Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

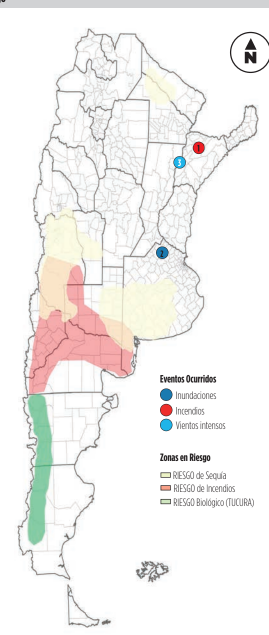
SAN MIGHEL **EVENTO:** INCENDIOS

IMPACTO: AFECTACION EN PASTIZALES Y FORESTACIONES

EVENTO: INUNDACION MPACTO: POBLACION EVACUADA

EVENTO: VIENTOS INTENSOS

IMPACTO: DAÑOS EN PREDIOS HORTICOLAS BAJO CUBIERTA



Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación			
JUNÍN	BUENOS AIRES	175,3 mm	<i>た冊</i> \$ ± 🗟			
CONCORDIA	ENTRE RIOS	118 mm	各种《其 图			
RAFAELA_SMN	SANTA FE	99 mm	老世 《本》			
ROQUE SÁENZ PEÑA	CHACO	93 mm	た☆** ■ ■ ■			
GENERAL PICO	La Pampa	89 mm	た☆* \$\$®			
券_Caminos Rurales						

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
RIVADAVIA	SALTA	44,5 °C	19 ºC
CÓRDOBA OBSERVATORIO	CORDOBA	39,2 ºC	13,3 ºC
CONCORDIA	ENTRE RIOS	38 ºC	17,5 °C
SUNCHALES	SANTA FE	37,5 ºC	18,3 ºC
LAS FLORES	BUENOS AIRES	33 ºC	7,9 ºC

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional



ESTADO DE LOS RÍOS

Los principales ríos de la cuenca del Plata se encuentran con valores por debajo de lo normal, tanto en caudal como en altura. El río Pilcomayo presenta tendencia creciente en su ingreso a Argentina.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

La próxima se Durante la semana la presencia de un centro de alta presión impedirá la ocurrencia de lluvias en gran parte del territorio nacional. El martes se preven lluvias leves en Patagonia y luego en Cuyo y NOA con valores que pueden ser localmente altos.Se esperan temperaturas bajas en Cordillera y

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: CONDICIÓN NEUTRA

CON 67% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Sobre una extensa región abarcando el oeste y centro-este del país, y el norte y centro de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en las provincias del NOA, en Cuyo, La Pampa y Buenos Aires.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Centro-norte del país (este de Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe) y provincias del Litoral.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia

Climatología sobre el norte del Litoral.

IEMPEKATUKAS IKIMESIKALES					
TEMPERATURA	REGIONES				
INFERIOR A LO NORMAL					
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL					
NORMAL	Sobre las provincias del norte del país y región del Litoral.				
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL					
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre gran parte del país, abarcando todo el oeste, centro-este y sur del territorio. Se destaca una mayor probabilidad en provincias del NOA, Cuyo y Patagonia.				

Climatología (sin señal) sobre Patagonia y sur del Litoral.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

INFORME DE MONITOREO SEMANA 12/2020 (14/03/2020 al 20/03/2020)

