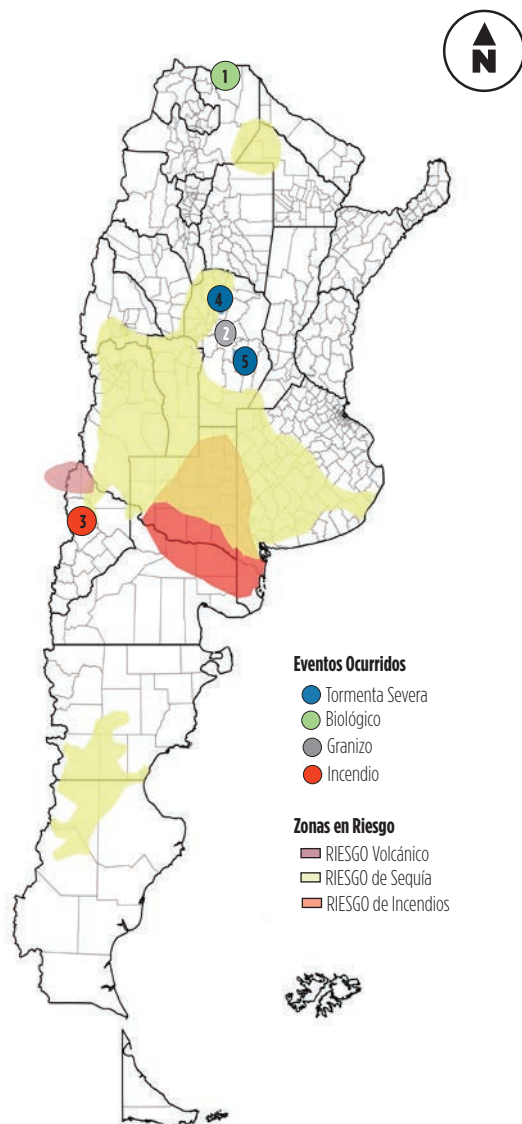


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

SAN MARTÍN EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	1
ONCATIVO, COLAZO Y JAMES CRAIK EVENTO: GRANIZO IMPACTO: LOTES DE MAÍZ Y SOJA DAÑADOS, AFECTACIÓN EN TAMBOS Y DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	2
LONCOPIUE-CAVIAHUE EVENTO: INCENDIO IMPACTO: MÁS DE 6.000 HAS AFECTADAS	3
NORTE DE CORDOBA EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	4
ARROYO CABRAL EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	5



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Iguazú	MISIONES	64 mm	
Jujuy UN	JUJUY	47 mm	
Rosario	SANTA FE	27 mm	
Villa María del Río Seco	CORDOBA	25 mm	
Tucumán	TUCUMAN	21 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Santa Rosa	LA PAMPA	41,2 °C	9,9 °C
Laboulaye	CORDOBA	40,2 °C	9,6 °C
Paraná	SANTA FE	34,3 °C	11 °C
Dolores	BUENOS AIRES	36,8 °C	3,1 °C
Resistencia	CHACO	35,3 °C	11,2 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
Estación	Estado
El Río Paraguay	se estabiliza en niveles muy bajos luego de 5 meses de tendencia descendente.
El Río Paraná	también mantiene sus niveles dentro de la franja de aguas bajas y en el río Uruguay si bien los niveles son bajos puede ocurrir un evento de lluvias significativas en la cuenca media.
El Bermejo	se encuentra mayormente en creciente con pronóstico de lluvias para la alta cuenca.
Los pronósticos de largo plazo	indican condiciones de normalidad en las cuencas del Uruguay y el Iguazú y condiciones normales o subnormales en las cuencas del Paraguay y alta cuenca del Paraná.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Para la próxima semana se esperan lluvias muy intensas sobre el norte de Entre Ríos, sur de Corrientes y noreste santafesino. En el norte de Misiones también se esperan acumulados que pueden superar los 90 mm. En la provincia de Buenos Aires no se esperan lluvias importantes, al igual que en la Pampa, sur de Santa Fe y sur de Córdoba. En esta zona, afectada por déficit hídrico las altas temperaturas pueden originar problemas en maíces y girasoles tempranos.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: CONDICIÓN NEUTRA	
CON 70% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE DICIEMBRE-ENERO-FEBRERO 2020 (DJF 2020) Y 27% DE FASE NIÑO.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	noroeste del país, Santiago del Estero, Córdoba y oeste de Santa Fe
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	sur de Patagonia

