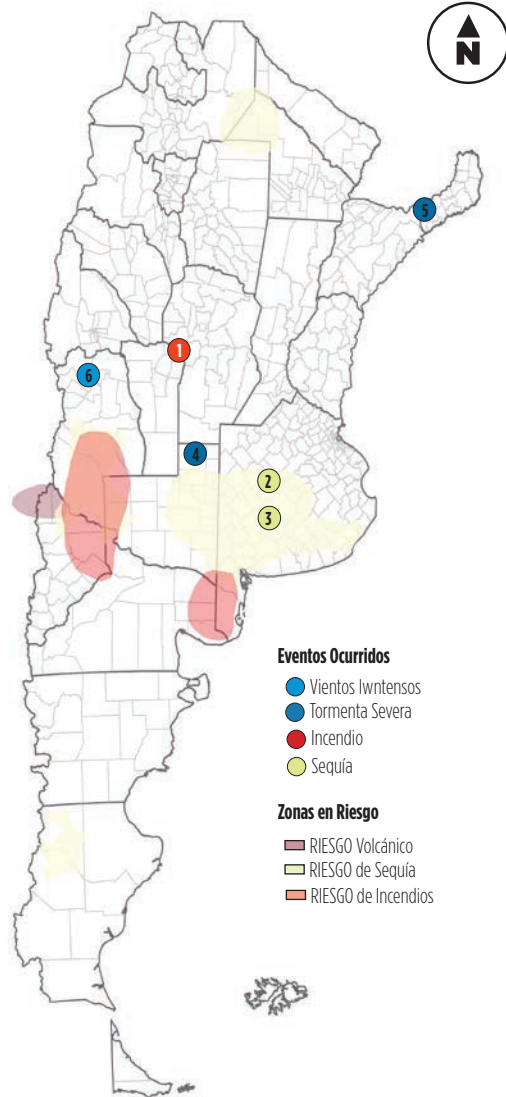


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

LA PAZ EVENTO: INCENDIO IMPACTO: GUARDIA DE CENIZAS	1
SAN CARLOS DE BOLIVAR EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: MERMA EN RINDES	2
GENERAL LAMADRID EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: RESIEMBRA DE LOTES DE SOJA	3
INGENIERO LUIGGI EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN INVERNADEROS E INFRAESTRUCTURA	4
POSADAS EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: FAMILIAS EVACUADAS Y DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	5
GODOY CRUZ EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	6



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
General Pico	LA PAMPA	109	
Laboulaye	CORDOBA	107	
Trenque Lauquen	BUENOS AIRES	103	
Las Lomitas	FORMOSA	71	
San Luis	SAN LUIS	69	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
La Rioja	LA RIOJA	44,1 °C	18,3 °C
Córdoba Observatorio	CORDOBA	39,9 °C	16,2 °C
Trenque Lauquen	BUENOS AIRES	37,2 °C	9,3 °C
Ceres	SANTA FE	35 °C	13,6 °C
Paraná	ENTRE RÍOS	32,5 °C	12,4 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
El Río Paraguay se encuentra en proceso de normalización. Persisten los niveles dentro de la franja de aguas bajas generando dificultades en puertos del río Paraná. El Uruguay se mantiene cercano a los valores normales.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
La próxima semana las lluvias más importantes ocurrirán en el centro del país. Los mayores montos acumulados se esperan en el norte y sur de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y Santa Fe, Córdoba, San Luis, La Pampa y Mendoza. Se esperan altas temperaturas en el norte del país.

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	98	2.382.300	2.334.654
CORDOBA	80	2.814.300	2.251.440
ENTRE RIOS	93	432.000	401.760
LA PAMPA	77	508.000	391.160
SANTA FE	89	943.000	839.270
TOTAL PAÍS	77	9.025.840	6.949.897

SIEMBRA DE SOJA			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	82	5.633.989	4.619.871
CORDOBA	84	4.478.256	3.761.735
ENTRE RIOS	94	1.170.850	1.100.599
LA PAMPA	72	495.200	356.544
SANTA FE	97	2.805.300	2.721.141
TOTAL PAÍS	80	17.171.421	13.737.137

SIEMBRA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	99	853.899	845.360
CORDOBA	100	35.720	35.720
ENTRE RIOS	100	3.050	3.050
LA PAMPA	100	128.420	128.420
SANTA FE	100	203.300	203.300
TOTAL PAÍS	99,5	1.614.089	1.606.019

COSECHA DE TRIGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	59	2.455.280	1.448.615
CORDOBA	93	1.351.714	1.257.094
ENTRE RIOS	100	486.950	486.950
LA PAMPA	85	398.150	338.428
SANTA FE	100	1.112.600	1.112.600
TOTAL PAÍS	82	6.600.532	5.412.436

SIEMBRA DE ALGODÓN			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CHACO	100	950	950
FORMOSA	100	8.000	8.000
SALTA	68	10.490	7.133
SANTA FE	87	70.800	61.596
SANTIAGO DEL ESTERO	94	199.500	187.530
TOTAL PAÍS	95	485.190	460.931

SIEMBRA DE SORGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	81	87.640	70.988
CORDOBA	75	42.690	32.018
ENTRE RIOS	86	86.000	73.960
LA PAMPA	100	40.000	40.000
SANTA FE	93	87.500	81.375
TOTAL PAÍS	69	506.080	349.195

SIEMBRA DE MANÍ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORDOBA	95	334.957	318.209
BUENOS AIRES	89	13.450	11.971
SAN LUIS	100	12.960	12.960
LA PAMPA	93	12.900	11.997
SALTA	4	8.130	325
TOTAL PAÍS	93	388.985	361.756

COSECHA DE CEBADA			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	51	1.110.214	566.209
CORDOBA	98	30.028	29.427
ENTRE RIOS	100	4.300	4.300
LA PAMPA	85	97.490	82.867
SANTA FE	100	19.437	19.437
TOTAL PAÍS	55	1.273.669	700.518

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
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productores Tambos

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.

OTROS CULTIVOS	
ARROZ	
Entre Ríos, lluvias adecuadas en Rosario del Tala, cultivo en buen estado.	

Fuente: Informe semanal al 26/12/2019, Estimaciones Agrícolas