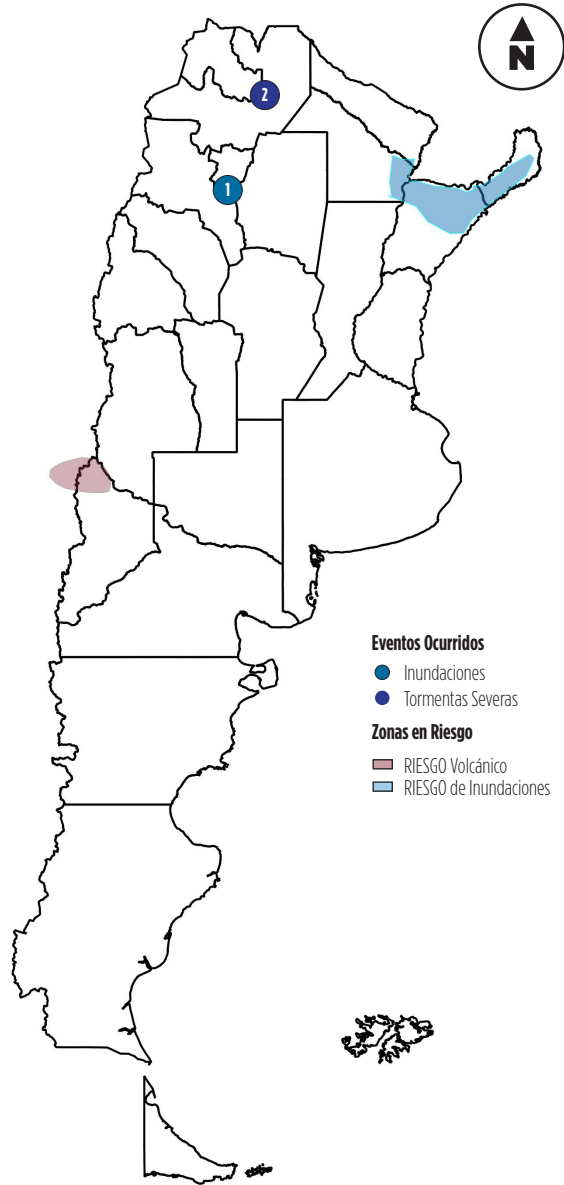


INFORME DE MONITOREO SEMANAL

SEMANA 43/2018 (20/10/2018 - 26/10/2018)

A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

SUR DE TUCUMÁN EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Anegamiento en caminos de acceso a comunidades.	1
SALTA EVENTO: INUNDACIÓN IMPACTO: Anegamiento generalizado con evacuados.	2



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Jujuy	Jujuy	100 mm.	
General Pico	La Pampa	91 mm.	
Santiago del Estero	Stgo. del Estero	85 mm.	
General San Martín	Chaco	82 mm.	
Rivadavia	Salta	74 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultores Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Rivadavia	Salta	11,8°C	36°C
Uspallata	Mendoza	3,6°C	27°C
San Antonio Oeste	Río Negro	0,9°C	23,4°C
Córdoba	Córdoba	11,3°C	30,1°C
Gobernador Gregores	Santa Cruz	0°C	20°C
Comodoro Rivadavia	Chubut	0,3°C	20,5°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS

Los principales ríos se encuentran dentro de los valores normales.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES	Se esperan lluvias con acumulados importantes para el centro y norte del país. Los valores más extremos (100mm aprox.) en Corrientes y Misiones. El resto del litoral y la región pampeana extendida espera lluvias de 20-30mm promedio y con mayores valores que rondarán los 50mm en centro de Bs. As., sur de Córdoba, centro-sur de San Luis y este de Mendoza. Así como en el este de Chaco y Formosa. La Patagonia espera lluvias menores a 10mm excepto en el sur neuquino y oeste de Río Negro donde pueden rondar los 20mm.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑO NEUTRAL	ENSO: CONDICIONES NEUTRALES. 70% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Octubre- Noviembre- Diciembre. Dicha probabilidad aumenta hasta el trimestre Noviembre-Diciembre-Enero.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Sobre el sur de Patagonia
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Sobre el norte y centro de Patagonia
NORMAL	Sobre las provincias del NOA y Cuyo
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre las provincias del norte del país, este de Salta, Córdoba, oeste de Santa Fe, oeste de Bs.As. y este de La Pampa
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre el Litoral y centro-este de la provincia de Bs.As.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia
NORMAL	Sur del Litoral, Santa Fe, Córdoba, oeste de Bs.As., La Pampa y sobre el norte y centro de Patagonia
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Norte y noreste del país y centro-este de Bs.As.
SUPERIOR A LO NORMAL	NOA y Cuyo

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

INFORME DE MONITOREO SEMANAL

SEMANA 43/2018 (20/10/2018 - 26/10/2018)

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE ARROZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	42	35.370	85.000	0
CÓRDOBA	0	0	5.000	0
ENTRE RÍOS	44	27.635	63.500	0
LA PAMPA	0	0	8.500	0
SANTA FE	55	16.420	29.800	0
TOTAL PAÍS	41	79.425	191.800	0

SIEMBRA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	9	72.380	815.920	0
CÓRDOBA	49	8.790	17.800	0
ENTRE RÍOS	100	5.000	5.000	0
LA PAMPA	7	13.230	184.500	0
SANTA FE	100	255.600	255.900	0
TOTAL PAÍS	45	778.770	1.727.190	0

SIEMBRA DE MIAZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	41	1.051.240	2.535.950	0
CÓRDOBA	39	1.087.070	2.795.800	0
ENTRE RÍOS	86	365.700	423.000	0
LA PAMPA	13	63.120	494.100	0
SANTA FE	64	732.170	1.144.700	0
TOTAL PAÍS	35	3.318.810	9.351.090	0

OTROS CULTIVOS	
Trigo	En Buenos Aires el cultivo encañado o en floración, y en buen estado en general, falta humedad en Pehuajó. En Córdoba, el cultivo está entre espigados o en llenado de granos, estado de malo a regular o bueno, de acuerdo a su ubicación y ciclo. En Marcos Juárez norte falta humedad, impactó granizo y heladas. La Pampa cultivo en encañazón, en el sur falta humedad, en general en buen estado. Santa Fe, en Avellaneda, Cañada de Gomez y Rafaela en etapa de llenado de granos. Se está cosechando en Chaco con rindes de 19 a 24q/ha, y en Salta 8q/ha.-
Cebada	En Buenos Aires, Tandil, cultivo en floración en buen estado. En Santa Fe, Casilda, en llenado de granos, de regular a muy buen estado.
Maní	En Córdoba, Marcos Juárez y Río Cuarto, se inició la siembra.

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

D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Cuenca del Salado bonaerense		

Normal Grave Crítico Valor semana pasada
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

ACTIVIDAD VOLCÁNICA (*)		
VOLCÁN	NIVEL DE ALERTA	ÁREA DE POSIBLE IMPACTO
Nevados del Chillán		Localidades de Las Ovejas, Varcarco y Andacollo (Depto. Minas, Neuquén)

Alerta Amarilla Alerta Naranja Alerta Roja

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.

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
Zona Marcos Juárez (cdba)		

Normal Grave Crítico Valor semana pasada
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.