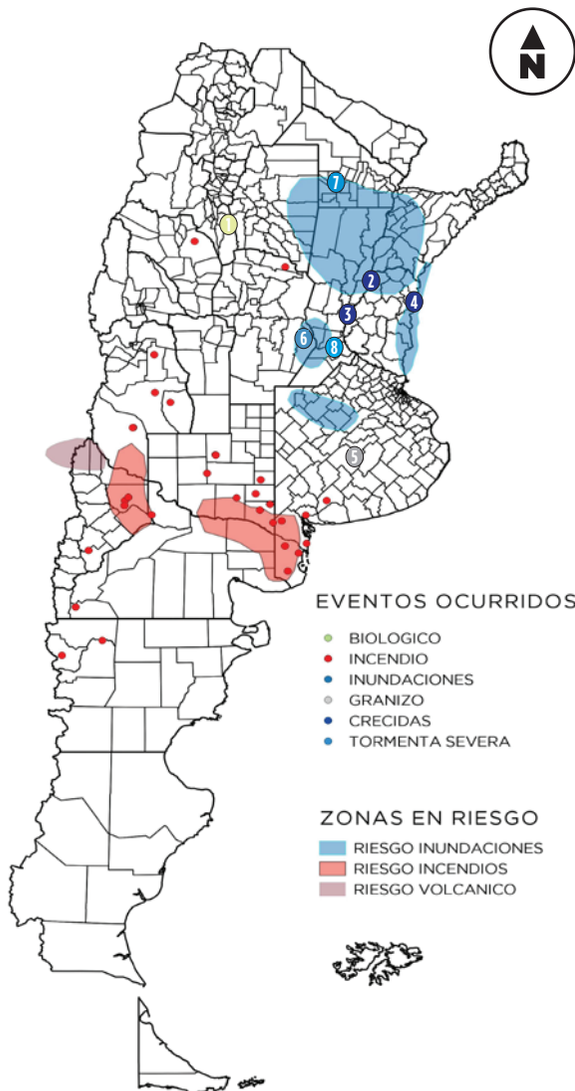


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

FRIAS EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS EN CAMPOS	1
LA PAZ EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: INTRANSITABILIDAD DE CAMINOS	2
PARANA EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: DAÑOS EN CASCO URBANO Y ZONAS RURALES	3
CONCORDIA EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: POBLACION EVAQUADA - INTERRUPCIÓN DE TRÁNSITO	4
OLAVARRIA EVENTO: GRANIZO IMPACTO: IMPACTO EN ZONAS RURALES	5
MARCOS JUÁREZ EVENTO: INUNDACION IMPACTO: SUESTE DE CORDOBA	6
LAS BREÑAS EVENTO: INUNDACION IMPACTO: SUR DE CHACO	7
CASILDA EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: CASILDA Y ROSARIO	8



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Monte Caseros	CORRIENTES	196,2	
Paso de los Libres	CORRIENTES	99,5	
Orán	SALTA	93	
Posadas	MISIONES	78	
Concordia	ENTRE RIOS	77	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Rivadavia	SALTA	18 °C	41 °C
Santiago del Estero	SANTIAGO DEL ESTERO	14,5 °C	39 °C
Ituzaingó	CORRIENTES	18 °C	36,5 °C
Laboulaye	CORDOBA	11 °C	35,1 °C
Tres Arroyos	BUENOS AIRES	7,4 °C	34,2 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES	
<p>Pare desarrollarán importantes tormentas en el centro de la provincia de Buenos Aires con acumulados que pueden superar los 150 mm. También se verán afectadas el y centro de la provincia de Santa Fe, este de Córdoba y Entre Ríos. De la zona actualmente afectada por inundaciones las condiciones no serán favorables en el este de Santiago del Estero, centro-norte de Santa Fe y en el norte de Entre Ríos. También se esperan lluvias y tormentas en el norte de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Tucumán, centro y oeste de Salta, Jujuy; con valores de precipitación acumulada entre 70-100mm, pudiendo ser superados en forma puntual.</p>	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
<p>El pulso de crecida del río Uruguay se encuentra en fase de disminución. Se encuentran por encima del valor de Alerta las estaciones aguas debajo de Paso de los Libres y por encima de la Evacuación desde Concordia hasta la desembocadura. 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 saldo santafesino se encuentra por encima de los valores de alerta. En Córdoba los ríos Anisacate y Los Espinillos presentan crecidas.</p>	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

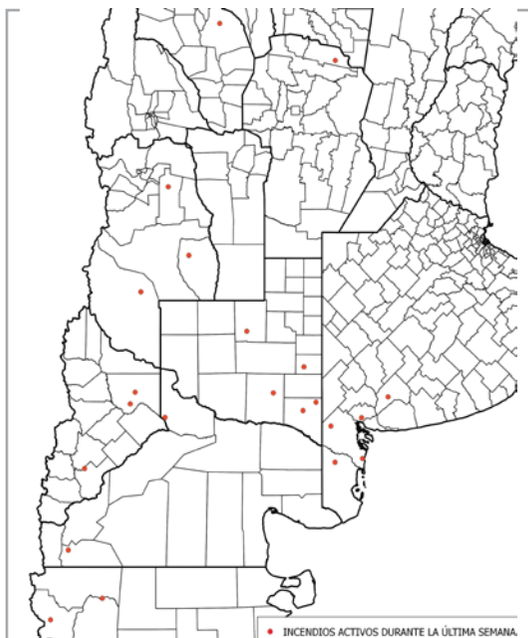
ENSO: NIÑO NEUTRAL
ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. 94% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre - Enero-Febrero-Marzo. Dicha probabilidad se mantiene en rangos similares hasta el trimestre Abril-Mayo-Junio 2019.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	oeste y sur de Patagonia.
NORMAL	norte y noroeste del país, Cuyo, norte y este de Patagonia
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sobre el resto del centro-este del país
SUPERIOR A LO NORMAL	centro y sur del Litoral y noreste de Buenos Aires

