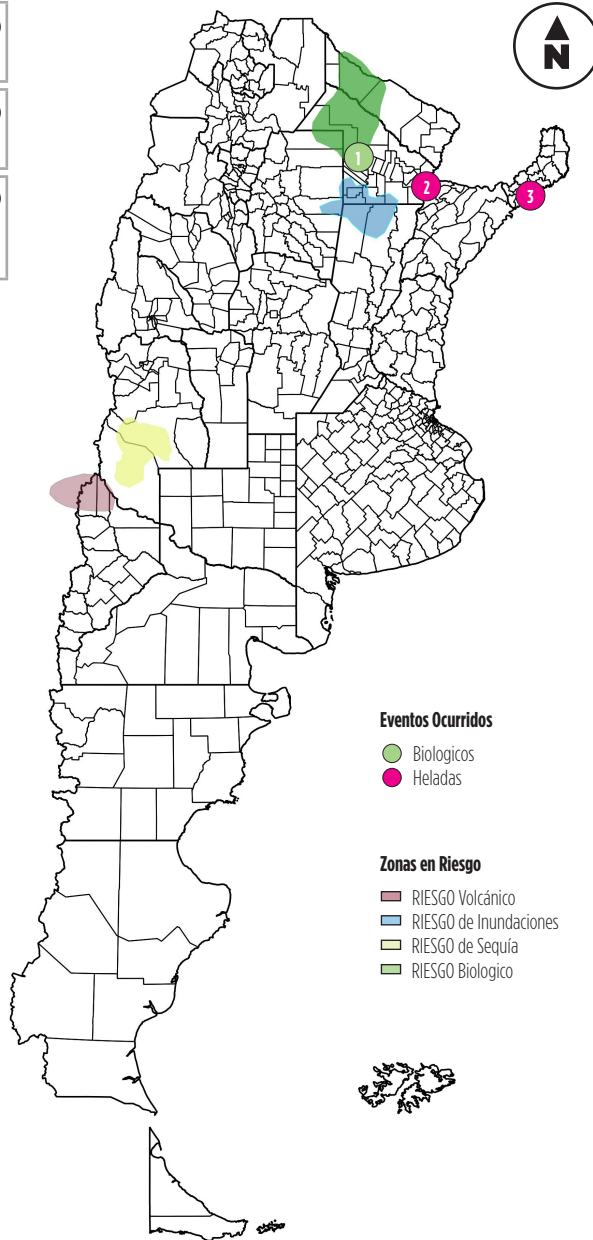


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- 1** **PAMPA DEL INFIERNO**  
EVENTO: BIOLÓGICO  
IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS
- 2** **CORRIENTES**  
EVENTO: HELADA  
IMPACTO: AFECTACIÓN EN TOMATES, MORRÓN Y MAMONES
- 3** **SAN JAVIER**  
EVENTO: HELADA  
IMPACTO: AFECTACIÓN EN CAÑA DE AZÚCAR, BANANOS Y PASTIZALES.



**Eventos Ocurridos**

- Biológicos
- Heladas

**Zonas en Riesgo**

- RIESGO Volcánico
- RIESGO de Inundaciones
- RIESGO de Sequía
- RIESGO Biológico

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Mar del Plata	BUENOS AIRES	19 mm.	
Tres Arroyos	BUENOS AIRES	12 mm.	
El Bolsón	CHUBUT	11 mm.	
Esquel	CHUBUT	8 mm.	
Neuquén	NEUQUEN	7 mm.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Río Grande	TIERRA DEL FUEGO	-13°C	3,4°C
Tandil	BUENOS AIRES	-7,8°C	16,2°C
Concordia	ENTRE RIOS	-4,5°C	17,1°C
Venado Tuerto	SANTA FE	-4°C	19,8°C
Tres Arroyos	BUENOS AIRES	-1,6°C	17,7°C
Córdoba Observatorio	CORDOBA	-0,7°C	21,5°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El Río Paraguay sostiene el franco descenso, Pto. Pilcomayo se encuentra por debajo del nivel de evacuación luego de 95 días. El Salado santafesino continúa con valores por encima de niveles de alerta desde Tostado hasta San Justo y mantiene la tendencia descendente. El resto de los principales ríos se encuentran dentro de los valores normales.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
<b>INTENSAS PRECIPITACIONES</b>	
Para la próxima semana se esperan buenas condiciones en la mayor parte del país. Luego de las lluvias sobre el noreste de Buenos Aires, habrá precipitaciones leves en el Litoral y extremo sur de la Patagonia. Las temperaturas serán superiores a lo normal en Patagonia, Centro, Cuyo y NOA.	
FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional	
<b>PRONÓSTICO A LARGO PLAZO</b>	

