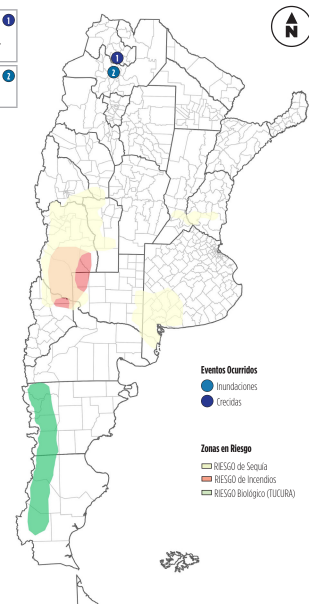
Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

SAN SALVADOR DE JUJUY **EVENTO:** CRECIDAS

IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA, POBLACIÓN EVACUADA, CAMINOS INTRANSITABLES

EVENTO: INUNDACIÓN

IMPACTO: RUTAS INTRANSITABLES- POBLACION EVACUADA



Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
LAS LOMITAS	FORMOSA	117 mm.	永 爾 \$ 本 🗟
LAS FLORES	BUENOS AIRES	99 mm.	冬☆ 常点 🗟
VILLA MARÍA DEL RÍO SECO	CÓRDOBA	94,5 mm.	冬☆* ★★ 🗟
DOLORES	BUENOS AIRES	83 mm.	永☆ ♥±8
JUJUY	JUJUY	79 mm.	表 # * A 🗟
冷 ュCaminos	Rurales 🎏 Ganadería 🕯 Ag	pricultura 🛋 Product	ores 🗖 Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
LAS LOMITAS	FORMOSA	37 °C	20 °C
CONCORDIA	ENTRE RIOS	31,8 ℃	18,9 °C
SUNCHALES	SANTA FE	31 ℃	17,5 °C
LABOULAYE	CORDOBA	30,4 °C	15,7 ℃
BOLÍVAR	BUENOS AIRES	29,6 °C	14 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional



ESTADO DE LOS RÍOS

Los ríos sostienen los niveles muy bajos en toda la cuenca del Plata. El río Iguazú muestra niveles muy bajos que sumados al bajo caudal del Paraná proveniente de aguas arriba genera una anomalía significativa. El promedio de altura del mes de marzo en Corrientes fue el más bajo de los últimos 50 años. El <u>río Uruguay también</u> muestra alturas bajas. Se observan excesos en los bañados del río Dulce y en las nacientes del Salado santafesino, sin que esto genere alturas sobre los niveles normales. También se registraron desbordes en el río Bermejo a causa de las intensas tormentas

FUENTE: Instituto Nacional del Agua



PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Durante la próxima semana no habrá lluvias en gran parte del territorio naocional. El ingreso de un frente frío provocará el descenso de temperaturas y la estabilización atmosférica en Patagonia, centro y norte. Las lluvias ocurrirán sobre el extremo norte afectando a las provincias de Formosa y Misiones.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional



PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: CONDICIÓN NEUTRA

CON 81% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE ABRIL-MAYO-JUNIO 2020 (AMJ 2020) Y 18% DE FASE NIÑO.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	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 el norte del Litoral

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	sobre la región del Litoral, provincia de Buenos Aires у 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

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

INFORME DE MONITOREO SEMANA 14/2020 (28/03/2020 al 03/04/2020)

Estado de los cultivos

COSECHA DE	OSECHA DE MAIZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)		
BUENOS AIRES	5	2.364.710	118.236		
CORDOBA	16	2.744.020	439.043		
ENTRE RIOS	92	460.000	423.200		
LA PAMPA	0	540.000	0		
SANTA FE	67	977.100	654.657		
TOTAL PAÍS	19	9.022.070	1.714.193		

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	67	91.500	61.305				
СНАСО	100	4.000	4.000				
ENTRE RIOS	43	56.100	24.123				
FORMOSA	100	9.000	9.000				
SANTA FE	63	26.200	16.506				
TOTAL PAÍS	62	186.800	115.816				

