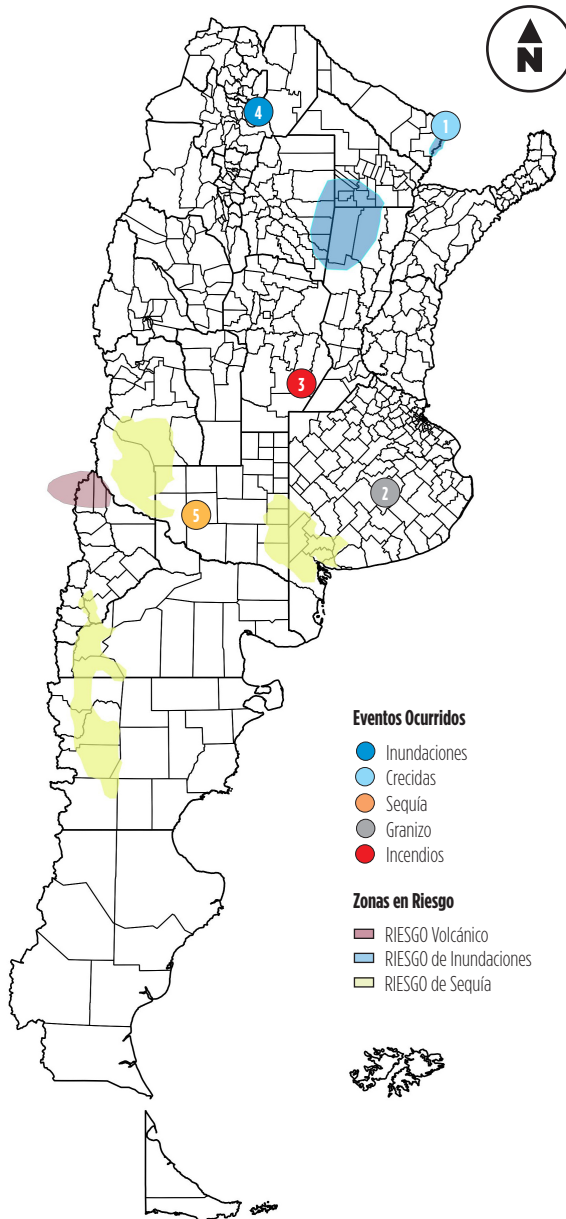


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- PUERTO PILCOMAYO/CLORINDA**
EVENTO: CRECIDAS
IMPACTO: POBLACIÓN EVACUADA
- AZUL**
EVENTO: GRANIZOS
IMPACTO: DAÑOS A EVALUAR
- CANALS**
EVENTO: INCENDIOS
IMPACTO: INCENDIO DE PASTIZALES
- SALTA**
EVENTO: INUNDACIONES
IMPACTO: DAÑOS EN GRANOS Y LEGUMBRES
- OESTE DE LA PAMPA**
EVENTO: SEQUIAS
IMPACTO: FALTA DE AGUA PARA CONSUMO ANIMAL Y HUMANO



