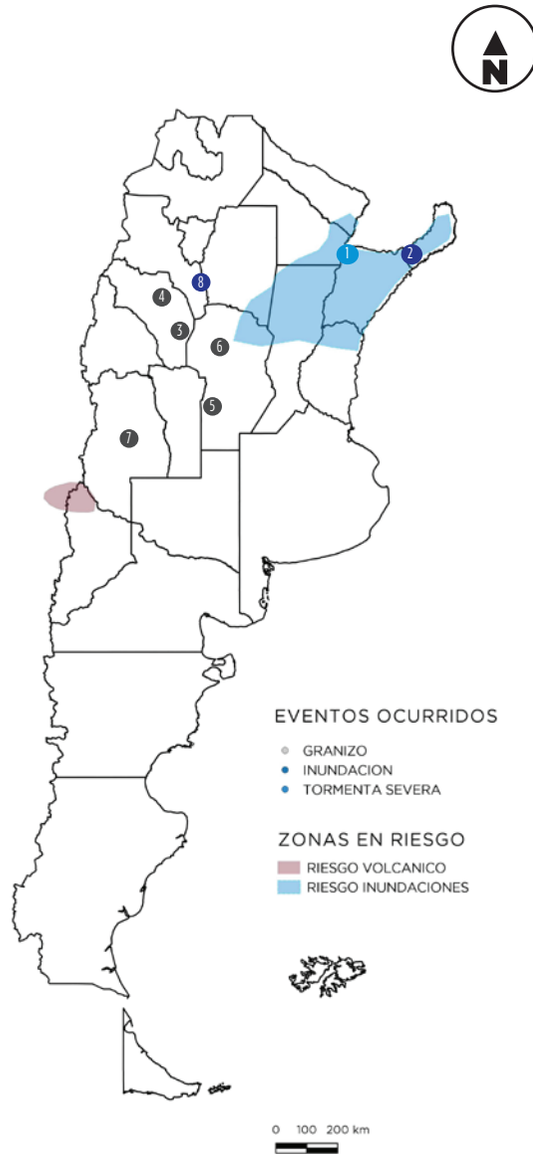


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

SAN LUIS DEL PALMAR EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: Evacuación de pobladores.	1
ALEM EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Problemas en viviendas.	2
DPTO. BELGRANO EVENTO: GRANIZO	3
ruta 5, DPTO. CAPITAL LA RIOJA EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daños en producción hortícola.	4
SUR DE CÓRDOBA EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daños en cultivos.	5
ALTAS CUMBRES EVENTO: GRANIZO	6
SAN RAFAEL EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daños en cultivos.	7
FRÍAS EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: Daños en cultivos.	8



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Oberá	Misiones	163mm.	
Corrientes	Corrientes	140 mm.	
General Pinedo	Chaco	130 mm.	
Avia Terai	Chaco	85 mm.	
Formosa	Formosa	68 mm.	
Chamical	La Rioja	61,2 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Viedma	Río Negro	1,2	30,3
Tandil	Buenos Aires	-1	27,1
San Juan	San Juan	10,6	37
Tinogasta	Catamarca	11,5	37,6
Santa Rosa	La Pampa	7,2	,1

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

Para la próxima semana se esperan precipitaciones intensas para **NEA y norte del país, la región centro y pampeana extendida**. Valores rondarán los 100mm acumulados en la semana, siendo superiores a los 150mm en centro y norte de Bs. As., centro de Córdoba, centro de La Pampa y Misiones. Superior a 200 mm en norte de: Córdoba, Sta. Fe y Entre Ríos, y Corrientes. NOA espera 20-30mm y Patagonia escasas precipitaciones

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	
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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE ARROZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
CORRIENTES	58	49.080	85.000	0
CHACO	0	0	5.000	0
ENTRE RÍOS	71	44.930	63.500	0
FORMOSA	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 RÍOS	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

OTROS CULTIVOS	
Trigo	En Buenos Aires el cultivo se encuentra entre encañazón a cuajado de granos; en Junín atraviesa la etapa crítica, en Gral. Villegas daños por garnizo (frana de 10 * 100km en varias localidades); rendimiento máximo esperado en Salliqueló 34qg/ha. En Córdoba, Marcos Juárez, 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 16qg/ha. En Salta y Jujuy las excesivas lluvias demoran la cosecha. Santiago del Estero en cosecha rindes de 10 a 20qg/ha.
Cebada	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.
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. Inicio de siembra en Laboulaye, Córdoba.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 01/11/2018

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	7.500	7.500	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

D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Apolinario Saravia (Salta)		

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.