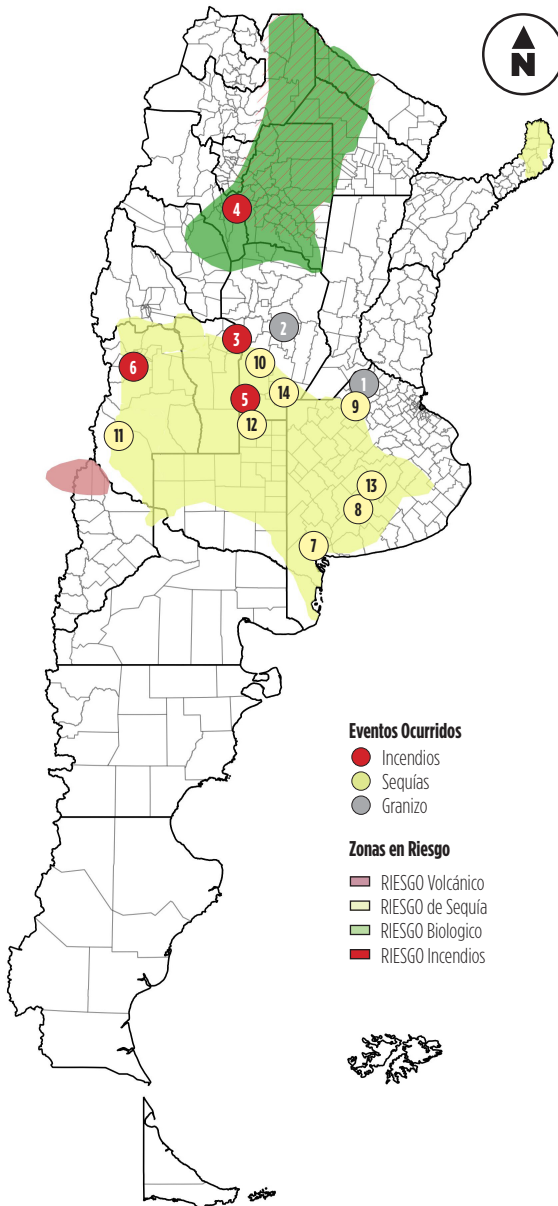


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

PERGAMINO EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA, EN TRIGO Y ARVEJA	1
JAMES CRAIK EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑO TOTAL EN LOTES DE TRIGO Y AFECTACION EN MAIZ	2
MERLO EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 900 HAS AFECTADAS	3
TAPSO EVENTO: INCENDIO IMPACTO: INCENDIO EN PLANTACIÓN DE CITRUS	4
VILLA VALERIA EVENTO: INCENDIO IMPACTO: AFECTACIÓN EN PREDIOS RURALES	5
TUPLUNGATO EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 740 HAS AFECTADAS. EXTINGUIDO	6
VILLARINO VIEJO EVENTO: SEQUIA IMPACTO: VENTAS FORZOSAS Y MORTANDAD ANIMAL	7
HERMOSO CAMPO EVENTO: SEQUIA IMPACTO: ABASTECIMIENTO DE AGUA CON CAMIONES CISTERNAS PARA LA POBLACIÓN Y PRODUCCIÓN.	8
LAPRIDA EVENTO: SEQUIA IMPACTO: AUMENTO EN LA MORTANDAD ANIMAL	9
RIO CUARTO EVENTO: SEQUIA IMPACTO: PROBLEMAS EN TRIGO, GANADERÍA Y SIEMBRA DE MAIZ	10
MALARGÜE EVENTO: SEQUIA IMPACTO: SEQUIA HIDROLÓGICA, PRINCIPALMENTE AFECTANDO A LOS RÍOS DEL SUR DE LA PROVINCIA	11
RANCUL EVENTO: SEQUIA IMPACTO: AFECTACIÓN EN TRIGO Y GANADERÍA	12
OLAVARRIA EVENTO: SEQUIA IMPACTO: PROBLEMAS EN LA FINA, COMPLICACIONES PARA LABORES DE LA GRUESA Y MORTANDAD ANIMAL	13
LABOULAYE EVENTO: SEQUIA IMPACTO: ATRASO EN SIEMBRA DE MAIZ	14



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Ituzaingó	MISIONES	83 mm.	
Posadas	MISIONES	68 mm.	
Formosa	FORMOSA	61 mm.	
Pampa del Indio	CHACO	21 mm.	
Sunchales	SANTA FE	21 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	Tº Max	Tº Min
Ceres	SANTA FE	30,3 °C	7 °C
Santa Rosa	LA PAMPA	30,1 °C	2,4 °C
Laboulaye	CÓRDOBA	27,2 °C	-0,4 °C
Paraná	ENTRE RÍOS	27 °C	8,5 °C
Tres Arroyos	BUENOS AIRES	22,7 °C	-1 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El Salado santafesino mantiene la tendencia descendente. Sólo queda la estación Calchaquí con valores por encima del alerta. El Paraná en el territorio nacional mantiene los niveles dentro de la franja de aguas bajas, lo mismo que el Paraguay. El resto de los principales ríos se encuentran dentro de los valores normales. Se esperan lluvias intensas en el Litoral, lo que podría elevar los niveles en la próxima semana.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
El ingreso de un frente frío generará lluvias en la provincia de Buenos Aires, este de Córdoba y sobre el Litoral. Serán de mayor intensidad en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, sur de Entre Ríos y norte de Corrientes, con acumulados que pueden alcanzar los 80 mm. La temperatura se mantendrá muy alta en el norte del país hasta el domingo. El lunes habrá mínimas de entre 4y 8°C en el este de la Pampa y centro de Buenos Aires.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑO DÉBIL	
CONDICIÓN NEUTRA, CON 74% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE SEPTIEMBRE- OCTUBRE-NOVIEMBRE 2019 (SON 2019).	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Sobre Cuyo.
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Sobre La Pampa y oeste de Buenos Aires.
NORMAL	Sobre las provincias del NOA, centro del país, norte y centro de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre el norte del país, Santa Fe, este de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
SUPERIOR A LO NORMAL	Región del Litoral y sur de Patagonia

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Sobre Patagonia
NORMAL	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre el norte del país, Santa Fe y Entre Ríos.
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre el norte del Litoral, NOA, Cuyo, zona central y Buenos Aires.

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	10	2.427.300	242.730	-	-	BUENOS AIRES	0	901.899	2.706	-	-
CORDOBA	16	2.828.000	452.480	-	-	CORDOBA	21	35.820	7.522	-	-
ENTRE RIOS	89	432.000	384.480	-	-	ENTRE RIOS	100	4.750	4.750	-	-
LA PAMPA	0	508.000	0	-	-	LA PAMPA	0	150.600	0	-	-
SANTA FE	59	943.000	556.370	-	-	SANTA FE	97	231.100	224.167	-	-
TOTAL PAÍS	19	9.048.030	1.719.126	-	-	TOTAL PAÍS	38	1.771.924	673.331	-	-

OTROS CULTIVOS

Trigo	En Buenos Aires: Bragado, 25 de Mayo, Lincoln cultivo en buen estado. En Rauch, Ayacucho, Junín, Salliqueló y Tandil, cultivo con poco desarrollo y menor expectativa de rinde; granizó el 9/oct., con consecuencias a evaluar, en: Pergamino, Salto, Carmen de Areco, Capitán Sarmiento. En Córdoba se consideran que los rendimientos posibles fueron afectados por la sequía, Villa María cultivo en buen estado. En Entre Ríos, con humedad adecuada, cultivo en buen estado y en llenado de granos. En La Pampa, el estrés hídrico es significativo en once departamentos. En Santa Fe, Avellaneda y Rafaela cultivo en buen estado, zona sur con poca humedad. Chaco lluvias adecuadas cultivo en madurez. Santiago del Estero en coscha en: Jiménez, Pellegrini, Río Hondo, rinde 20qq/ha. Salta y Tucumán en cosecha, rinde 8-10qq/ha.
Soja	Santiago del Estero, Quimilí siembra detenida.
Sorgo	Buenos Aires, Pergamino, fin de siembra. Entre Ríos, Nogoyá inicio de siembra. Santa Fe, Gral. Obligado, inicio de siembra.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 03/10/2019

D Análisis de Emergencia

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

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