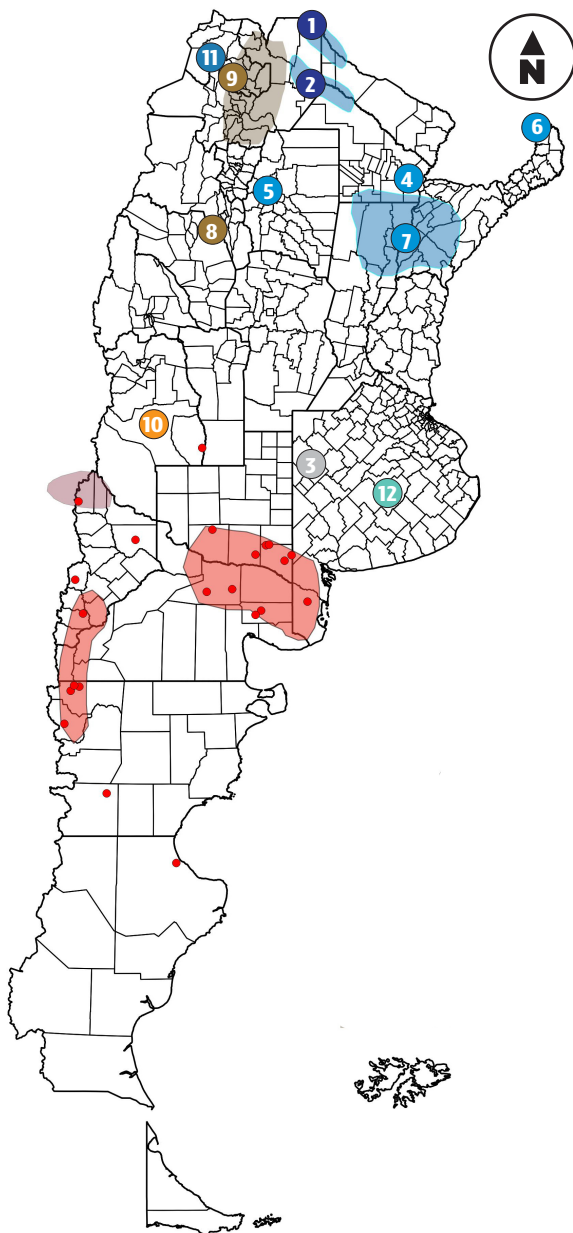


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- RÍOS BERMEJO Y TEUCO** 1
EVENTO: CRECIDAS
IMPACTO: DESBORDOS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA
- SANTA VICTORIA ESTE** 2
EVENTO: CRECIDAS
IMPACTO: DAÑOS EN VIVIENDAS, POBLADOS INCOMUNICADOS
- TRENQUE LAUQUÉN** 3
EVENTO: GRANIZO
IMPACTO: DAÑOS EN EL CASCO URBANO
- ZONA RURAL DEL SUR DE CHACO** 4
EVENTO: INUNDACIONES
IMPACTO: ZONAS INTRANSITABLES Y DESBORDE DE CANALES
- DEPARTAMENTO BANDA** 5
EVENTO: INUNDACIONES
IMPACTO: POBLACIÓN AISLADA
- IGUAZU** 6
EVENTO: INUNDACIONES
IMPACTO: DAÑOS EN VIVIENDAS
- GOYA** 7
EVENTO: INUNDACIONES
IMPACTO: CAMINOS Y ACCESOS INTRANSITABLES
- CUESTA DE LA CEBILA** 8
EVENTO: REMOCIÓN EN MASA
IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA
- VOLCAN** 9
EVENTO: REMOCIÓN EN MASA
IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA
- ATUEL** 10
EVENTO: SEQUIA
IMPACTO: RESTRICCIONES EN LOS TURNOS DE RIEGO GENERAN DAÑOS EN CULTIVOS
- SUSQUES** 11
EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO: DAÑOS EN VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA
- AZUL** 12
EVENTO: VIENTOS INTENSOS
IMPACTO: DAÑOS EN GIRASOL