Estado de los cultivos

MAIZ								COS
AVANCE Siembra (%)			SUPERF. SEMBRADA (ha)			OBSERVACIONES		Prov
1	2.364.7	10	23.647	tardi	íos tienen rendimientos algo afectados p			BUE!
3	2.744.0	20	82.321	de 10	00 a 115qq/ha. Río Cuarto si bien registrar	on lluvias el cultivo muestra secuelas de la sequía previa, San Francisco 85qq/ha, lotes tarc		CORD
71	460.00	0	326.600	Parai	ná cultivo en variadas situciones, rinde pron	nedio 73qg/ah, Rosario del Tala rinde 6qq/ha, lotes tardíos en peor condición.		ENTR
0	540.00	0	0	Gral	Pico cultivo en llenado de granos, Santa	Rosa lotes tempranos estado bueno a regular.		LA PA
52	977.10	0	508.092				previa se espera rinde de	SANT
11	9.022.0	70	992.428	Chac	co, Charata lotes tempranos rinden 50-54	qq/ha, Roque Sáenz Peña en floración. NOA si bien registraron precipitaciones, cultivo nec	esita mayor humedad	TOTA
SOJA								COS
AVANCE SIEMBRA (%)	SOJA 1A	SOJA	7Δ			OBSERVACIONES		Prov
100	3.629.550	1.991.	889 5.621.439)				CORF
100	3.355.472	1.186.0	634 4.542.106	5			do en 25%, San Francisco	CHAC
100	733.000	446.1	50 1.179.150		Paraná cultivo ya afectado en los rinc	des por la seca previa. Rosario del Tala, 33 qg/ha.		ENTR
100	442.060	69.9	00 511.960		Gral.Pico caminos con algo de exceso	go de exceso de agua, cultivo en excelente estado. Santa Rosa muybuen estado, excepto lomadas con estrés hídirco y calórico.		FORM
100	1.683.000	1.193.8	300 2.876.800)	Cañada de Gómez rinde 40 qq/ha, 2da con rindes afectados por seca previa, Casilda Ira rinde 25 a 45 qq/ha dependiendo de la humedad disponible. Venado Tuerto con los trabajos de cosecha delenidos por Iluvias.		la humedad disponible.	SANT
100	1.403.120	1.182.	727 2.585.84	1	En Chaco, cultivo en buen estado y en llen Salta cultivo en estado bueno a regular.	ado. Santiago del Estero en buen estado y con buenas expectativas de rendimiento. NOA, Jujuy con algui	nas pérdidas aún sin definir,	TOTA
99,97	11.246.202	6.071.	.100 17.312.10	6				OTR
Análisis de Ei	mergencia							ALGO
SEQUÍA								ALU
					Nivel	Afectación		M
					()	秀₂ 🔫 🐧 🚉 🗓		
(NORESTE DE LA I	PAMPA, CENTR	O DE BU	ENOS AIRES)		-0-	炒 ★ ★ 意 🗟		POF
Normal Grave Critico C Valor semana anterior						SO		
inos Ruales 🦟 Gai	nadería 🕯 Agricu	ltura 🏝	Productoes 👨 Tambo	S				
	AVANCE SIEMBRA (%) 1 3 71 0 52 11 SOJA AVANCE SIEMBRA (%) 100 100 100 100 100 100 4 100 1	AVANCE SIEMBRA (%) 1 2.364.7 3 2.744.0 71 460.00 0 540.00 52 977.10 11 9.022.0 SOJA AVANCE SIEMBRA (%) 100 3.629.550 100 3.355.472 100 733.000 100 442.060 100 1.683.000 100 1.403.120 99.97 11.246.202 Análisis de Emergencia SEQUÍA (NORESTE DE LA PAMPA, CENTR	AVANCE SIEMBRA (%) 1 2.364.710 3 2.744.020 71 460.000 0 540.000 11 9.022.070 SOJA AVANCE SIEMBRA (%) 100 3.629.550 1.991. 100 733.000 446.1 100 733.000 446.1 100 1.683.000 1.193.1 100 1.403.120 1.182. 99,97 11.246.202 6.071. Análisis de Emergencia SEQUÍA	AVANCE SIEMBRA (%) SUPERF. A SEMBRADA (ha) 1 2.364.710 23.647 3 2.744.020 82.321 71 460.000 326.600 0 540.000 0 52 977.100 508.092 11 9.022.070 992.428 SOJA AVANCE SIEMBRA (%) SOJA 1A SOJA ZA SUPERF. SEMBR. (h 100 3.629.550 1.991.889 5.621.439 100 3.355.472 1.186.634 4.542.106 100 733.000 446.150 1.179.150 100 442.060 69.900 511.960 100 1.683.000 1.193.800 2.876.800 100 1.403.120 1.182.727 2.585.84 99.97 11.246.202 6.071.100 17.312.10 Análisis de Emergencia SEQUÍA	AVANCE SIEMBRA (%) 1 2.364.710 23.647 Enh tard disp sembrada (ha) 2 2.364.710 23.647 Enh tard disp sembrada (ha) 3 2.744.020 82.321 Lab tard disp sembrada (ha) 71 460.000 326.600 Para (ha) 52 977.100 508.092 Can (ha) 52 977.100 992.428 Cha SOJA AVANCE SIEMBRA (%) 100 3.629.550 1.991.889 5.621.439 100 3.355.472 1.186.634 4.542.106 100 733.000 446.150 1.179.150 100 442.060 69.900 511.960 100 1.683.000 1.193.800 2.876.800 100 1.403.120 1.182.727 2.585.847 99,97 11.246.202 6.071.100 17.312.106 Análisis de Emergencia SEQUÍA	AVANCE SUPERF. A SUPERF. SEMBRADA (ha)	AVANCE SEMBRA (Na) SUPERF. A SEMBRADA (ha) 1 2.364.70 23.617 23.647	AVANCE SIRBRA (%) SPRERA SPRERADA (ha) SPRER