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	sur de Patagonia
NORMAL	sobre el resto del país, excepto el sur de Patagonia
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Litoral, Santa Fe, Córdoba y sur de Cuyo
SUPERIOR A LO NORMAL	noroeste del país y norte de Cuyo

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Gestión de Emergencias y Desastres Agropecuarios



Áreas Incendiadas y Focos de calor activos al 25/01/2019

D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Norte de Santa Fe	4	
Corrientes	4	
Norte de Entre Ríos	4	
Sur de Chaco	3	
Este de Santiago del Estero	3	

■ Normá ■ Grave ■ Crítico ● Valor semana pasada

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuaria.

E 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	97	408.460	423.000	0
LA PAMPA	98	483.480	494.100	0
SANTA FE	85	974.050	1.144.700	0
TOTAL PAÍS	91	8.487.240	9.351.090	0

SIEMBRA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	99	5.583.550	5.652.860	0
CORDOBA	100	4.533.330	4.536.250	0
ENTRE RIOS	98	1.306.010	1.326.200	0
LA PAMPA	99	461.180	463.650	0
SANTA FE	97	2.974.700	3.065.710	0
TOTAL PAÍS	98	17.179.180	17.551.780	0

SIEMBRA DE SORGO				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	95	145.670	153.810	0
CÓRDOBA	100	39.190	39.190	0
ENTRE RÍOS	100	98.000	98.000	0
LA PAMPA	100	48.900	48.900	0
SANTA FE	79	86.450	109.700	0
TOTAL PAÍS	82	495.279	606.950	0

OTROS CULTIVOS

Algodón	En Roque Saenz Peña, debido a las lluvias acumuladas durante la última semana, no se registraron labores de cosecha. Hay acumulación de agua y anegamientos en bajos que pueden perderse lotes con girasol. En Santa Fe evolución regular a mala por las intensas precipitaciones que se siguen registrando principalmente en centro-norte de los Deptos. Vera y 9 de Julio y que se evalúan pérdidas por anegamiento entre 10.000 y 25.000 ha. En el Oeste de Santiago del Estero, cultivo floreciendo y formando las primeras pepas. En Salta ya implantados lotes con posibilidad de riego, restando solo algunos donde se cultiva en seco.
Arroz	En Entre Ríos, Rosario del Tala, los días nublados, baja radiación y baja temperatura no ayudan al crecimiento y desarrollo del cultivo con plantas en estados fenológicos muy dispares, desde emergencia hasta inicio de floración. En Paraná cultivo transita la floración. En Santa Fe, las lluvias generaron anegamiento en San Javier cubriendo lotes recién sembrados o con escaso desarrollo lo que daría pérdida de plantas. En el Departamento Garay, los cultivos largo fino se verifican con diverso grado de afectación debido a excesos hídricos.
Girasol	En BS AS, Tandil, estado muy bueno del cultivo entre inicio y plena floración. Inicio de floración en Salliqueló. En La Pampa, Santa Rosa, los P sembrados se encuentran entre RS-1 a RS-5, emuy buen estado. Los más atrasados en VI2 - R3. En Entre Ríos, Paraná y Rosario del Tala, lotes atravesando llenado de grano. En ésta última Delegación excesos hídricos podrían afectar llenado de los granos. En Sta Fe, Avellaneda, anegamientos impiden una importante superficie no pueda ser cosechada por estar bajo agua sumado a que muchos caminos están intransitables no pudiendo llegar a los campos. En Cañada de Gómez la cosecha se vio interrumpida por precipitaciones. En Rafaela, por falta de piso, la trilla está paralizada. En algunas zonas se reportan granos brotados en planta
Maní	FinFin siembra en todo el país. Marcos Juárez, el cultivo ingresa en etapa de flor. En Río IV creciendo normalmente en etapa comienzo de clavado. Condiciones muy buenas del cultivo en Salta nes muy buenas del cultivo en Salta.
Poroto	Comenzó la siembra del cultivo en Cachi

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 10/01/2019

COSECHA DE CEBADA

Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. * IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHABLE (ha)
BUENOS AIRES	99	981.455	908.005	65.882
CORDOBA	100	36.225	10.390	25.835
ENTRE RIOS	100	3.000	3.000	0
LA PAMPA	100	52.100	32.743	19.300
SANTA FE	100	18.080	12.080	6.000
TOTAL PAÍS	99	1.099.860	975.218	117.017

COSECHA DE TRIGO

Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. * IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHABLE (ha)
BUENOS AIRES	96	2.289.285	2.131.470	75.950
CORDOBA	100	1.290.830	1.230.230	60.600
ENTRE RIOS	100	480.000	479.500	500
LA PAMPA	99	392.900	384.980	4.400
SANTA FE	100	1.093.980	1.073.480	20.500
TOTAL PAÍS	99	6.289.195	5.984.000	219.810