Eventos Ocurridos

- Inundaciones
- Crecidas
- Sequia
- Granizo
- Incendios

Zonas en Riesgo

- RIESGO Volcánico
- RIESGO de Inundaciones
- RIESGO de Sequia

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Bernardo de Irigoyen	MISIONES	149,3 mm.	
Tinogasta	LA RIOJA	56 mm.	
Salta	SALTA	51 mm.	
Azul	BUENOS AIRES	49 mm.	
Mercedes	CORRIENTES	48 mm.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Río Colorado	RIO NEGRO	5 °C	34,4 °C
Cipolletti	NEUQUEN	7,3 °C	34,1 °C
Rafaela_smn	SANTA FE	9,2 °C	32 °C
Junín	BUENOS AIRES	5 °C	29,3 °C
La Quiaca	JUJUY	-0,1 °C	22,2 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
<p>Los principales ríos se encuentran con alturas dentro de los valores normales. La crecida de la cuenca media-alta del Paraguay afecta a la porción este de Formosa y estaría definiendo su pico más alto. El Salado santafesino sostiene los valores por encima de los niveles de alerta en las estaciones Tostado, Calchaquí, San Justo, Emilia y Recreo. La tendencia es descendente.</p>	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES Para la próxima semana se esperan lluvias afectando principalmente al este de Córdoba, noroeste de Santa Fe y sudeste de Santiago del Estero. La zona núcleo tendrá precipitaciones del orden de los 20 mm variando según el área. También se esperan tormentas sobre el Noroeste del país.	
FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional	
PRONÓSTICO A LARGO PLAZO ENSO: NIÑO NEUTRAL ENSO: ACTUALES CONDICIONES NIÑO DÉBIL. 85% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Abril- Mayo- Junio. Los índices atmosféricos muestran una respuesta de la atmósfera al calentamiento del Pacífico.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Oeste y sur de Patagonia
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Sobre las provincias del NOA, La Pampa, sudoeste de Buenos Aires y este de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Este de Salta, Córdoba, provincias de Cuyo, norte y este de Buenos Aires.
SUPERIOR A LO NORMAL	Centro, norte y noreste del país

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Provincias del norte y centro del país, sur del Litoral y Buenos Aires.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Cuyo, este y sur de Patagonia.
SUPERIOR A LO NORMAL	NOA, norte del Litoral y oeste de patagonia.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

COSECHA DE ARROZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
CORRIENTES	89	91.400	81.124	0
CHACO	100	4.000	4.000	0
ENTRE RÍOS	79	62.000	48.460	400
FORMOSA	85	8.635	7.340	0
SANTA FE	89	29.800	22.803	4.150
TOTAL PAÍS	86	195.835	163.727	4.550

COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	85	881.381	738.650	16.388
CORDOBA	100	20.095	18.450	1.644
ENTRE RÍOS	100	7.800	7.800	0
LA PAMPA	100	187.650	182.350	5.300
SANTA FE	100	263.200	241.400	21.800
CHACO	100	434.250	414.240	20.010
TOTAL PAÍS	93	1.857.485	1.665.760	65.212

OTROS CULTIVOS	
Algodón	Chaco rinde en promedio 21qq/ha. En Santa Fe, Avellaneda, 19qq/ha variable por los lotes que pasaron enegamientos. En Salta el cultivo evoluciona en buen estado.
Arroz	En Entre Ríos, se logra 71 qq/ha para largo fino y 54 qq/ha para largo ancho. Santa Fe, Avellaneda, 55-60 qq/ha fino y 40 qq/ha largo ancho.
Maní	En Córdoba, Marcos Juárez y Villa María en medurez y muy buen estado. Salta cultivo evoluciona bien.
Sorgo	En Entre Ríos se está cosechando de 45-60 qq/ha, espera maquinaria disponible para cosechar. En La Pampa, Santa Rosa, sorgo granífero en madurez y mal o regular estado, lotes para pastoreo regulares, siembras tardías con pérdidas o muy afectados por heladas. Santa Fe, Rafaela, produce de 30 a 50qq/ha.

COSECHA DE MAIZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	22	2.469.704	459.980	375.480
CORDOBA	23	2.845.450	552.810	456.000
ENTRE RÍOS	87	401.000	329.650	21.800
LA PAMPA	4	496.670	11.880	212.000
SANTA FE	64	1.011.450	559.010	143.500
TOTAL PAÍS	24	9.336.474	1.958.190	1.305.400

COSECHA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	17	5.749.347	994.561	30.145
CORDOBA	21	4.534.090	954.916	59.940
ENTRE RÍOS	13	1.336.800	169.530	0
LA PAMPA	4	465.550	20.310	9.100
SANTA FE	43	2.934.610	1.273.599	0
TOTAL PAÍS	20	17.500.047	3.515.516	100.005

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 11/04/2019

D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
NORTE DE SANTA FE		
SUR DE CHACO		

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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuaria.

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
SUR DE MENDOZA		
SUDOESTE DE BUENOS AIRES-ESTE DE LA PAMPA		

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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias