Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

3

4

6

7

SAN JUAN Evento: BIOLÓGICO

Impacto: Presencia de tucura

Eventto: GRANIZO Impacto: daño en vivero

LAS GOLONDRINAS

Evento: INCENDIOS Impacto: activo

RIO PICO

Evento: INCENDIOS Impacto: activo

CENTRO NORTE DE SANTA FE

Evento: SEOUÍAS

Impacto: Fuerte caída en la producción de

ALVAREZ Evento: SEQUÍAS

Impacto: Bajos rendimientos en soja de

primera

Evento: SEOUÍAS

Impacto: Merma en rindes de soja

NORTE DE SANTA FE

Evento: TORMENTA SEVERA **Impacto:** Afectación en caminos rurales

GALVEZ

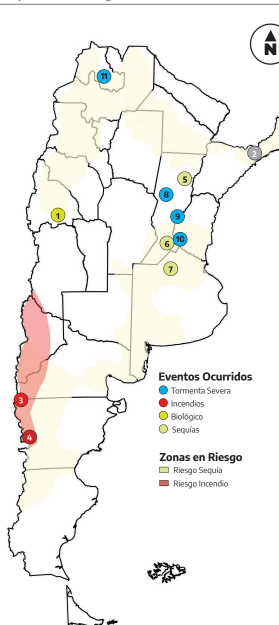
Evento: TORMENTA SEVERA

Impacto: Afectación en lotes dañados por seguía y daños en tambos

Evento: TORMENTA SEVERA Impacto: Daños en infraestructura

OUEBRADA DE HUMAHUACA

Evento: TORMENTA SEVERA **Impacto:** Caminos intransitables



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Formosa	FORMOSA	75,3 mm	永☆ ♯生息
Posadas	MISIONES	69,0 mm	於★★ \$ 其
Rafaela_smn	SANTA FE	56,0 mm	永州 常生卤
Tartagal	SALTA	51,0 mm	たには直
Gualeguaychú	ENTRE RIOS	35,5 mm	九₩\$±0

🟂 Caminos Rurales 🐖 Ganadería 🕴 Agricultura 🙎 Productores 🗓 Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
Resistencia	CHACO	36,0 °C	16,9 °C
Concordia	ENTRE RIOS	29,0 °C	13,4 °C
Laboulaye	CORDOBA	27,7 °C	9,1 °C
Tres Arroyos	BUENOS AIRES	27,5 °C	6,5 °C
Venado Tuerto	SANTA FE	26,5 °C	8,5 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

Durante esta semana las principales lluvias se produjeron en el norte de Buenos Aires y sur de Santa Fe y también sobre la cuenca baja del río Bermejo. El caudal descargado por las Cataratas en el río Iguazú volvió a valores de aguas bajas y no se esperan lluvias la próxima semana. En la cuenca del río Paraguay los valores continúan muy bajos en los puertos de la porción inferior. En el río Paraná los niveles sostuvieron una tendencia descendente ubicandose en la franja de aguas bajas, situación que se prevé continúe durante la próxima semana. El río Uruguay está estable dentro de una dinámica de aguas bajas y medias-bajas.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Para esta semana se esperan lluvias muy intensas en diferentes zonas del país. En primer lugar se destacan lluvias para el sur de la región pampeana con valores muy altos previstos para Santa Rosa, Bahía Blanca, Azul y el extremos este de Buenos Aires. También se esperan lluvias intensas en el norte del país, principalmente en el norte de Corrientes y Santa Fe y este de Chaco y Formosa. Las temperaturas estarán por debajo de lo normal en el centro y norte del país mientras se esperan anomalías positivas para la Patagonia.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: FASE NIÑA - TRANSICIÓN A NEUTRO

Para el próximo trimestre las mayores probabilidades de ocurrencia son de fase neutra con 66%, mientras que las chances del sostenimiento de la Niña son de 34%.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones	
Inferior a lo normal	sur del Litoral y este de la provincia de Buenos Aires	
Normal o Inferior a lo normal	norte del Litoral, oeste de Buenos Aires, La Pampa y el norte y centro de Patagonia	
Normal	norte del país, zona central y región de Cuyo	
Normal o superior a lo normal	provincias del noroeste argentino	

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones	
Normal	resto del centro y norte de Argentina	
Normal o superior a lo normal	Buenos Aires, La Pampa y sur de Patagonia	
Superior a lo normal	centro y norte de Patagonia	

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Análisis de Emergencia

Lugar	Nivel	Afectación
N de Buenos Aires- sur de Santa Fe y Entre Ríos	•@]••	永☆* ≛₫點隔
Sur y centro de Chaco	•• 📵 ••	冷~~** \$.\$.\$.₩₩
Oeste de Patagonia	••[]••	A TERM
Normal Grave Crítico Valor semana anterior		
★Cam. Rurales Ganad. Agric. Prod. Tambos Act. Pes. Transp.		

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional





INFORME DE MONITOREO



COSECHA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECHA- DA (ha)
BUENOS AIRES	65	862.346	560.525
CORDOBA	58	38.730	22.463
ENTRE RIOS	100	5.950	5.950
LA PAMPA	61	115.600	70.516
SANTA FE	100	232.880	232.880
TOTAL PAÍS	74	1.416.718	1.048.371

COSECHA DE MAÍZ			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A COSECHAR (ha)	SUPERF. COSECHA- DA (ha)
BUENOS AIRES	3	862.346	25.870
CORDOBA	22	36.781	8.092
ENTRE RIOS	100	4.250	4.250
LA PAMPA	5	113.450	5.673
SANTA FE	100	232.800	232.800
TOTAL PAÍS	29	1.410.839	409.143

COSECHA DE ARROZ			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A COSE- CHAR (ha)	SUPERF. COSECHA- DA (ha)
CORRIENTES	79	91.500	72.285
CHACO	100	4.000	4.000
FORMOSA	20	27.995	5.599
SANTA FE	45	28.900	13.005
TOTAL PAÍS	54	198.080	106.963

	OTROS CL	S CULTIVOS		
	Algodón	Chaco, Roque Sáenz Peña, 22 qq/ha. Santa Fe, Avellaneda, inicio de cosecha. Santiago del Estero, rendimientos esperados debajo de los 25 qq/ha. Salta, cultivo en my buen estado.		
	Maní	En Córdoba, Río Cuarto finalizando el llenado, Río Cuarto con ataques de hongos.		
Poroto Salta y Jujuy en floracion y llenado, con humedad adecuada.		Salta y Jujuy en floracion y llenado, con humedad adecuada.		
	Soja	Buenos Aires, favorecido por las lluvias, 1ra en llenado, Junín, se inicio de cosecha de los primeros lotes, Lincoln,cosecha de ciclos cortos 32.8 qq/ha, Pehuajó 35 qq/ha, Tres Arroyos en llenado. En Córdoba, San Francisco, inicio de cosecha lotes 1ra soja 22 y 28 qq/ha. Entre Ríos sin piso, ciclos cortos inicio de cosecha 10 qq/ha. a 25 qq/ha. La Pampa, cultivo regular. Santa Fe, cultivo en madurez, Casilda espera 30 a 35 qq/ha, Cañada de Gómez rinde 30 qq/ha, Venado Tuerto lento inicio de cosecha por lluvias.		
	Sorgo	Buenos Aires, Bragado y Salliquelóen llenado y buen estado. Córdoba, Corrietes, cultivo en buen estado. Chaco, Charata, en inicio de cosecha. Entre Ríos en inicio de cosecha. Santa FE, Avellaneda, espera 70 y 80 qq/ha.		