5

6

1

9

Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

APOLINARIO SARAVIA

EVENTO: INUNDACIONES

IMPACTO: Daños en frutas y hortalizas de agricultores familiares.

ESQUINA

EVENTO: TORMENTA SEVERA **IMPACTO:** Caída de postes y daños en infraestructura.

JUAN LLERENA

EVENTO: TORMENTA SEVERA

IMPACTO: Importante caída de granizo y vientos intensos.

NOROESTE

EVENTO: INUNDACIONES

IMPACTO: Daños en trigo y garbanzo.

MISIONES

EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en 17 municipios.

RÍO CUARTO

EVENTO: GRANIZO

IMPACTO: Anegamientos en el casco urbano.

VALLE DE UCO

EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daños en cultivos.

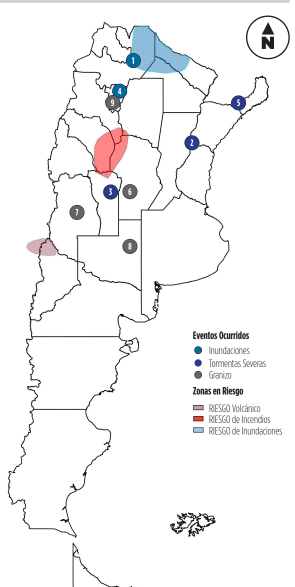
SANTA ROSA

EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daños en cultivos.

SUR DE TUCUMÁN

EVENTO: GRANIZO

IMPACTO: Vientos intensos y granizo.



Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación	
Oberá	Misiones	211 mm.	た ₩\$±8	
Santiago del Estero	Stgo. del Estero	211 mm.	私## # 出 🗟	
Ituzaingó	Corrientes	162 mm.	た₩#±0	
Corrientes	Corrientes	129 mm.	老师 《生意	
Orán	Salta	127,7 mm.	た₩ ♯≛園	
🏂 Caminos Rurales 🐖 Ganadería ∜ Agricultura 🙇 Productores 👨 Tambos				

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Rivadavia	Bs.As	11,8 °C	43,4 °C
Marcos Juárez	Córdoba	10 °C	32,5 °C
Neuquén	Neuquén	5,8 ℃	29,1 °C
9 de Julio	Bs.As.	8,1 °C	26 °C
Tres Arroyos	Bs.As.	5,5 ℃	24,6 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS

FUENTE: Instituto Nacional del Aqua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

INTENSAS PRECIPITACIONES

Para la próxima semana se esperan precipitaciones intensas afectando al **norte** de Salta, Tucumán, centro de Santiago del Estero y centro de Chaco. También se esperan lluvias significativas en el norte de La Pampa.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional



PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NIÑO NEUTRAL

ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. **88%** de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre **Noviembre- Diciembre- Enero.** Dicha probabilidad se mantiene en rangos similares hasta el trimestre **Abril-Mayo-Junio 2019.**

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Sobre el extremo oeste del NOA y sur de Patagonia.
NORMAL	Sobre Cuyo y centro-norte de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre la región del Litoral, provincias del norte del país, este del NOA, Córdoba, Santa Fé, Buenos Aires y este de La Pampa.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Sobre el sur de Patagonia.
NORMAL	Sobre el resto de la zona central del país y centro-norte de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre la región de Cuyo.
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre las provincias del NOA, norte y extremo noreste del país.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional





INFORME DE MONITOREO SEMANAL SEMANA 44/2018 (27/10/2018 - 02/11/2018)

Estado de los cultivos

SIEMBRA DE ARROZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	58	49.080	85.000	0
CÓRDOBA	0	0	5.000	0
ENTRE RÍOS	71	44.930	63.500	0
LA PAMPA	0	0	8.500	0
SANTA FE	70	20.755	29.800	0
TOTAL PAÍS	60	114.765	191.800	0

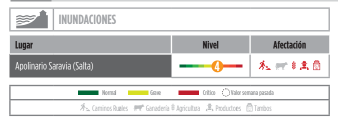
SIEMBRA DE MAIZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	54	1.381.290	2.535.950	0
CORDOBA	46	1.283.720	2.795.800	0
ENTRE RIOS	86	365.700	423.000	0
LA PAMPA	17	86.230	494.100	0
SANTA FE	64	732.170	1.144.700	0
TOTAL PAÍS	38	3.882.090	9.351.090	0

En Buenos Aires el cultivo se encuentra entre encañazón a cuajado de granos; en Junin atraviesa la etapa crítica, en Gral. Villegas daños por garnizo (frana de 10 * 100km en varias localidades) ; rendimiento máximo esperado en Salliqueló 34qq/	OTROS CULTIVOS	
Trigo estado, en Río Cuarto las lluvias fueron insuficientes. La Pampa cultivo todo en buen estado. Santa Fe, en Avellaneda, en inicio de cosecha; Casilda humedad insuficiente para el cultivo, Rafaela en buen estado. Se está cosechando en Chaco con rindes	Trigo	Junin atraviesa la etapa crítica, en Gral. Villegas daños por garnizo (frana de 10 * 100km en varias localidades) ; rendimiento máximo esperado en Salliqueló 34qq/ha. En Córdoba, Marcos Juarez, daño por granizo 50% buen estado 50% en mal estado, en Río Cuarto las lluvias fueron insuficientes. La Pampa cultivo todo en buen estado. Santa Fe, en Avellaneda, en inicio de cosecha; Casilda humedad insuficiente para el cultivo, Rafaela en buen estado. Se está cosechando en Chaco con rindes promedio de 16qq/ha. En Salta y Jujuy las excesivas lluvias demoran la cosecha.
En Buenos Aires, Pehuajó, en llenado de granos y en Tandil en inicio de espigazón. En Santa Fe, Casilda, las lluvias fueron escasas para el cultivo que se encuentra en grano lechoso.	Cebada	En Santa Fe, Casilda, las lluvias fueron escasas para el cultivo que se encuentra en
Maní En Córdoba, Marcos Juárez y Río Cuarto, se inició la siembra con poca humedad.	Maní	En Córdoba, Marcos Juárez y Río Cuarto, se inició la siembra con poca humedad.
Soja En Buenos Aires, se está sembrando en Junín y Pehuajó en función de la humedad de suelo. Incio de siembra en Laboulaye, Córdoba.	Soja	

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 25/10/2018

SIEMBRA DE GIRASOL AVANCE SUPERF. ÁREA SUPERF. Provincia SIEMBRA (%) IMPLANTADA (ha) A SEMBRAR (ha) PERDIDA (ha) **BUENOS AIRES** 72.380 815.920 CÓRDOBA **ENTRE RÍOS** LA PAMPA SANTA FE 255.600 255.900 TOTAL PAÍS 45 778.770 1.727.190

Análisis de Emergencia

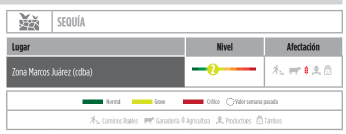


FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

(*) El nivel de alerta lo establece el Servicio Geológico Chileno (SERNAGEOMIN). Refiere a la actividad interna del volcán y no al posible impacto sobre la población y los bienes.



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.