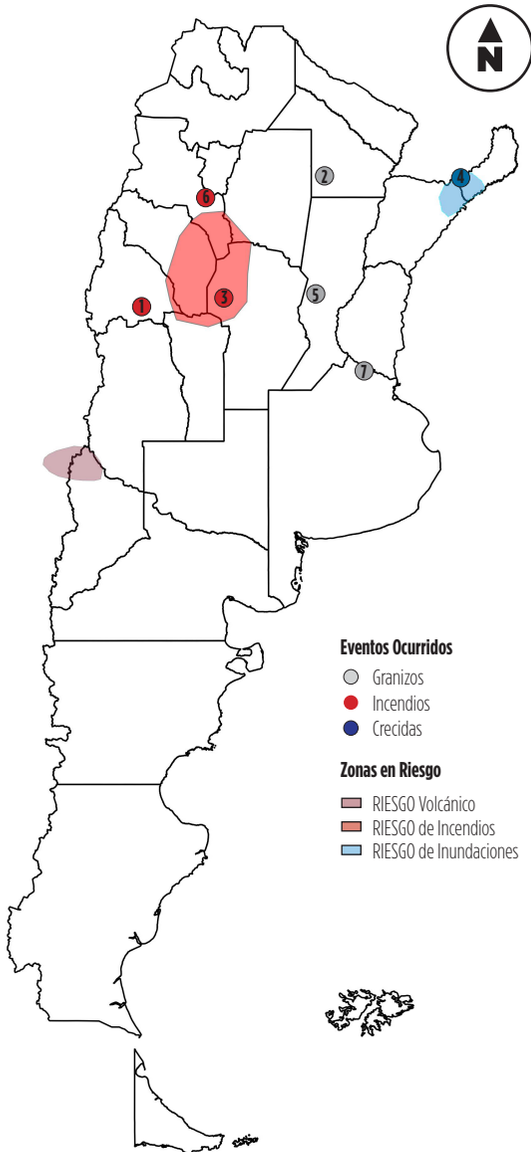


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>CERRO PIE DE PALO</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: -	1
<b>CHARATA</b> EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daño en trigo y girasol.	2
<b>VALLE DE TRASLASIERRA</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: Daños en 5.800 has.	3
<b>POSADAS</b> EVENTO: DESBORDE IMPACTO: Desborde de arroyos produjo daños en viviendas.	4
<b>RAFAELA</b> EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Intensa granizada.	5
<b>CERRO AMBATO</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: Daño en pastizal de altura, arbustal y muerte de terneros.	6
<b>SAN PEDRO</b> EVENTO: GRANIZO IMPACTO: Daño en plantaciones de durazno.	7



- Eventos Ocurridos**
- Granizos
  - Incendios
  - Crecidas
- 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
Posadas	Misiones	127 mm.	
Iguazú	Misiones	88,4 mm.	
Formosa	Formosa	57,1 mm.	
Hermoso Campo	Chaco	57 mm.	
Charata	Chaco	51 mm.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Catamarca	Catamarca	7,8°C	39,4°C
Córdoba Observatorio	Córdoba	7,8°C	38,4°C
El Trébol	Santa Fe	5,5°C	34,1°C
Rosario	Santa Fe	3,3°C	31,7°C
Mar del Plata	Bs.As.	1,7°C	24,8°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

**ESTADOS DE LOS RÍOS**

El río Salado bonaerense presenta desbordes y áreas anegadas en su cuenca media y baja. El pico de crecida se espera para este fin de semana comenzando el descenso.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

### PRONÓSTICO DE LLUVIAS

**INTENSAS PRECIPITACIONES**

Para la próxima semana se esperan nuevamente **lluvias en el extremo noreste del país**. Sobre **Misiones y Formosa** se esperan **lluvias y tormentas significativas**.

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

### C

#### Estado de los cultivos

SIEMBRA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	0	600	834.650	0
CÓRDOBA	31	5.580	18.095	0
ENTRE RÍOS	100	5.140	5.138	0
LA PAMPA	0	0	182.900	0
SANTA FE	100	254.700	255.000	0
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>38</b>	<b>667.290</b>	<b>1.736.453</b>	<b>0</b>

#### OTROS CULTIVOS

<b>Trigo</b>	En Buenos Aires el cultivo encañado y en buen estado, el granizo de 02/oct sin daño. En Córdoba, Marcos Juárez leve daño por helada, Bell Ville daño en 3,000ha, Rio Cuarto y Villa María encañando. En Entre Ríos cultivo en etapa crítica de inicio de floración, el granizo no causó daños. La Pampa en buen estado y con humedad. Santa Fe, en el norte cultivo hasta llenado de grano, Cañada de Gomez helada sin evaluar impacto, Casilda y Rafaela indica falta de humedad, Vendo Tuerto leva deño por helada de 02/oct.
<b>Cebada</b>	Todo el cultivo en estado bueno. En Santa Fe, Casilda y Cañada de Gómez, está encañando.
<b>Maíz 2018/19</b>	Siembra en Buenos Aires con alguna demora por exceso. En Córdoba cultivo en siembra y lotes emergiendo, en zonas de Marcos Juárez la humedad es muy heterogénea, la helada no causó daños. Entre Ríos cultivo entre fin de siembra y V4 la helada no causó daño. En Santa Fe, cultivo entre emergencia y V7, Casilda Rafaela y Venado Tuerto incian humedad heterogénea para sembrar.
<b>Arroz 2018/19</b>	Todo en buen estado. En Santa Fe, en Avellanda hay lotes emergiendo y en Garay en siembra. Se está sembrando también en Entre Ríos, San Salvador y Villaguay.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 4/10/2018

### 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.