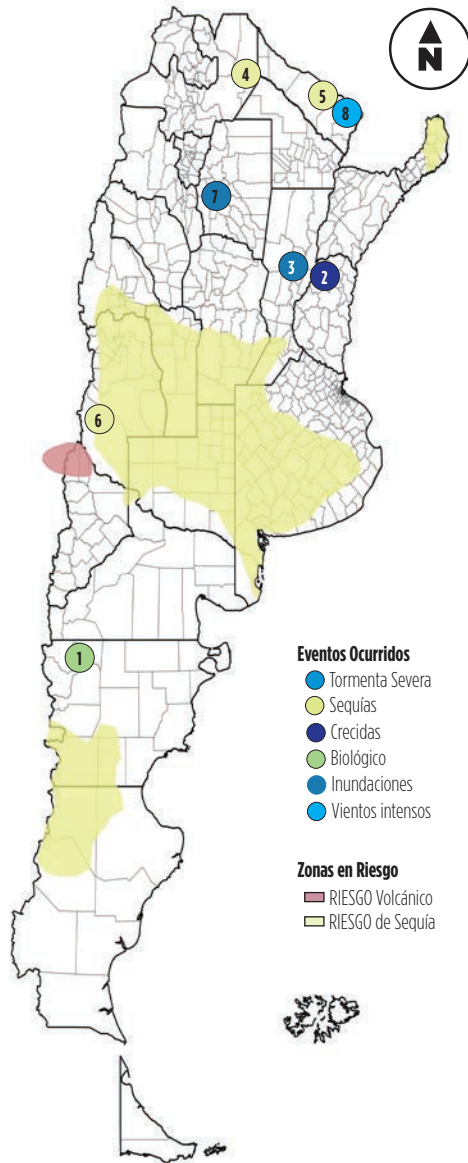


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

CUSHAMEN CENTRO EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PLAGA DE TUCURA SAPO AFECTA A LOTES DE PASTIZALES	1
LA PAZ EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: POBLACIÓN EVACUADA	2
RAMAYON EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: AFECTACIÓN EN CAMINOS RURALES Y CORTES DE RUTAS POR AGUA EN CALZADA	3
RIVADAVIA EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN GANADO Y CULTIVOS	4
GENERAL MANUEL BELGRANO EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: MORTANDAD DE GANADOS MENORES Y MAYORES POR FALTA DE PASTURA	5
MALARGÜE EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN GANADO (CAPRINO), ESCASEZ DE AGUA Y MERMA DE PASTURAS	6
CIUDAD DE LORETO EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	7
RIACHO HE - HE EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	8



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Oberá	MISIONES	133	
Sunchales	SANTA FE	129,2	
Monte Caseros	CORRIENTES	114	
Salta	SALTA	112,2	
Concordia	ENTRE RIOS	98	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	Tº Max	Tº Min
Tartagal	SALTA	41,5°C	17,9°C
Córdoba	CORDOBA	32,1°C	9,6°C
Trenque Lauquen	BUENOS AIRES	28,7°C	9,8°C
Rafaela_smn	SANTA FE	27,8°C	14,3°C
Paraná	ENTRE RIOS	26,8°C	12,8°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
Se mantiene por encima del nivel de alerta la estación Calchaquí del Río Salado santafesino, esta situación se extiende desde enero hasta la actualidad, si bien la tendencia es claramente descendente. El Río Paraguay presenta una bajante persistente que constituye una de las de mayor intensidad registrada en la historia de mediciones disponibles. El Río Paraná mantiene sus niveles dentro de la franja de aguas bajas. El resto de los ríos se encuentran en condiciones dentro de lo normal.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
Para la próxima semana se esperan lluvias en el norte del país, con montos significativos en Formosa, Misiones, Salta, Jujuy, Tucumán y Santiago del Estero. También se esperan lluvias del orden de los 30 mm sobre el área en sequía del oeste de Buenos Aires, sur de Córdoba y La Pampa. Las temperaturas estarán por encima de lo normal en el norte y centro del país, con excepción de Buenos Aires y Entre Ríos.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO
ENSO: CONDICIÓN NEUTRA
CON 71% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2019 (OND 2019) Y 24 % DE FASE NIÑO.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Cuyo
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	La Pampa, oeste de Buenos Aires y centro-norte de Patagonia
NORMAL	norte del país, Córdoba y oeste de Santa Fe
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	gran parte del Litoral y este de Buenos Aires
SUPERIOR A LO NORMAL	sur de Patagonia

