6

9

10

1

12

13

Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: DESBORDE DEL RÍO GUALEGUAYCHÚ

DEPTO. GUALEGUAYCHÚ **EVENTO:** CRECIDAS IMPACTO: CAMINOS INTRANSITABIES POR DESBORDES

EVENTO: CRECIDAS

IMPACTO: CAMINOS INTRANSITABLES

EVENTO: CRECIDAS

IMPACTO: POBLACIÓN EVACUADA, TRASLADO DE ANIMALES A TIERRAS ALTAS

EVENTO: GRANIZO IMPACTO: AUN SIN EVALUAR

CENTRO-ESTE DE CORRIENTES EVENTO: INUNDACION IMPACTO: CAMINOS INTRANSITABLES

COMANDANTE FERNÁNDEZ

EVENTO: INUNDACIÓN IMPACTO: DAÑOS EN GIRASOL SOJA. ALGODÓN Y MAÍZ

LAS BREÑAS, VILLA ÁNGELA, SANTA SYLVINA Y CHARATA

EVENTO: INUNDACIÓN

IMPACTO: AFECTACIÓN PRODUCTIVA, POBLACIÓN EVACUADA

NORESTE DE SANTIAGO DEL ESTERO

EVENTO: INUNDACIÓN IMPACTO: DANOS EN GIRASOL Y SOIA

VERA Y SAN JUSTO

EVENTO: INUNDACIÓN IMPACTO: AFECTACIÓN EN MAÍZ Y GIRASOL

EVENTO: INUNDACIÓN **IMPACTO:** AFECTACION EN VIVIENDAS Y CAMINOS

IOAOLIIN V GONZALEZ **EVENTO:** TORMENTA SEVERA

IMPACTO: POBLACIÓN EVACUADA

EVENTO: TORMENTA SEVERA **IMPACTO:** POSIBLE AFECTACIÓN EN MAÍZ Y POROTOS **Eventos Ocurridos** Inundaciones (recidas Granizo Tormentas Severas Zonas en Riesgo RIFSGO Volcánico RIFSGO de Inundaciones RIFSGO de Incendios

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Coronel Du Graty	CHACO	323 mm.	詹神 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
General Pinedo	CHACO	298 mm.	桂☆* \$\$®
Mercedes	CORRIENTES	251 mm.	た₩ \$ \$ 8
Paso de los Libres	CORRIENTES	240,1 mm.	桂☆* \$\$◎
Resistencia	CHACO	192 mm.	た# \$ ★ 🖯

🏂 Caminos Rurales 🐙 Ganadería 🛊 Agricultura 🚊 Productores 👨 Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Tinogasta	CATAMARCA	14 °C	38 ℃
Río Colorado	RÍO NEGRO	10,8 °C	36,6 ℃
Formosa	FORMOSA	20,7 ℃	36,2 ℃
Corrientes	CORRIENTES	19,4 °C	34,1 ℃
Coronel Pringles	BUENOS AIRES	5,8 ℃	30,3 ℃

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS

El río Uruguay se encuentra atravesando un importante pulso de crecida Las estaciones se encuentran con niveles superiores a los de evacuación en Paso los Libres y desde Concordia aguas abajo. Gran parte del resto de las estaciones ya superan los valores de alerta. El Paraná se encuentra dentro de los valores normales pero con una importante tendencia creciente. El río Salado santafesino también se encuentra con valores superiores a los de alerta Múltiples arroyos y ríos de rápida respuesta de las provincias del Litoral se encuentran desbordados. Se esperan aún más precipitaciones que impactarán sbre estas cuencas, con meioras temporarias.

FUENTE: Instituto Nacional del Aqua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

INTENSAS PRECIPITACIONES

Para la próxima semana se esperan lluvias intensas en el centro este de Santa Fe v Norte de Entre Ríos, También en el sur de Corrientes, sur de Santa Fe, sur de Córdoba y noroeste y este de BsAs. A partir de mañana sábado 19 hasta el miércoles 23 las condiciones serán buenas en el área afectada por inundaciones. Desmeiorando nuevamente y pudiendo generar nuevos inconvenientes en el norte de Entre Ríos v centro-este de Santa Fe.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ENSO: NIÑO NEUTRAL

SUPERIOR A LO NORMAL



ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES, 94% de probabilidades de fase NIÑO

RECIPITACIONES TRIMESTRALES INFERIOR A LO NORMAL INFFRIOR A LO NORMAL O NORMAL NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL Oeste y Sur de Patagonia. Norte y Noroeste del país, Cuyo, Norte y NORMAI este de Patagonia NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL Sobre el resto del centro-este del país

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia
NORMAL	Sobre el resto del país, excepto el sur de Patagonia
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Litoral, Santa Fe, Córdoba y sur de Cuyo
SUPERIOR A LO NORMAL	Noroeste del país y norte de Cuyo

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

Centro y sur del Litoral y noreste de Buenos

Gestión de Emergencias y Desastres Agropecuarios Incendios activos durante la ultima semana Áreas Incendiadas y Focos de calor activos al 18/01/2019 Decreto Provincial 47 A tratar CNEYDA Sin Decreto - Posible Tratamiento CNEYDA Reuniones Prov. de Emerg. en los Prox. Dias - Tratamiento CNEYDA **Inundaciones Litoral** 18/01/2019 Análisis de Emergencia **INUNDACIONES**

Lugar	Nivel	Afectación				
Norte de Santa Fe		丸		*	.	â
Corrientes		1		*	,± ,	â
Norte de Entre Ríos		丸		\$,±,	â
Sur de Chaco	3	為	(\$	<u>.</u>	â
Este de Santiago del Estero	-3-	為	1	\$,± ,	â
Normal Grave Crítico 🤃 Valor semana pasada						
参っ、Caminos Ruales 🔎 Ganadería 🖲 Agricultura 🌊 Productoes 🗂 Tambos						

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuaria.

Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAÍZ	SIEMBRA DE MAÍZ						
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)			
BUENOS AIRES	99	2.521.750	2.535.950	0			
CORDOBA	99	2.766.730	2.795.800	0			
ENTRE RIOS	96	406.610	423.000	0			
LA PAMPA	97	479.410	494.100	0			
SANTA FE	84	961.280	1.144.700	0			
TOTAL PAÍS	88	8.202.390	9.351.090	0			

SIEMBRA DE SOJA						
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA Perdida (ha		
BUENOS AIRES	92	5.190.620	5.652.860	0		
CORDOBA	100	4.519.180	4.536.250	0		
ENTRE RIOS	98	1.302.120	1.326.200	0		
LA PAMPA	97	451.620	463.650	0		
SANTA FE	97	2.962.920	3.065.710	0		
TOTAL PAÍS	95	16.655.780	17.551.780	0		

Ĺ	SIEMBKA DE SOJA				
l	Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	AREA PERDIDA (ha)
1	BUENOS AIRES	70	108.140	153.810	0
1	CÓRDOBA	100	39.190	39.190	0
1	ENTRE RÍOS	84	82.475	98.000	0
1	LA PAMPA	100	48.900	48.900	0
1	SANTA FE	79	86.450	109.700	0
	TOTAL PAÍS	72	435.864	606.950	0

OTROS CULTIVOS	
Algodón	En Roque Saenz Peña lotes adelantados en floración y algunos en capsulado con muy buen desarrollo. En Santa Fe, situación muy complicada por las intensas precipitaciones en 9 de Julio y Vera con una estimación de entre 6000 a 10000 has afectadas en distinto grado. En Santiago del Estero, el oeste con cultivo florecido. Se pudo avanzar con la siembra en los Deptos. de Salta.
Arroz	En Entre Rios, Rosario del Tala, los dias nublados, baja radiación y baja temperatura no ayudan al crecimiento y desarrollo del cultivo con plantas en estados fenológicos muy dispares, desde emergencia hasta diferenciación primordial. En Paraná cultivo transita la floración. En Santa Fe, las lluvias generaron anegamiento en San Javier cubriendo lotes recien sembrados o con escaso desarrollo lo que daría pérdida de plantas.
Girasol	En Bueros Aires, Petruajó, las lluvias prácticamente diarias complican al cultivo favoreciendo la aparición de enfermeda- des. En Tandil distintas fases: crecimiento vegetativo, botón floral e inicio de floración. Las lluvias acumuladas mejoraron la humedad del perfil de suelo en foltes que están translarno etapas esproductivas, en Salliqueló. En La Parnga, Sarla Rosa, los tempranos en Ri (estrella) a SC (inicipio floración) to sa trasados en VIV/SC (21 bajas a deliqueló En La Parnga, Sarla Rosa, hos tempranos en Ri (estrella) a SC (inicipio floración) to sa trasados en VIV/SC (21 bajas a deliqueló en La Parnga, Sarla Rosa, hos acepamientos impiden una importante superficie no pueda ser osserbada por estar bajo agua sumado a que mucho los anegamientos impiden una importante superficie no pueda ser osserbada por estar bajo agua sumado a que mucho los acercaminos están intensibilables no pueden del gera las escenos. En Carlada de Cómez se estan oscerbando los primeros lotes adetados por grantio, intensas lluvias y vuelco por fuertes vientos durante el cido con rindes opre debajo de los 10 qu/ ha. En Chaco, Roque Sanza Pería, cosecha lenta por lluvias en la zona de influencia. Respecto a Charata la cosecha se da a medida que el tiempo lo permite con rindes variables con promedio de 17 qu/ha. Se estan evaluando pérdidas por el gran volumen de agua registrado.
Maní	En Cordoba, Marcos Juárez, cultivo emergido y en buenas condiciones. A la fecha ingresando en la etapa de flor. Fin de la siembra del cultivo en todos los Departamentos de Salta con buen estado general.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 10/01/2019

COSECHA DE CEBADA							
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. * IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHABLE (ha)			
BUENOS AIRES	84	981.455	765.903	65.882			
CORDOBA	100	36.225	10.390	25.835			
ENTRE RIOS	100	3.000		0			
LA PAMPA	99	52.100	33.958	17.700			
SANTA FE	100	18.080	12.080	6.000			
TOTAL PAÍS	85	1.099.860	834.330	115.417			

COSECHA DE TRIGO								
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. * IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHABLE (ha)				
BUENOS AIRES	75	2.289.285	1.719.430	7.974				
CORDOBA	100	1.290.830	1.246.330	44.500				
ENTRE RIOS	100	480.000		0				
LA PAMPA	96	392.900	369.490	8.900				
SANTA FE	100	1.093.980	1.076.480	17.500				
TOTAL PAÍS	91	6.289.195	5.591.760	121.844				