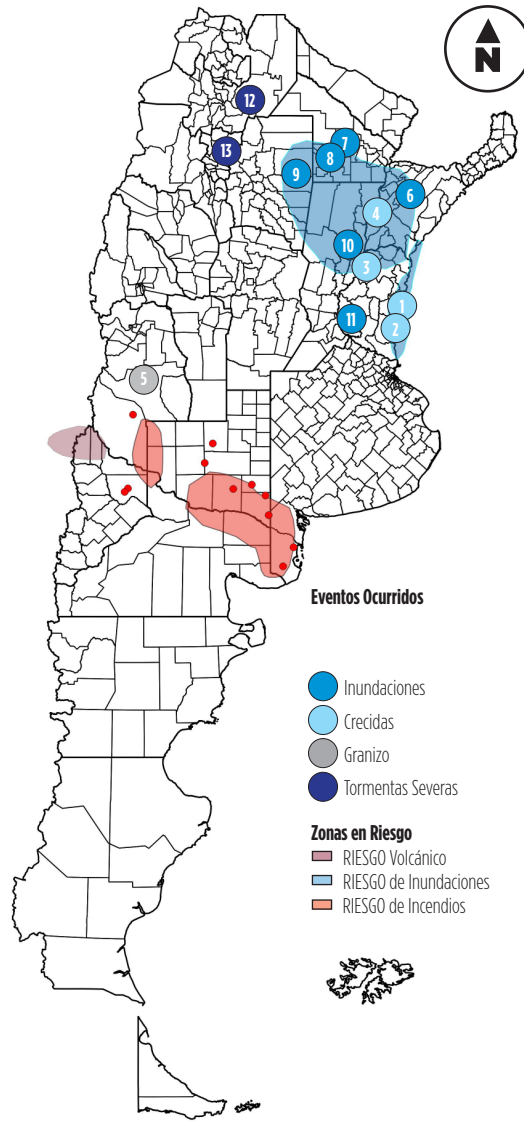


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

DEPTO. COLON EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: DESBORDE DEL RÍO GUALEGUAYCHÚ	1
DEPTO. GUALEGUAYCHÚ EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: CAMINOS INTRANSITABLES POR DESBORDES	2
LA PAZ EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: CAMINOS INTRANSITABLES	3
SANTA LUCIA EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: POBLACIÓN EVACUADA, TRASLADO DE ANIMALES A TIERRAS ALTAS	4
SAN RAFAEL EVENTO: GRANIZO IMPACTO: AUN SIN EVALUAR	5
CENTRO-ESTE DE CORRIENTES EVENTO: INUNDACION IMPACTO: CAMINOS INTRANSITABLES	6
COMANDANTE FERNÁNDEZ EVENTO: INUNDACION IMPACTO: DAÑOS EN GIRASOL, SOJA, ALGODÓN Y MAÍZ	7
LAS BRENAS, VILLA ÁNGELA, SANTA SYLVINA Y CHARATA EVENTO: INUNDACION IMPACTO: AFECTACIÓN PRODUCTIVA, POBLACIÓN EVACUADA	8
NORESTE DE SANTIAGO DEL ESTERO EVENTO: INUNDACION IMPACTO: DAÑOS EN GIRASOL Y SOJA	9
VERA Y SAN JUSTO EVENTO: INUNDACION IMPACTO: AFECTACIÓN EN MAÍZ Y GIRASOL	10
VICTORIA EVENTO: INUNDACION IMPACTO: AFECTACIÓN EN VIVIENDAS Y CAMINOS	11
JOAQUÍN V. GONZÁLEZ EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: POBLACIÓN EVACUADA	12
ESTE DE TUCUMÁN EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: POSIBLE AFECTACIÓN EN MAÍZ Y POROTOS	13



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Coronel Du Graty	CHACO	323 mm.	
General Pinedo	CHACO	298 mm.	
Mercedes	CORRIENTES	251 mm.	
Paso de los Libres	CORRIENTES	240,1 mm.	
Resistencia	CHACO	192 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Tinogasta	CATAMARCA	14 °C	38 °C
Río Colorado	RÍO NEGRO	10,8 °C	36,6 °C
Formosa	FORMOSA	20,7 °C	36,2 °C
Corrientes	CORRIENTES	19,4 °C	34,1 °C
Coronel Pringles	BUENOS AIRES	5,8 °C	30,3 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS	
El río Uruguay se encuentra atravesando un importante pulso de crecida. Las estaciones se encuentran con niveles superiores a los de evacuación en Paso los Libres y desde Concordia aguas abajo. Gran parte del resto de las estaciones ya superan los valores de alerta. El Paraná se encuentra dentro de los valores normales pero con una importante tendencia creciente. El río Salado santafesino también se encuentra con valores superiores a los de alerta. Múltiples arroyos y ríos de rápida respuesta de las provincias del Litoral se encuentran desbordados. Se esperan aún más precipitaciones que impactarán sobre estas cuencas, con mejoras temporarias.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
INTENSAS PRECIPITACIONES	
Para la próxima semana se esperan lluvias intensas en el centro este de Santa Fe y Norte de Entre Ríos. También en el sur de Corrientes, sur de Santa Fe, sur de Córdoba y noroeste y este de BsAs. A partir de mañana sábado 19 hasta el miércoles 23 las condiciones serán buenas en el área afectada por inundaciones. Desmejorando nuevamente y pudiendo generar nuevos inconvenientes en el norte de Entre Ríos y centro-este de Santa Fe.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

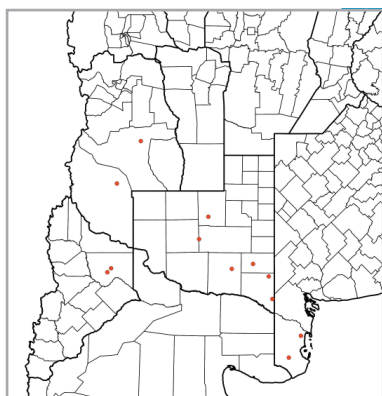
PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: NIÑO NEUTRAL	
ENSO: ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. 94% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre - Enero-Febrero-Marzo. Dicha probabilidad se mantiene en rangos similares hasta el trimestre Abril-Mayo-Junio 2019.	