ENSO: NIÑO DÉBIL	
ACTUALES CONDICIONES NIÑO DÉBIL CON 37% DE PROBABILIDAD QUE CONTINÚE EN FASE CÁLIDA (NIÑO) Y 59% DE PROBABILIDAD DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE JULIO-AGOSTO-SEPTIEMBRE 2019 (JAS 2019).	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Cuyo, zona central del país y resto de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Norte y noreste del país y litoral Atlántico.
ESTACIÓN SECA	Región del NOA y norte de Cuyo

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Norte del país
NORMAL	Centro norte
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre gran parte del país, abarcando todo el oeste y sur argentino, región del Litoral, provincias de Buenos Aires y La Pampa

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

**C Estado de los cultivos**

COSECHA DE SORGO				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	90	102.605	92.345	S/D
CÓRDOBA	93	44.077	40.992	S/D
ENTRE RÍOS	98	84.800	83.104	S/D
LA PAMPA	100	50.500	50.500	S/D
SANTA FE	97	85.231	82.674	S/D
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>86</b>	<b>526.458</b>	<b>452.754</b>	<b>S/D</b>

SIEMBRA DE TRIGO				
Provincia	Avance de Siembra (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	67	2.425.390	1.625.011	S/D
CÓRDOBA	92	1.317.660	1.212.247	S/D
ENTRE RÍOS	81	522.000	422.820	S/D
LA PAMPA	64	366.150	234.336	S/D
SANTA FE	91	1.144.600	1.041.586	S/D
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>80</b>	<b>6.514.508</b>	<b>5.211.606</b>	<b>S/D</b>

OTROS CULTIVOS	
<b>Algodón</b>	Está cosechado el 90% de la superficie implantada. Chaco se encuentra casi fin de cosecha, Santiago del Estero al 80% avance, Salta finalizada.
<b>Poroto</b>	Cosechado el 80% de la superficie.
<b>Soja</b>	Cosecha casi finalizada. Quedan lotes por levantar en: Lincoln, en Buenos Aires. En Chaco está mejorando el ritmo de los trabajos de cosecha.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 11/07/2019

COSECHA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	78	2.408.384	1.878.540	375.480
CÓRDOBA	75	2.883.000	2.162.250	456.000
ENTRE RÍOS	97	431.000	418.070	21.800
LA PAMPA	69	490.000	338.100	212.000
SANTA FE	87	923.000	803.010	143.500
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>72</b>	<b>9.043.534</b>	<b>6.511.344</b>	<b>1.305.400</b>

SIEMBRA DE CEBADA				
Provincia	Avance de Siembra (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	71	1.167.828	829.158	S/D
CÓRDOBA	91	32.500	29.575	S/D
ENTRE RÍOS	100	3.000	3.000	S/D
LA PAMPA	78	97.490	76.042	S/D
SANTA FE	93	17.900	16.647	S/D
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>73</b>	<b>1.330.718</b>	<b>971.424</b>	<b>S/D</b>

**D Análisis de Emergencia**

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
NORTE DE SANTA FE		
CENTRO - SUR DE CHACO		
ESTE DE FORMOSA		

Normal Grave Crítico Valor semana anterior  
 Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productos Tambos

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
SUR DE MENDOZA		

Normal Grave Crítico Valor semana anterior  
 Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productos Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.