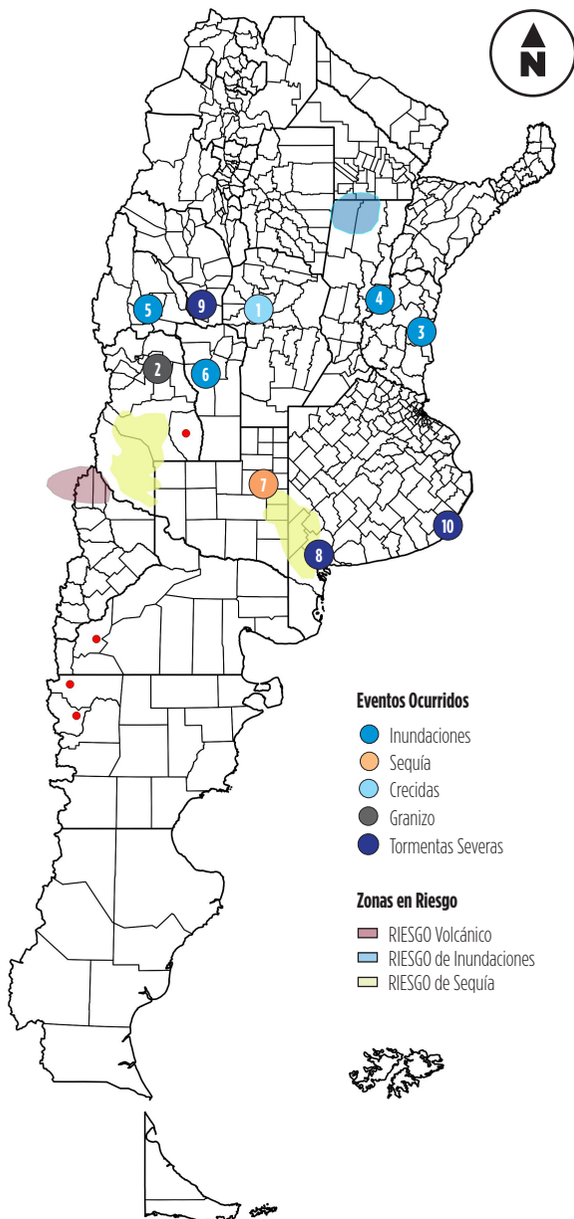


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

VILLA CARLOS PAZ EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: ANEGAMIENTOS PARA EL TRÁNSITO	1
SANTA ROSA EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN 1500 HAS DE VID	2
COLONIA VILLA ELISA EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: DAÑOS EN VIVIENDAS	3
HELVECIA EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: PÉRDIDAS EN ARROZ	4
RIVADAVIA EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: DAÑO EN VIVIENDAS	5
SAN LUIS EVENTO: INUNDACIONES IMPACTO: DAÑOS EN VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA	6
SANTA ROSA EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: CULTIVOS AFECTADOS POR STRESS CALÓRICO	7
BAHIA BLANCA EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: POBLACION EVACUADA	8
CHEPES EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS DE INFRAESTRUCTURA	9
MAR DEL PLATA EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: ANEGAMIENTOS EN CALLES	10



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Iguazú	MISIONES	138 mm.	
Chemical	LA RIOJA	119 mm.	
Mar del Plata	BUENOS AIRES	108 mm.	
Tucumán	TUCUMAN	101 mm.	
Pigüé	BUENOS AIRES	99 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Buenos Aires	BUENOS AIRES	15,7°C	30,3°C
Sunchales	SANTA FE	13,1°C	30°C
Laboulaye	CORDOBA	12°C	29,2°C
General Pico	LA PAMPA	9,7°C	29°C
Tres Arroyos	BUENOS AIRES	8,4°C	27°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
Los principales ríos se encuentran con alturas dentro de los valores normales. El Salado santafesino sostiene los valores por encima de los niveles de alerta en las estaciones Tostado y San Justo. La estación Recreo retomó valores dentro de lo normal después de dos meses de estar por encima del alerta. En Córdoba el dique San Roque continúa generando valores elevados en las cuencas de aporte.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES	
Para la próxima semana se esperan buenas condiciones de tiempo en la mayor parte del país. Las lluvias serán bajas o nulas. Sobre el este de Buenos Aires y Entre Ríos se prevén acumulados de entre 20 y 40 mm. Las temperaturas decenderán hacia el domingo.	
FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional	
PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑO NEUTRAL	
ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES.80% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Marzo- Abril- Mayo. Se mantienen probabilidades por encima del 50% de fase Niño hasta el trimestre Octubre-Noviembre-Diciembre de 2019.	
PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Oeste y sur de Patagonia
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Centro-este y noreste del país

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NIÑO NEUTRAL

ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES.80% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Marzo- Abril- Mayo. Se mantienen probabilidades por encima del 50% de fase Niño hasta el trimestre Octubre-Noviembre-Diciembre de 2019.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Oeste y sur de Patagonia
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Centro-este y noreste del país

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Centro y sur del Litoral, Santa Fe y centro-este de Córdoba
NORMAL	Resto del centro del país.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Centro y norte de Patagonia
SUPERIOR A LO NORMAL	NOA, y extremo norte del país

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Estado de los cultivos

COSECHA DE ARROZ				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
CORRIENTES	48	91.000	43.960	0
CHACO	80	4.000	3.200	0
ENTRE RÍOS	28	62.000	17.315	400
FORMOSA	45	8.500	3.825	0
SANTA FE	33	29.800	8.750	3.650
TOTAL PAÍS	40	195.300	54.900	4.050

COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	12	843.050	160.940	0
CORDOBA	65	17.250	10.840	700
ENTRE RIOS	100	7.800	7.800	0
LA PAMPA	33	187.650	62.700	0
SANTA FE	100	255.900	234.100	0
CHACO	100	404.570	386.443	18.127
TOTAL PAÍS	49	1.752.120	891.813	

OTROS CULTIVOS

Algodón	Santiago del Estero en cosecha con buenos rindes y calidad.
Maíz	En Buenos Aires, en Junin se espera cosechar de 100 a 130qq/ha y los tardíos se encuentran en buen estado, en Lincoln se inició la cosecha con 110qq/ha. Córdoba, Laboulaye, aún con grano húmedo con algunos rindes de 75qq/ha. En Entre Ríos - Paraná- los lotes tempranos en buen estado y en llenado o madurez, los tardíos desuniformes, - en Rosario del Tala - se espera un promedio de 85qq/ha. En La Pampa, en Gral Pico cultivo en bueno a muy bueno, pero en Santa Rosa se evidencia el estrés calórico y se espera disminuciones de rendimiento. En Santa Fe - Cañada de Gómez- los lotes tempranos producen 100qq/ha, en Rafaela 70 a 100qq/ha.
Maní	En Córdoba, Villa María cultivo en llenado con buenas expectativas de rendimiento. En Salta - Anta, Gral. San Martín, Orán- cultivo en llenado y en buen estado.
Poroto	Salta y Jujuy, próximo al fin de siembra de poroto negro.
Soja	En Buenos Aires, Junin se espera rindes a partir de 42qq/ha de S1ra. y menos de 15qq/ha para sojas 2da. En Córdoba, Villa María, cultivo en muy buen estado. Entre Ríos, en Paraná se está iniciando la cosecha. En Santa Fe, Avellandada, lotes desparejos algunos buenos y mucho en mal estado por anegamientos; Casilda rendimientos superiores a 40qq/ha, algo de grano verde y falta de piso, Venado Tuerto está iniciando la cosecha con 41qq/ha.
Sorgo	En Buenos Aires, Saliqueló, cultivo en llenado y buen estado. En Entre Ríos se inicia la cosecha. En La Pampa, Santa Rosa, cultivo muy afectado por estrés calórico.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 14/03/2019

D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Norte de Santa Fe		
Sur de Chaco		
Este de Santiago del Estero		

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
SUR DE MENDOZA		
SUDOESTE DE BUENOS AIRES-ESTE DE LA PAMPA		

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuaria.