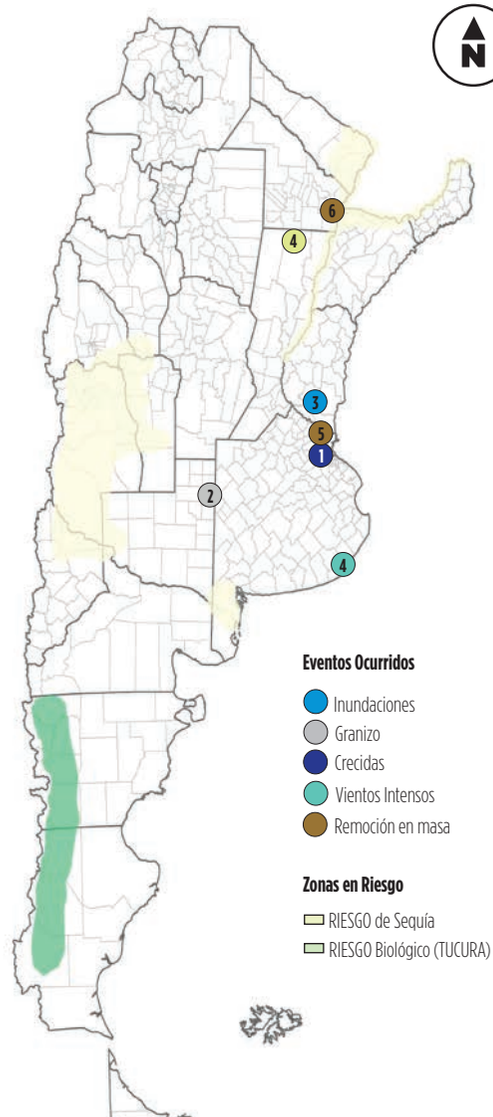


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

PILAR EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: AFECTACIÓN EN VIVIENDAS	1
QUEMU QUEMU EVENTO: GRANIZO IMPACTO: AFECTACIÓN EL LOTES DE SOJA Y MAIZ	2
GUALEGUAY EVENTO: INUNDACIÓN IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	3
MAR DEL PLATA EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	4
ZARATE EVENTO: REMOCIÓN EN MASA IMPACTO: DESMORONAMIENTO DE LA COSTA	5
COLONIA BENITEZ EVENTO: REMOCIÓN EN MASA IMPACTO: AFECTACIÓN EN VIVIENDAS SOBRE LA BARRANCA DEL RÍO	6



- Eventos Ocurridos**
- Inundaciones
 - Granizo
 - Crecidas
 - Vientos Intensos
 - Remoción en masa
- Zonas en Riesgo**
- RIESGO de Sequía
 - RIESGO Biológico (TUCURA)

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
OLAVARRÍA	BUENOS AIRES	150,9 mm	
LA CLOTILDE	CHACO	130 mm	
CONCORDIA	ENTRE RIOS	125 mm	
METÁN	SALTA	113,7 mm	
PIGÜÉ	BUENOS AIRES	112 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional. NOTA: los valores van desde el 22/04 hasta el 3/05

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
LABOULAYE	CORDOBA	29 °C	5,70 °C
DOLORES	BUENOS AIRES	20,90 °C	5,80 °C
SUNCHALES	SANTA FE	34,60 °C	8,50 °C
SAN LUIS	SAN LUIS	28,50 °C	8,80 °C
ITUZAINGÓ	CORRIENTES	33,60 °C	10,30 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
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, los embalses del lado brasilero están bajos pero su descarga adicional permite soluciones locales a la toma de aguas. El Paraná en el tramo argentino-paraguayo presenta valores de bajante extraordinaria sin perspectivas de mejora en los próximos 15 días. En el tramo argentino se repite el escenario de bajante extraordinaria, sin registros en toda la serie histórica de un abril con niveles tan bajos. Las lluvias ocurridas produjeron una leve mejora pero sobre las cuencas bajas y mejorando el perfil de humedad de los suelos. 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.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Para esta semana se esperan buenas condiciones en la mayor parte del territorio. Las precipitaciones tendrán lugar en la cordillera patagónica, pudiendo ocurrir eventuales nevadas. También se esperan lluvias leves en la costa bonaerense y en el Litoral. El ingreso del frente frío generará heladas en toda la cordillera, sierras de Córdoba y San Luis y de forma aislada en La Pampa y Buenos Aires.	

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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

C

Estado de los cultivos

COSECHA DE ALGODÓN			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
CORDOBA	7	1.330	93
CHACO	70	199.220	139.454
FROMOSA	0	8.000	0
SALTA	7	8.408	589
SANTA FE	72	40.800	29.376
SANTIAGO DEL ESTERO	38	189.790	72.120
TOTAL PAÍS	53	453.843	240.537

COSECHA DE ARROZ			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
CORRIENTES	91	91.500	83.265
CHACO	100	4.000	4.000
ENTRE RIOS	79	56.100	44.319
FORMOSA	100	9.000	9.000
SANTA FE	96	26.200	25.152
TOTAL PAÍS	88	186.800	164.384

COSECHA DE MANÍ			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
BUENOS AIRES	11	18.000	1.980
SALTA	5	8.130	407
SANTA FE	100	6.500	6.500
LA PAMPA	0	15.700	0
CORDOBA	14	316.546	44.316
TOTAL PAÍS	12	376.014	45.122

COSECHA DE MAÍZ			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
BUENOS AIRES	35	2.389.710	836.399
CORDOBA	33	2.749.020	907.177
ENTRE RIOS	94	485.000	455.900
LA PAMPA	35	540.000	189.000
SANTA FE	77	992.100	763.917
TOTAL PAÍS	35	9.105.370	3.186.880

COSECHA DE SOJA			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
BUENOS AIRES	49	5.533.369	2.711.351
CORDOBA	80	4.456.118	3.564.894
ENTRE RIOS	66	1.179.150	778.239
LA PAMPA	44	502.260	220.994
SANTA FE	79	2.976.086	2.351.108
TOTAL PAÍS	63	17.190.574	10.830.062

COSECHA DE SORGO			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. SEMBRADA (HA)	SUPERF. COSECHADA (HA)
BUENOS AIRES	15	80.440	12.066
CORDOBA	24	46.068	11.056
ENTRE RIOS	87	81.800	71.166
LA PAMPA	20	40.000	8.000
SANTA FE	70	87.500	61.250
TOTAL PAÍS	34	506.558	172.230

D

Análisis de Emergencia



SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
BAJANTE RÍO PARANÁ		

■ Normal ■ Grave ■ Crítico Valor semana anterior Activ. Pesquera Transporte Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productivos Transportes

OTROS CULTIVOS

Trigo 20/21	Se inició la siembra en Chaco, y de manera incipiente en Tucumán, Catamarca y Salta.
Poroto	En Córdoba cultivo en llenado de granos y buen estado. Salta inicio de cosecha de poroto mung, Jujuy cultivo en llenado, Tucumán en madurez.
Girasol	Buenos Aires, lotes remanente de Lincoln sin piso para finalizar la cosecha.

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

Fuente: Informe semanal al 03/05/2020, Estimaciones Agrícolas