Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

DEPTO. SAN MARTIN

Evento: INUNDACIONES Impacto: Daños en producción agropecuaria.

Eventto: INUNDACIONES

Impacto: Daños en producción agropecuaria

por lluvias de marzo.

Evento: INUNDACIONES

Impacto: Población evacuada- daños en infraestructura

Evento: INUNDACIONES

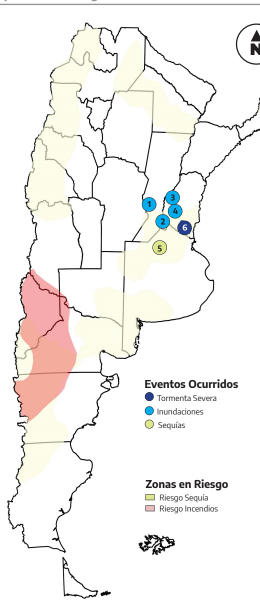
Impacto: Daños en infraestructura, desbor-

Evento: SEQUIA

Impacto: Afectación ambiental en lagunas por bajo caudal

CENTRO Y SUR DE ENTRE RIOS Evento: TORMENTA SEVERA

Impacto: Desbordes de ríos y cortes de



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS Precipitación Estación Provincia Afectación Semanal CORDOBA Marcos Juárez 253 mm **BUENOS AIRES** 187 mm Trengue Lauguen **永 ★ ま**園 Sauce Viejo SANTA FE 181,4 mm Paraná **ENTRE RIOS** 176 mm Bolívar **BUENOS AIRES** 175 mm

🟂 Caminos Rurales 🐖 Ganadería 🕴 Agricultura 🚨 Productores 🗓 Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

	I TEMPE	TEMPERATURAS EXTREMAS			
	Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín	
	Rivadavia	SALTA	37,5 °C	13,0 °C	
	Córdoba	CORDOBA	32,6 °C	5,0 °C	
	Rosario	SANTA FE	31,8 °C	8,4 °C	
İ	Concordia	ENTRE RIOS	31,6 °C	8,8 °C	
	Bolívar	BUENOS AIRES	30,1 °C	6,0 °C	

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

Las intensas lluvias ocurridas en el sur de Santa Fe y de Entre Ríos generaron el incremento en la humedad del suelo y el aumento de los niveles en los cursos de rápida respuesta. Los cursos en aguas medias y altas constinuaron descendiendo. En el Paraná se mantienen por debajo del nivel de alerta hasta el puerto de Rosario inclusive. El río Paraguay continúa con valores bajos habiendo re gistrado bajas Iluvias.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Para la próxima semana se esperan lluvias intensas en el centro del país afectando principalmente al centro de la Pampa, oeste de Buenos Aires, Córdoba, Santiago del Estero, llegando hasta la zona central de Chaco y Formosa la posibilidad de tormentas severas. En la Patagonia no se preven lluvias manteniéndose las condiciones de sequía. Se esperan temperaturas por encima de lo normal en gran parte del país, con las mayores anomalías en la Patagonia.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: FASE NIÑA - TRANSICIÓN A NEUTRO

Las mayores probabilidades corresponden a ocurrencia de fase NEU-TRA (79%) para el trimestre abril-mayo-junio 2021.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones	
Inferior a lo normal	este de Buenos Aires.	
Normal o Inferior a lo normal	norte del Litoral, oeste de Buenos Aires, La Pampa y oeste de Patagonia.	
Normal	sur del Litoral, región de Cuyo y este de Patagonia.	
Normal o superior a lo normal	este del NOA y sur de Patagonia.	

Estación Seca sobre el oeste del NOA y oeste de San Juan

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones	
Normal	todo el norte del país, región de Cuyo, Córdoba y Santa Fe.	
Normal o superior a lo normal	sur del Litoral, Buenos Aires, La Pampa y este de Patagonia.	
Superior a lo normal	oeste y sur de Patagonia	

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Análisis de Emergencia

Lugar	Nivel	Afectación
Sur de Entre Rios	•@•••	为一个 *主量基础。
Sur y centro de Chaco	•• 📵 ••	冷~~** 意急量
Oeste de Patagonia	••[3]••	为一种《三角》
Normal Grave	e Crítico	O Valor semana anterior
Act, Pes. Art, Pes. Art, Pes. Act, Pes.		

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

INFORME DE MONITOREO

D

Estado de los cultivos

COSECHA DE ALGODON			
Provincia	AVANCE CO- SECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
CHACO	19	183.300	34.827
SALTA	4	8.408	336
FORMOSA	0	6.500	0
SANTA FE	19	45.900	8.721
SANTIAGO DEL ESTERRO	19	184.320	35.021
TOTAL PAÍS	18	435.728	78.431

COSECHA DE ARROZ			COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE CO- SECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	Provincia	AVANCE CO- SECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
CORRIENTES	99	91.500	90.585	BUENOS AIRES	92	862.346	793.358
CHACO	100	4.000	4.000	CORDOBA	100	38.730	38.730
ENTRE RIOS	31	62.995	19.528	ENTRE RIOS	100	5.950	5.950
FORMOSA	100	10.685	10.685	LA PAMPA	92	115.600	106.352
SANTA FE	65	28.900	18.785	SANTA FE	100	232.880	232.880
TOTAL PAÍS	73	198.080	144.598	TOTAL PAÍS	94	1.416.718	1.331.715

COSECHA DE MAIZ	OSECHA DE MAIZ			
Provincia	AVANCE CO- SECHA (%)	SUPERF. A COSE- CHAR (ha)	SUPERF. COSE- CHADA (ha)	
BUENOS AIRES	18	2.484.864	447.276	
CORDOBA	9	2.899.793	260.981	
ENTRE RIOS	90	475.000	427.500	
LA PAMPA	8	529.500	42.360	
SANTA FE	63	1.102.200	694.386	
TOTAL PAÍS	19	9.459.169	1.797.242	

L	COSECHA DE MAIZ			
	Provincia	AVANCE CO- SECHA (%)	SUPERF. A COSE- CHAR (ha)	SUPERF. COSE- CHADA (ha)
	BUENOS AIRES	13	5.339.206	694.097
	CORDOBA	14	4.466.654	625.332
	ENTRE RIOS	5	1.142.620	57.131
	LA PAMPA	5	504.700	25.235
	SANTA FE	31	2.981.288	924.199
	TOTAL PAÍS	14	16.972.645	2.376.170

OTROS CULTIVOS			
Maní	En Córdoba,Laboulaye, el cultivo bueno a excelente, Río Cuarto por fuertes precipitaciones con granizo, el cultivo fue afectado. Jujuy y Salta cultivo en fin de ciclo.		
Poroto	Santiago del Estero cultivo en madurez y buen estado. Jujuy en floración, Salta lotes cosechados con poroto mung.		
Sorgo	Córdoba, San Francisco cultivo en buen estado y en grano pastoso. Entre Ríos, Rosario del Tala rindes dispares por sequía 55 qq/ha a 20 qq/ha. La Pampa, Santa Rosa, cultivo en llenado, entre regular a bueno. Santa Fe, Casilda, inicio de cosecha rindes 70 qq/ha.		