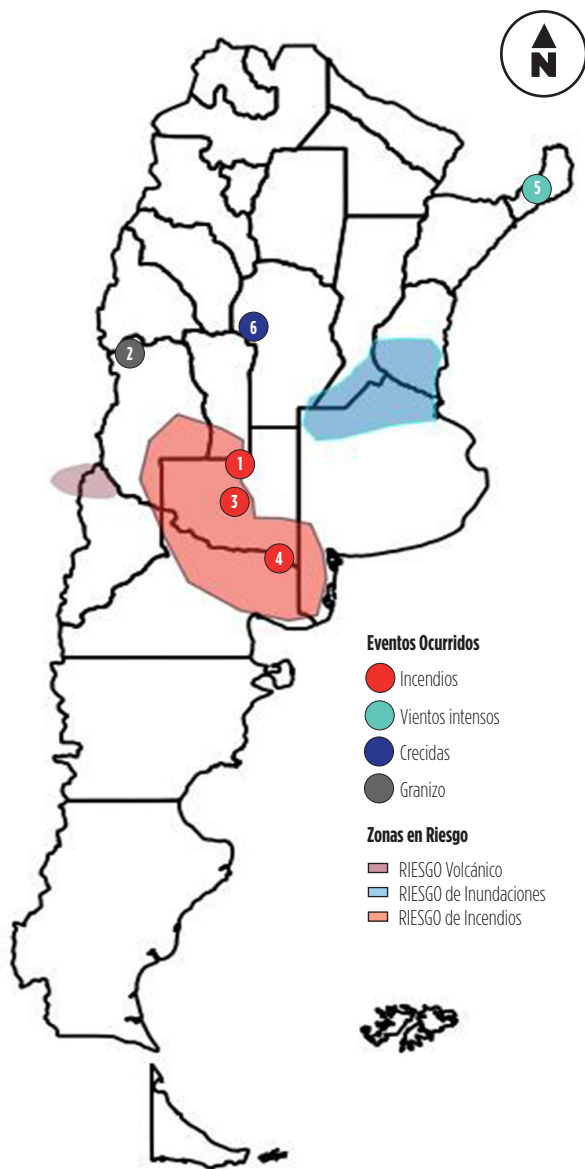


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

LOVENTUÉ EVENTO: INCENDIO IMPACTO: Afectación del monte caldén, + de 2.000 has	1
USPALLATA, SANTA ROSA, MAIPÚ, GODOY CRUZ, ENTRE OTROS. EVENTO: Tormenta de granizo IMPACTO: ----	2
CHACHARRAMENDI EVENTO: INCENDIO IMPACTO: ----	3
RIO COLORADO, VIEDMA Y GUARDIA MITRE RN Y LA ADELA LP EVENTO: INCENDIO IMPACTO: Cuatro incendios de menos de 500 has cada uno.	4
ARISTOBULO DEL VALLE EVENTO: VIENTOS INTENSOS, LLUVIA Y GRANIZO IMPACTO: Daños en horticultura, tabaco y yerba mate.	5
TRASLASIERRA CORDOBA EVENTO: LLUVIAS Y DESBORDE DE RIOS IMPACTO: Afectación urbana.	6



B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Santa Sylvina	CHACO	192 mm.	🚶 🐄 🌾 🏠
Villa Ángela	CHACO	173 mm.	🚶 🐄 🌾 🏠
Mercedes	CORRIENTES	146 mm.	🚶 🐄 🌾 🏠
Ituzaingó	CORRIENTES	142 mm.	🚶 🐄 🌾 🏠
Posadas	MISIONES	124,5 mm.	
La Quiaca	JUJUY	105,6 mm.	
Tartagal	SALTA	104,2 mm.	🚶 🐄 🌾 🏠

🚶 Caminos Rurales 🐄 Ganadería 🌾 Agricultura 🏠 Productores 🏠 Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Max
Coronel Pringles	BUENOS AIRES	1,8	36,1
Maquinchao	RIO NEGRO	-0,5	33,5
Tres Arroyos	BUENOS AIRES	3,7	37,2
Benito Juárez	BUENOS AIRES	1,8	35
Río Colorado	RIO NEGRO	8	40,8
General Pico	LA PAMPA	9	40

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADOS DE LOS RÍOS

Los principales ríos se encuentran en valores normales. Excepto el Paraguay que presenta valores por encima de lo normal habiendo estado por encima de la alerta comienza el descenso.