LUCECHY	DE	GIRASOL	
COSECIIM	VL	JIVWOOF	

Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	29	850.599	246.674	Bolivar, La Plata, Pehuajó, Tandil demora en Itrabajos cosecha por Iluvias. Bragado rinde 25-28qg/ha, Lincoln espera rendimiento de 22 qg/ha, Gral Madariaga rinde 25 qg/ ha con maximo de 35 qg/ha, Salliqueló el 60% del cultivo se encuentra en madurez, espera 25qg/ha.
CORDOBA	83	34.421	28.569	Laboulaye rinde 24qq/ha, Río Cuarto demora por lluvias, San Francisco 21-22qq/ha.
ENTRE RIOS	100	2.950	2.950	
LA PAMPA	36	134.520	48.427	Gral Pico cultivo en madurez comercial, alguna demora en los trabajos de cosecha por Iluvias, rinde 22-29qq/ha, Santa Rosa en cosecha rinde 18-25qq/ha, por ataque de isoca.
SANTA FE	100	210.200	210.200	Casi en fin de cosecha, Venado Tuerto, ultimos lotes rinden 21qq/ha.
TOTAL PAÍS	56	1.590.740	890.814	

SECHA DE ARROZ

Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
CORRIENTES	38	91.500	34.770	
CHACO	100	4.000	4.000	
ENTRE RIOS	20	56.100	11.220	Rosario del Tala, largo fino rinde 70-85 qq/ha, largo ancho 65qq/ha, se espera que los últimos lotes por cosechar presenten vanos.
FORMOSA	100	9.000	9.000	
SANTA FE	41	26.200	10.742	Garay, cosecha interrumpida por Iluvias, se esperan buenos rindes.
TOTAL PAÍS	37	186.800	69.116	i

ROS CULTIVOS

_		
	ALGODÓN	Chaco, Charata 18-25qq/ha falta piso para proseguir, estado variable de acuerdo al lote, Roque Sáenz Peña rinde25qq/ha y cultivo en madurez. Santiago del Estero, Quimili cultivo recuperandose, Santiago, en cosecha 35-40 qq/h. Salta, cultivo en buen estado, lotes con riego se cosechará en un mes.
	MANÍ	Buenos Aires, Salliqueló en buen estado, se espera 28-30qq/ha. Códoba todo el cultivo en buen estado, Laboulaye en llenado con buan expectativa de rinde, y Marcos Juarez y Villa María en llenado, San Franciso en estado reproductivo. En el NOA, Jujuy, los rendimientos se estiman serán escasos por la falta de humedad en el cultivo.
	POROTO	En Jujuy no pudo avanzar la siembra debido a las altas temperatura y falta de humedad. Salta poroto negro en crecimiento y alubia en siembra.
	SORGO	Todo el cultivo se encuentra en buen estado. Córdoba, San Francisc55-60 qq/ha.Entre Ríos, Rosario del Tala en inicio de cosecha, rinde 55-65 qq/ha. Santa Fe, Casilda demora en la cosecha por lluvias.