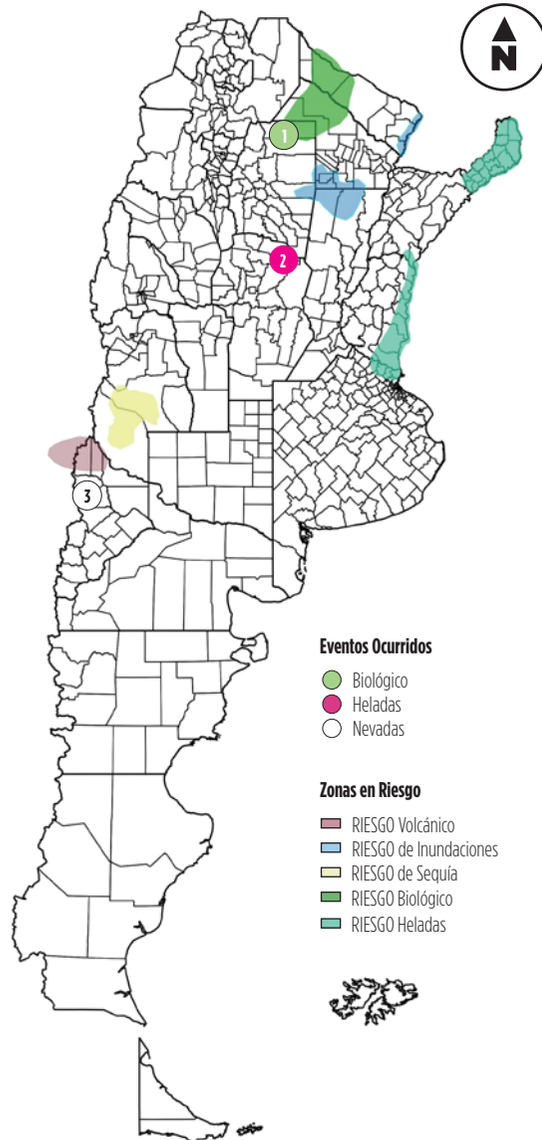


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- 1
MONTE QUEMADO
EVENTO: BIOLÓGICO
IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS
- 2
LAS ESCOBAS
EVENTO: HELADAS
IMPACTO: AFECTACIÓN EN GARBANZO
- 3
LONCOPUE
EVENTO: NEVADAS
IMPACTO: ZONA CORDILLERANA DE NEUQUÉN



Eventos Ocurridos

- Biológico
- Heladas
- Nevadas

Zonas en Riesgo

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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
El Bolsón	CHUBUT	30,9 mm	
Chapelco	NEUQUEN	29,5 mm	
Esquel	CHUBUT	17,5 mm	
Bernardo de Irigoyen	MISIONES	17,2 mm	
Bariloche	RIO NEGRO	16 mm	

Caminos Rurales
 Ganadería & Agricultura
 Productores
 Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Esquel	CHUBUT	-11,5 °C	6,8 °C
Santa Rosa de Conlara	SAN LUIS	-7,8 °C	20,9 °C
Coronel Suárez	BUENOS AIRES	-6,8 °C	14,5 °C
Villa María del Río Seco	CORDOBA	-6,7 °C	22,2 °C
Concordia	ENTRE RIOS	-0,4 °C	20,6 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS

El El Río Paraguay mantiene los niveles por encima del nivel de evacuación en Pto. Pilcomayo, y mantiene el franco descenso. En el Paraná los niveles descienden levemente. El Salado santafesino continúa con valores por encima de niveles de alerta desde Tostado hasta Recreo. El resto de los principales ríos se encuentran dentro de los valores normales.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES	
La presencia de un centro de alta presión generará condiciones estables prácticamente en todo el país. Es posible que se desarrollen lluvias leves en el este de Buenos Aires y Entre Ríos, así como en el sur de la Patagonia. Las temperaturas continuarán bajas siendo afectadas por heladas el centro de Buenos Aires, este de Entre Ríos y la provincia de Misiones los días sábado 6 y domingo 7 de julio.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑO DÉBIL	
ACTUALES CONDICIONES NIÑO DÉBIL CON 58% DE PROBABILIDAD QUE CONTINÚE EN FASE CÁLIDA (NIÑO) 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 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
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 MAÍZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	95	13.150	12.493	S/D
JUJUY	100	588	588	S/D
SALTA	100	8.130	8.130	S/D
SANTA FE	100	6.000	6.000	S/D
SAN LUIS	100	12.960	12.960	S/D
LA PAMPA	100	12.900	12.900	S/D
CORDOBA	72	335.026	241.219	S/D
TOTAL PAÍS	75	388.754	291.566	S/D

COSECHA DE SORGO				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	86	102.605	88.240	S/D
CORDOBA	84	44.077	37.025	S/D
ENTRE RIOS	96	84.800	81.408	S/D
LA PAMPA	44	50.500	22.220	S/D
SANTA FE	96	85.231	81.822	S/D
TOTAL PAÍS	77	526.458	405.373	S/D

SIEMBRA DE TRIGO				
Provincia	Avance de Siembra (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	34	2.425.390	824.633	S/D
CORDOBA	75	1.317.660	988.245	S/D
ENTRE RIOS	31	522.000	161.820	S/D
LA PAMPA	32	366.150	117.168	S/D
SANTA FE	60	1.144.600	686.760	S/D
TOTAL PAÍS	51	6.514.508	3.322.399	S/D

COSECHA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	74	2.408.384	1.782.204	375.480
CORDOBA	68	2.883.000	1.960.440	456.000
ENTRE RIOS	93	431.000	400.830	21.800
LA PAMPA	60	490.000	294.000	212.000
SANTA FE	83	923.000	766.090	143.500
TOTAL PAÍS	61	9.043.534	5.516.556	1.305.400

COSECHA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	100	5.581.467	5.581.467	30.145
CORDOBA	100	4.447.634	4.447.634	59.940
ENTRE RIOS	100	1.197.700	1.197.700	0
LA PAMPA	100	488.650	488.650	9.100
SANTA FE	99	2.851.100	2.822.589	0
TOTAL PAÍS	96	17.057.861	16.375.547	100.005

SIEMBRA DE CEBADA				
Provincia	Avance de Siembra (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	31	1.167.828	362.027	S/D
CORDOBA	63	32.500	20.475	S/D
ENTRE RIOS	100	3.000	3.000	S/D
LA PAMPA	32	97.490	31.197	S/D
SANTA FE	51	17.900	9.129	S/D
TOTAL PAÍS	33	1.330.718	439.137	S/D

D

Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
NORTE DE SANTA FE		
SUDOESTE DE CHACO		
ESTE DE FORMOSA		

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

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
SUR DE MENDOZA		

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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

OTROS CULTIVOS

Algodón	Está cosechado el 75% de la superficie implantada. En Chaco, Roque Sáenz Peña, volumen y calidad fueron afectados por exceso de humedad.
Poroto	NOA en cosecha. Buenos rendimientos promedio.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 26/6/2019