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

INTENSAS PRECIPITACIONES

Se esperan mas de 200 mm en el norte de Bs As y Capital Federal, sur de Córdoba y Santa Fe y sur de Entre Ríos, principalmente concentrados el día sábado 29. Alrededor de 100 mm en el centro norte del país y NOA, con epicentro en Tucumán y noroeste de Sgo. del Estero. NEA con lluvias leves. Patagonia sin lluvias de magnitud.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NIÑO NEUTRAL

ACTUALES CONDICIONES NEUTRALES. 96% de probabilidades de fase NIÑO para el trimestre Diciembre- Enero. Dicha probabilidad se mantiene en rangos similares hasta el trimestre Abril-Mayo-Junio 2019.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Este y sur de Patagonia.
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	Extremo oeste del NOA y oeste de Patagonia
NORMAL	Norte y noroeste del país y provincia de Misiones
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Cuyo y norte de Neuquén
SUPERIOR A LO NORMAL	Centro y sur del Litoral, provincias de Santa Fe, Córdoba, Buenos Aires, este de La Pampa y noreste de Río Negro

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

TEMPERATURA	REGIONES
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Centro-este del país y el este y sur de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	Provincias del norte y noreste del país, Cuyo y oeste de Patagonia
SUPERIOR A LO NORMAL	Oeste del NOA

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

C Estado de los cultivos

SIEMBRA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	100	844.700	844.700	0
CORDOBA	100	17.800	17.800	0
ENTRE RIOS	100	7.580	7.580	0
LA PAMPA	99	182.120	184.500	0
SANTA FE	100	255.900	255.900	0
TOTAL PAÍS	99	1.740.870	1.743.250	0

SIEMBRA DE MAIZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	97	2.451.210	2.535.950	0
CORDOBA	91	2.551.280	2.795.800	0
ENTRE RIOS	90	382.810	423.000	0
LA PAMPA	80	394.230	494.100	0
SANTA FE	75	855.390	1.144.700	0
TOTAL PAÍS	76	7.066.440	9.351.090	0

OTROS CULTIVOS

Algodón	En Chaco, cultivo en muy buen estado e inicio de floración. En Santa Fe, Avellaneda, todo en buen estado excepto lotes planchados. En Santiago del Estero, el oeste ya está sembrado en buen estado. En Salta, Anta, sembrado y en buen estado.
Arroz	En Entre Ríos, Rosario del Tala, los lotes con lluvias copiosas se plancharon, y las bajas temperaturas posteriores demoraron su desarrollo, el cultivo se encuentra hasta macollaje. En Santa Fe, hay algunas pérdidas por lluvia intensa en San Javier.
Maní	En Córdoba, Laboulaye con adecuada humedad, Rio Cuerto temperaturas bajas. Salta inicio la siembra con adecuada humedad.
Cebada	En Buenos Aires, Tandil en cosecha con gran variación de los rindes logrados. Tres Arroyos, buenas perspectivas de rendimiento. En La Pampa, Santa Rosa, buenos rendimientos logrados, de 20 a 50q/ha.

FUENTE: Informe Semanal de Estimaciones Agrícolas 08/11/2018

SIEMBRA DE SORGO				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	43	72.990	153.810	0
CÓRDOBA	78	30.670	39.190	0
ENTRE RÍOS	77	75.350	98.000	0
LA PAMPA	91	44.655	48.900	0
SANTA FE	61	66.898	109.700	0
TOTAL PAÍS	53	325.414	606.950	0

SIEMBRA DE SOJA				
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	75	4.217.530	5.652.860	0
CORDOBA	79	3.580.420	4.536.250	0
ENTRE RIOS	86	1.137.120	1.326.200	0
LA PAMPA	73	339.900	463.650	0
SANTA FE	87	2.662.570	3.065.710	0
TOTAL PAÍS	73	12.830.460	17.551.780	0

COSECHA DE TRIGO

Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. IMPLANTADA (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)	ÁREA PERDIDA (ha)
BUENOS AIRES	26	2.289.285	596.910	8.774
CORDOBA	81	1.290.830	1.007.150	44.500
ENTRE RIOS	100	480.000	480.000	0
LA PAMPA	32	393.900	121.650	8.900
SANTA FE	100	1.093.980	1.076.480	17.500
TOTAL PAÍS	65	6.289.195	3.982.220	121.844

D Análisis de Emergencia

INUNDACIONES		
Lugar	Nivel	Afectación
Corrientes/este de Formosa/norte de Santa Fe		

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
Mendoza		

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuaria.

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)

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.