COSECHA DE ALGODÓN								
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)					
CORDOBA	0	1.330	0					
CHACO	30	199.220	59.766					
FROMOSA	0	8.000	0					
SALTA	0	8.408	0					
SANTA FE	42	40.800	17.136					
CANTIAGO DEL ESTEDO	5	190 650	0 577					

18

SIEM	IBRA	DE	SOJA

Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SOJA 1A	SOJA 2A	SUPERF. SEMBR.(ha)	SUPERF. Cosechada(ha)	OBSERVACIONES DE COSECHA
BUENOS AIRES	100	3.629.550	1.991.889	5.621.439	5.621.439	Cultivo en buenas condiciones en general. Bragado 38qq/ha, Lincoln 36 qq/ha, Junin con algunos excesos hidricos y falta de piso. Por maias condiciones climáticas en Tres Arroyos y Z5 de Mayo no se pudo iniciar ni avanzar con la trilla.
CORDOBA	100	3.355.472	1.186.634	4.542.106	4.542.106	Marcos Juárez incio de cosecha, rinde 45 a 60 qg/ha, Rio Cuarto 10-40 qg/ha, San Francisco 30-40 qg/ha. Todo en buen estado.
ENTRE RIOS	100	733.000	446.150	1.179.150	1.179.150	Rosario del Tala rindes dispares de 14-40 qq/ha. Se estima para la 2da 15 qq/ha.
LA PAMPA	100	442.060	69.900	511.960	511.960	Gral. Pico perspectivas rendimiento excelentes. Santa Rosa estado bueno a muy bueno. Se estima cosecha soja 2da a mediados de abril.
SANTA FE	100	1.683.000	1.193.800	2.876.800	2.876.800	Cañada de Gómez rinde 40 qg/ha, Casilda 25-30 qg/ha en zonas más afectadas por seguía. Rafaela soja 2da etapa formacion-llenado grano.
OTRAS	100	1.403.120	1.182.727	2.585.847	2.585.847	En Chaco, Roque Sáero: Perla, cultivo en buen estado y en llenado. Santiago del Estero en buen estado. NOA se estima caidas de rendimientos por sequia ocurridas en etapas criticas del cultivo.
TOTAL PAÍS	99,97	11.246.202	6.071.100	17.312.106	17.312.106	

OTROS CULTIVOS							
MANÍ	Buenos Aires, Salliqueló en buen estado, se espera30-32qq/ha, se cosechó el 60% de la superficie sembrada. Códoba todo el cultivo en buen estado y en etapa de maduración. En el NOA, Jujuy y Salta, cultivo en buen estado si bien los rendimientos se estiman serán escasos por la falta de humedad en el cultivo.						
POROTO	En Jujuy algunos lotes alcanzaron la floración. Salta, el poroto alubia en fin de siembra.						
conco	Córdoba, San Francisco, gran parte de lotes en llenado de granos. Lluvias en Laboulaye retrasaron la trilla. Entre Ríos, continúa cosecha en toda la provincia con gran avance en zona norte cuyo rinde promedio es de 57 qq/ha. La Pampa, Santa Rosa, lotes emergidos						

en maduración, muy estresados sin un buen panorama. Santa Fe continúa lentamente la cosecha con rinde promedio provincial de 50 qq/ha. Santiago del Estero estima inicio

454.703

81.847

Fuente: Informe semanal al 02/04/2020, Estimaciones Agrícolas

cosecha para mayo.

TOTAL PAÍS

Análisis de Emergencia

1		WI	Moderator
×××	SEQUÍA		

Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		秀₄ ₩ \$ 惠 🗟
ZONA CENTRO (NORESTE DE LA PAMPA, CENTRO DE BUENOS AIRES)	-0	∱_₩ \$点图

Normal Grave Crítico Valor semana anterior 🟂 Caminos Ruales 🐖 Ganadería 🕏 Agricultura 🚨 Productoes 🗟 Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.