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Patagonia y sur del Litoral
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	norte y noreste del país
SUPERIOR A LO NORMAL	gran parte del centro del país, región de Cuyo y noroeste argentino

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAIZ						SIEMBRA DE GIRASOL					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA	Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
BUENOS AIRES	47	2.390.300	1.123.441	-	-	BUENOS AIRES	26	850.900	221.234	-	-
CORDOBA	32	2.828.000	904.960	-	-	CORDOBA	51	35.820	18.268	-	-
ENTRE RIOS	90	432.000	388.800	-	-	ENTRE RIOS	100	4.400	4.400	-	-
LA PAMPA	6	508.000	30.480	-	-	LA PAMPA	9	150.600	13.554	-	-
SANTA FE	68	943.000	641.240	-	-	SANTA FE	100	226.300	226.300	-	-
TOTAL PAÍS	35	9.011.030	3.153.861	-	-	TOTAL PAÍS	53	1.702.228	902.181	-	-

SIEMBRA DE ALGODÓN						SIEMBRA DE ARROZ					
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA	Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)	% PERDIDA/ SEMBRADA
CHACO	44	189.000	83.160	-	-	CORRIENTES	82	91.500	75.030	-	-
FORMOSA	0	8.000	0	-	-	CHACO	100	4.000	4.000	-	-
SALTA	0	10.490	0	-	-	ENTRE RÍOS	44	60.500	26.620	-	-
SANTA FE	17	70.800	12.036	-	-	FORMOSA	90	9.000	8.100	-	-
SANTIAGO DEL ESTERO	20	199.500	39.900	-	-	SANTA FE	87	28.800	25.056	-	-
TOTAL PAÍS	28	485.190	135.853	-	-	TOTAL PAÍS	71	193.800	137.598	-	-

OTROS CULTIVOS	
Trigo	En Buenos Aires: lotes en espigazón y buen estado, algunas zonas con rindes esperados disminuidos. En Junín el 28/sep un granizo produjo daños totales localizados. Pehuajó se espera rinde de 25-30qq/ha. En Córdoba, lluvias y cultivos en llenado, buen estado. En Entre Ríos cultivo en llenado de granos buen a muy buen estado. En Santa Fe, inicio de cosecha en Avellaneda, Rafaela en llenado, Casilda espera un rinde de 35-40 qq/ha. La Pampa cultivo con escaso desarrollo por sequía, en inicio de llenado de granos, se espera rinde menor a 18qq/ha. Chaco en cosecha con buenos rindes: Charata 18qq/ha, Roque Sáenz Peña 21qq/ha. Santiago del Estero en cosecha, promedio 20qq/ha, de acuerdo a llas lluvias recibidas varía nde los 6 a los 30qq/ha. NOA en cosecha, Jujuy 14 -35qq/ha en secao o con riego; Salta de 8 a 24qq/ha.
Soja	Buenos Aires, en simbra de soja de primera. En Córdoba, Río Cuarto con altas temperaturas y poca humedad, avance de siembra 3%. Entre Ríos y Santa Fe en siembra.
Sorgo	En Entre Ríos, Rosario del Tala 8% de avance de siembra en los lotes con piso adecuado. Santa Fe, en Avellaneda y Casilda se finalizó la siembra. En Chaco se siembra en los deptos. O'Higgins y FJ Santa María de Oro.
Maní	En Córdoba se está sembrando en Río Cuarto a pesar de la baja humedad disponible y en Río Primero y San Justo. En Buenos Aires se siembra en Gral Villegas, Gral Pinto y F. Amahino.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 31/11/2019

D Análisis de Emergencia

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

■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana anterior
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos 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.

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.