. Córdoba inició la siembra de doble propósito en Marcos Juárez y San Francisco. Se inició la siembra en Tucumán, Catamarca, Jujuy y Salta.
POROTO	En Córdoba cultivo en llenado de granos y buen estado. Salta inicio de cosecha de poroto mung rinde muy bueno de 12qg/ha, Jujuy cultivo en llenado pero baja expectativa de rinde por falta de lluvias, Tucumán en inicio de cosecha y rendimientos escasos.
GIRASOL	Buenos Aires, lotes remanente de Lincoln sin piso por abundantes lluvias.

Fuente: Informe semanal al 07/05/2020, Estimaciones Agrícolas

D

Análisis de Emergencia



SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
BAJANTE RÍO PARANÁ		

■ Normal ■ Grave ■ Crítico Valor semana anterior

Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos Tambos Actividad Pesquera Transporte

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.