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Rivadavia	SALTA	139 mm.	
Concordia	ENTRE RÍOS	135 mm.	
Catamarca	CATAMARCA	121 mm.	
Tucumán	TUCUMÁN	121 mm.	
Colonia Elisa	BUENOS AIRES	115 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Formosa	FORMOSA	18 °C	40 °C
San Antonio Oeste	RIO NEGRO	7,2 °C	39,4 °C
Cipolletti	NEUQUEN	15,3 °C	38,6 °C
Trelew	CHUBUT	8,2 °C	38,6 °C
Dolores	BUENOS AIRES	8 °C	31,8 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES	
<p>El río Pilcomayo se encuentra con niveles de alerta y generando desbordes en comunidades de Hito 1, La Puntana, y Misión La Paz. El Bermejo presenta posibles crecidas en el tramo medio e inferior. La onda de crecida del Paraná se encuentra aguas debajo de Paraná y afecta el delta que mantiene desde enero el agua alta. El salado santafesino está bajando pero mantiene niveles superiores a los valores de alerta y un gran volumen de agua que aún tiene que encausar. El río Uruguay retornó a niveles normales.</p>	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
<p>El pulso de crecida del río Uruguay continúa en fase de disminución. Se encuentran por encima del valor de Alerta las estaciones aguas debajo de Colón. El río Paraná presenta niveles por encima del nivel de alerta vinculados al incremento hídrico tanto por lluvias locales como por el drenaje de los excesos. El salado santafesino se encuentra por encima de los valores de alerta.</p>	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

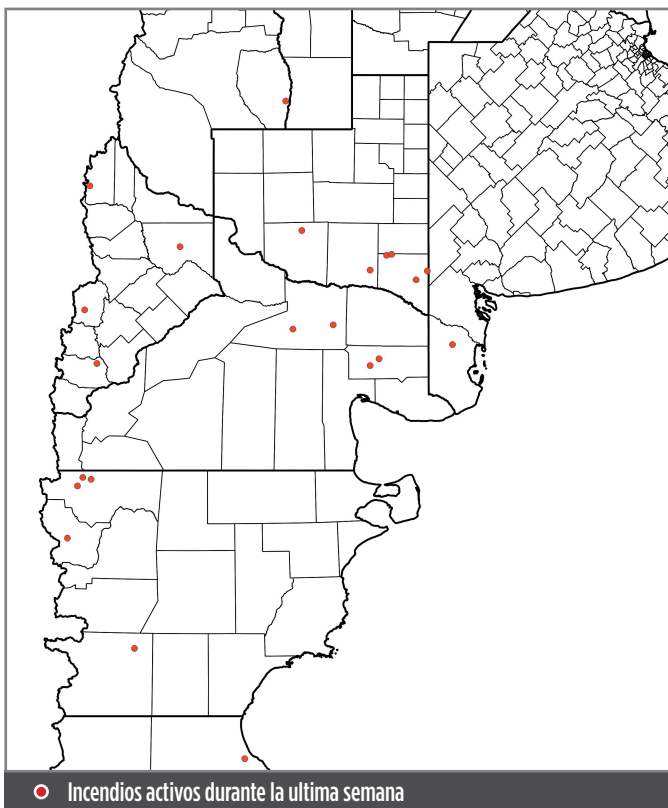
PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑO NEUTRAL	
<p>ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. 94% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Enero-Febrero-Marzo. Dicha probabilidad se mantiene en rangos similares hasta el trimestre Abril-Mayo-Junio 2019.</p>	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Patagonia.
NORMAL	Provincias del NOA
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Cuyo, La Pampa y Buenos Aires
SUPERIOR A LO NORMAL	Litoral, Santa Fé, Chaco, Santiago del Estero y Córdoba