Climatología (sin señal) sobre las provincias del norte, región del Litoral, este de Buenos Aires y centro-norte de Patagonia.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	norte y noreste del país, Córdoba, oeste de Santa Fe y centro-este de Buenos Aires
SUPERIOR A LO NORMAL	región del NOA y Cuyo, provincia de La Pampa y sudoeste de Buenos Aires.

Climatología (sin señal) sobre Patagonia y sur del Litoral.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAIZ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	93	2.390.300	2.222.979
CORDOBA	60	2.814.300	1.688.580
ENTRE RIOS	90	432.000	388.800
LA PAMPA	58	508.000	294.640
SANTA FE	81	943.000	763.830
TOTAL PAÍS	64	9.025.840	5.776.538

SIEMBRA DE SOJA			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	65	5.633.989	3.662.093
CORDOBA	72	4.478.256	3.224.344
ENTRE RIOS	82	1.170.850	960.097
LA PAMPA	51	495.200	252.552
SANTA FE	82	2.805.300	2.300.346
TOTAL PAÍS	64	17.171.421	10.989.709

SIEMBRA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	94	854.700	803.418
CORDOBA	99	35.720	35.363
ENTRE RIOS	100	4.500	4.500
LA PAMPA	87	150.600	131.022
SANTA FE	100	211.300	211.300
TOTAL PAÍS	96	1.690.225	1.622.616

SIEMBRA DE SORGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	64	87.640	56.090
CORDOBA	59	42.690	25.187
ENTRE RIOS	85	86.000	73.100
LA PAMPA	92	40.000	36.800
SANTA FE	82	87.500	71.750
TOTAL PAÍS	56	506.080	283.405

SIEMBRA DE ALGODÓN			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CHACO	98	189.000	185.220
FORMOSA	100	8.000	8.000
SALTA	60	10.490	6.294
SANTA FE	72	70.800	50.976
SANTIAGO DEL ESTERO	62	199.500	123.690
TOTAL PAÍS	80	485.190	388.152

SIEMBRA DE ARROZ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORRIENTES	99	91.500	90.585
CHACO	100	4.000	4.000
ENTRE RÍOS	99	60.500	59.895
FORMOSA	100	9.000	9.000
SANTA FE	100	28.800	28.800
TOTAL PAÍS	99	193.800	191.862

SIEMBRA DE MANÍ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORDOBA	85	322.900	274.465
BUENOS AIRES	82	18.000	14.760
SAN LUIS	100	12.960	12.960
LA PAMPA	77	12.900	9.933
SALTA	0	8.130	0
TOTAL PAÍS	83	381.978	317.042

COSECHA DE TRIGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	18	2.455.280	441.950
CORDOBA	75	1.351.714	1.013.786
ENTRE RIOS	94	486.950	457.733
LA PAMPA	18	398.150	71.667
SANTA FE	98	1.112.600	1.090.348
TOTAL PAÍS	59	6.600.532	3.894.314

D Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
ZONA CENTRO (NORESTE DE LA PAMPA, OESTE Y CENTRO DE BUENOS AIRES Y SUR CORDOBA)		

Normal Grave Crítico Valor semana anterior
 Camión Ruales Ganadería Agricultura Productores 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.

COSECHA DE CEBADA			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	12	1.175.140	141.017
CORDOBA	83	29.650	24.610
ENTRE RIOS	100	4.300	4.300
LA PAMPA	26	97.490	25.347
SANTA FE	100	17.600	17.600
TOTAL PAÍS	16	1.336.380	213.821

Fuente: Informe semanal al 12/12/2019, Estimaciones Agrícolas