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

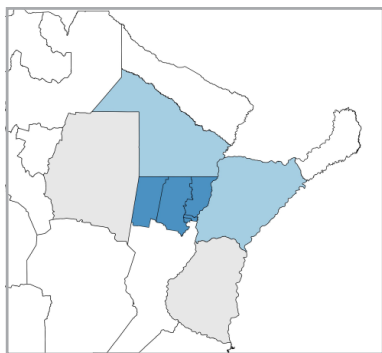
FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C Gestión de Emergencias y Desastres Agropecuarios



● Incendios activos durante la última semana

Áreas Incendiadas y Focos de calor activos al 18/01/2019



■ Decreto Provincial 47 A tratar CNEYDA
■ Sin Decreto - Posible Tratamiento CNEYDA
■ Reuniones Prov. de Emerg. en los Prox. Dias - Tratamiento CNEYDA

Inundaciones Litoral 18/01/2019

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	🚶 🐄 🌾 🏠

■ Normál ■ Grave ■ Crítico 4 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	99	2.521.750	2.535.950	0
CORDOBA	99	2.766.730	2.795.800	0
ENTRE RIOS	96	406.610	423.000	0
LA PAMPA	97	479.410	494.100	0
SANTA FE	84	961.280	1.144.700	0
TOTAL PAÍS	88	8.202.390	9.351.090	0

SIEMBRA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	92	5.190.620	5.652.860	0
CORDOBA	100	4.519.180	4.536.250	0
ENTRE RIOS	98	1.302.120	1.326.200	0
LA PAMPA	97	451.620	463.650	0
SANTA FE	97	2.962.920	3.065.710	0
TOTAL PAÍS	95	16.655.780	17.551.780	0

SIEMBRA DE SOJA				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	AREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	70	108.140	153.810	0
CÓRDOBA	100	39.190	39.190	0
ENTRE RÍOS	84	82.475	98.000	0
LA PAMPA	100	48.900	48.900	0
SANTA FE	79	86.450	109.700	0
TOTAL PAÍS	72	435.864	606.950	0

OTROS CULTIVOS

Algodón	En Roque Saenz Peña lotes adelantados en floración y algunos en capsulado con muy buen desarrollo. En Santa Fe, situación muy complicada por las intensas precipitaciones en 9 de Julio y Vera con una estimación de entre 6000 a 10000 ha afectadas en distinto grado. En Santiago del Estero, el oeste con cultivo florecido. Se pudo avanzar con la siembra en los Deptos. de Salta.
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 diferenciación primordial. 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.
Girсол	En Buenos Aires, Pehuajó, las lluvias prácticamente diarias complican al cultivo favoreciendo la aparición de enfermedades. En Tandil distintas fases: crecimiento vegetativo, botón floral e inicio de floración. Las lluvias acumuladas mejoraron la humedad del perfil de suelo en lotes que están transitando etapas reproductivas, en Saliqueló. En La Pampa, Santa Rosa, los tempranos en R1 (estrella) a R5 (principio floración) y los atrasados en V12/R3 (12 hojas a elongación de botón floral). Ambos cultivos en muy buen estado. En Entre Ríos, Paraná y Rosario del Tala, lotes en llenado. En Santa Fe, Avellaneda, los 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 se están cosechando los primeros lotes con rindes dispares. En Rafaela se inició la trilla de lotes más adelantados con rindes dispares según zonas, aquellos lotes afectados por granizo, intensas lluvias y vuelco por fuertes vientos durante el ciclo con rindes por debajo de los 10 q/ha. En Chaco, Roque Saenz Peña, cosecha lenta por lluvias en la zona de influencia. Respecto a Charala la cosecha se da a medida que el tiempo lo permite con rindes variables con promedio de 17 q/ha. Se están evaluando pérdidas por el gran volumen de agua registrado.
Maní	En Córdoba, Marcos Juárez, cultivo emergido y en buenas condiciones. A la fecha ingresando en la etapa de flor. Fin de la siembra del cultivo en todos los Departamentos de Salta con buen estado general.

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	84	981.455	765.903	65.882
CORDOBA	100	36.225	10.390	25.835
ENTRE RIOS	100	3.000	3.000	0
LA PAMPA	99	52.100	33.958	17.700
SANTA FE	100	18.080	12.080	6.000
TOTAL PAÍS	85	1.099.860	834.330	115.417

COSECHA DE TRIGO

Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. * IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	AREA NO COSECHABLE (ha)
BUENOS AIRES	75	2.289.285	1.719.430	7.974
CORDOBA	100	1.290.830	1.246.330	44.500
ENTRE RIOS	100	480.000	480.000	0
LA PAMPA	96	392.900	369.490	8.900
SANTA FE	100	1.093.980	1.076.480	17.500
TOTAL PAÍS	91	6.289.195	5.591.760	121.844