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 Incendios Activos Semanal



D Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAÍZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	100	2.253.950	2.535.950	0
CORDOBA	100	2.795.800	2.795.800	0
ENTRE RIOS	98	412.710	423.000	0
LA PAMPA	100	494.100	494.100	0
SANTA FE	85	976.680	1.144.700	0
TOTAL PAÍS	93	8.705.520	9.351.090	0

SIEMBRA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	100	5.634.870	5.652.860	0
CORDOBA	100	4.536.250	4.536.250	0
ENTRE RIOS	99	1.309.070	1.326.200	0
LA PAMPA	100	463.650	463.650	0
SANTA FE	97	2.972.020	3.065.710	0
TOTAL PAÍS	99	17.320.680	17.551.780	0

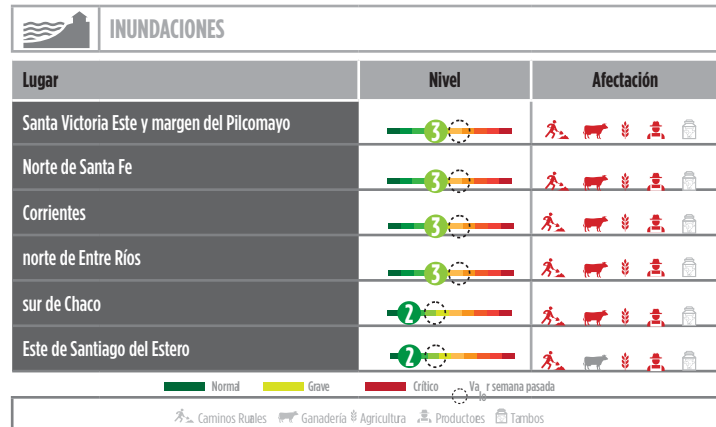
COSECHA DE TRIGO				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHABLE (ha)
BUENOS AIRES	99	2.263.265	2.185.380	75.500
CORDOBA	100	1.272.830	1.212.230	60.600
ENTRE RIOS	100	502.000	501.500	500
LA PAMPA	99	339.500	334.070	4.400
SANTA FE	100	1.158.670	1.138.170	20.500
TOTAL PAÍS	99	6.281.465	6.058.690	219.410

OTROS CULTIVOS

Algodón	En Roque Saenz Peña: se encuentra mayormente en etapas de floración. Avellaneda, Vera y 9 de Julio: condición de regular a mala en general dado a las anegamientos, se estiman 10.000 y 25.000 has. con pérdidas importantes.
Arroz	En Paraná el cultivo empieza a transitar la etapa de floración. Continúan los días nublados de baja radiación, no favoreciendo el crecimiento de la planta y provocando floración no uniforme. San Javier: se produjeron anegamientos que taparon los lotes recién sembrados o con escaso desarrollo, que podrían sufrir pérdida de plantas por raleo o pérdidas totales, como así también en Garay
Girasol	Buenos Aires: Los cultivos de gruesa continúan con un desarrollo normal y excelente estado general. La pampa: las precipitaciones benefician significativamente al desarrollo de los cultivos en General Pico, principalmente a los lotes tardíos. Entre Ríos; En Paraná, la totalidad de los lotes se encuentran atravesando la etapa de llenado y en Rosario del Tala podría verse afectado en llenado de granos por excesos hídricos. Chaco (delagación Roque Saenz Peña): continúa retrasada debido a la falta de condiciones de piso y zonas bajas se manifiestan importantes pérdidas.
Maní	Excelente desarrollo en Pehuajó. En plena floración y comienzo de clavado en Río Cuarto, están con estado bueno a muy bueno. La condición del maní en Salta es muy buena en líneas generales.
Poroto	En Salta se dieron las condiciones para que se intensifique la siembra de porotos en gran parte de la provincia. En Tucumán la siembra avanza.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 31/01/2019

E Análisis de Emergencia



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuaria.