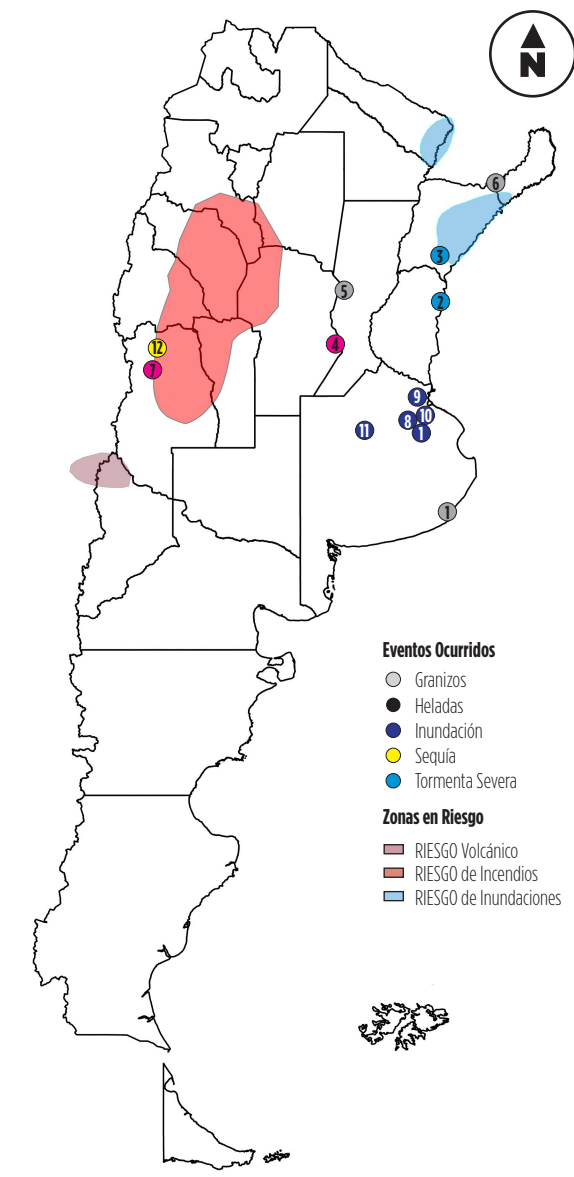


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- MONTE** 1
EVENTO: INUNDACIÓN
IMPACTO: Inundación en áreas rurales y urbanas.
- CONCORDIA** 2
EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO: Fuertes vientos y granizo.
- CORRIENTES** 3
EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO: Desborde de arroyos, voladura de techos y población evacuada.
- MARCOS JUÁREZ** 4
EVENTO: HELADAS
IMPACTO: Daño en trigo encañado.
- SAN MARTÍN** 5
EVENTO: GRANIZO
IMPACTO: daños parciales y hasta un 100 % de los lotes en áreas afectadas.
- POSADAS** 6
EVENTO: GRANIZO
IMPACTO: Daño en viviendas por fuerte granizada.
- SAN CARLOS** 7
EVENTO: HELADAS
IMPACTO: Daño en vid y frutales.
- LOBOS** 8
EVENTO: INUNDACIÓN
IMPACTO: Pobladores afectados.
- PILAR** 9
EVENTO: INUNDACIÓN
IMPACTO: Anegamientos, calles y barrios inundados.
- CAÑUELAS** 10
EVENTO: INUNDACIÓN
IMPACTO: Anegamientos y calles inundadas.
- 9 DE JULIO** 11
EVENTO: INUNDACIÓN
IMPACTO: Anegamientos.
- MENDOZA** 12
EVENTO: SEQUÍA
IMPACTO: Niveles bajos de los ríos.



- Eventos Ocurridos**
- Granizos
 - Heladas
 - Inundación
 - Sequía
 - Tormenta Severa
- Zonas en Riesgo**
- RIESGO Volcánico
 - RIESGO de Incendios
 - RIESGO de Inundaciones

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Las Flores	Bs.As.	156,2 mm.	
Nuevo de Julio	Bs.As.	122 mm.	
Bolívar	Bs.As.	109,9 mm.	
Dolores	Bs.As.	109 mm.	
Punta Indio	Bs.As.	103 mm.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Santiago del Estero	Santiago del Estero	13,6 °C	40,7 °C
Marcos Juárez	Córdoba	2 °C	29,9 °C
El Trébol	Santa Fe	0 °C	29,5 °C
Trenque Lauquen	Bs.As.	3,5 °C	23 °C
Tandil	Bs.As.	-2,5 °C	20 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS

El río Salado bonaerense presenta desbordes y áreas anegadas en su cuenca media y baja

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

INTENSAS PRECIPITACIONES

Para la próxima semana se esperan **importantes lluvias** que afectarán principalmente al **Litoral del país**. Los **máximos acumulados** se esperan en el este de **Formosa y norte de Misiones**.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NIÑO NEUTRAL

ENSO: CONDICIONES NEUTRALES. 55% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre **Septiembre- Octubre- Noviembre**. Dicha probabilidad aumenta hasta el **trimestre Marzo-Abril-Mayo**.

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 Buenos Aires 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

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	0	0	834.650	0
CÓRDOBA	28	5.120	18.095	0
ENTRE RÍOS	100	5.140	5.138	0
LA PAMPA	0	0	182.900	0
SANTA FE	98	250.290	255.000	0
TOTAL PAÍS	38	663.210	1.736.453	0

	SUPERF. IMPLANTADA (ha)*
TRIGO	5.930.000
CEBADA	1.020.000

Cifras provisorias

OTROS CULTIVOS

Trigo - Campaña 2018/19	En Buenos Aires el cultivo está en estado muy bueno iniciando la encañazón. En Pehuajó necesidad de lluvias para continuar el crecimiento. En Córdoba, Laboulaye, se indica humedad regular en el perfil y cultivo con crecimiento algo demorado. En el resto de la provincia buenas condiciones. En Entre Ríos los lotes presentan condiciones buenas a muy buenas. En La Pampa se indica sin registro de lluvias en departamentos de Santa Rosa, observándose zonas con déficit hídrico; lotes tempranos en buen estado. En Santa Fe, Departamento Rosario, la carencia de lluvias produjo la muerte de macollos afectando el potencial futuro; en Casilda lluvias escasas acompañan la encañazón. En Avellaneda buena evolución, en floración/llenado grano/grano pastoso; en el resto de la provincia buenas condiciones. En Salta cayó algo de granizo en el departamento Cerrillos; se ven mejores los cultivos con posibilidad de riego.
Cebada - Campaña 2018/19	Cultivo en estado bueno, recuperado de heladas en La Pampa. En Casilda, Santa Fe, cultivo en hoja bandera con necesidad de lluvia. De no ser así afectará el rendimiento potencial.
Maíz - Campaña 2018/19	En Buenos Aires en Junín se indica buena emergencia, en La Plata algo encharcado para sembrar y en Pehuajó las labores avanzan bien. En Córdoba, Laboulaye, el maíz tiene hasta dos hojas desplegadas, en tanto que en Marcos Juárez norte falta agua para avanzar con la siembra y si lo hizo en la sur. En Entre Ríos los tempranos están casi totalmente sembrados. En Santa Fe, falta algo de humedad en Casilda, en tanto que en Avellaneda Cañada de Gómez y Venado Tuerto la siembra y emergencia avanzan correctamente.
Arroz - Campaña 2018/19	En Entre Ríos se está iniciando la siembra en Villaguay y San Salvador largo fino, en Santa Fe, Garay también y allí se estima repetir la superficie de la campaña anterior.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 27/09/2018

D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Cuenca		

■ Normal ■ Grave ■ Crítico 2 Valor semana pasada

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 2 Valor semana pasada

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.