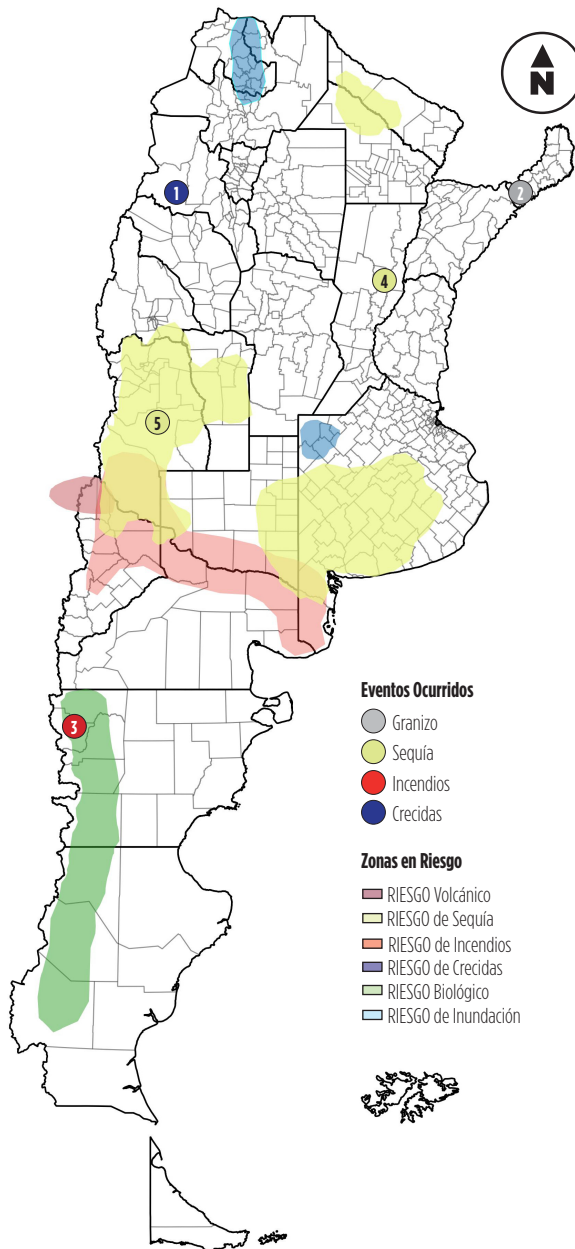


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- FIAMBALÁ**
 EVENTO: CRECIDAS
 IMPACTO: POBLACIONES AISLADAS Y CAMINOS INTRANSITABLES
- OLEGARIO V ANDRADE**
 EVENTO: GRANIZO
 IMPACTO: DAÑOS EN MEDIASOMBRA Y CULTIVO DE HOJAS
- ESQUEL**
 EVENTO: INCENDIO
 IMPACTO: 520 HAS AFECTADAS, GUARDIA DE CENIZAS
- SAN MARTIN NORTE**
 EVENTO: SEQUIA
 IMPACTO: AFECTACIÓN EN SOJA Y MAIZ DE SEGUNDA
- SAN RAFAEL**
 EVENTO: SEQUIA
 IMPACTO: EMBALSOS CON NIVELES MÍNIMOS HISTÓRICOS.



Eventos Ocurridos

- Granizo
- Sequía
- Incendios
- Crecidas

Zonas en Riesgo

- RIESGO Volcánico
- RIESGO de Sequía
- RIESGO de Incendios
- RIESGO de Crecidas
- RIESGO Biológico
- RIESGO de Inundación



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
PEHUJÓ	BUENOS AIRES	157,4 mm	
TRENQUE LAUQUEN	BUENOS AIRES	146 mm	
JUNÍN	BUENOS AIRES	76 mm	
GENERAL PICO	LA PAMPA	71 mm	
NUEVE DE JULIO	BUENOS AIRES	59,5 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
RIVADAVIA	SALTA	45 °C	20,5 °C
CERES	SANTA FE	37,4 °C	17 °C
SAN RAFAEL	MENDOZA	37,2 °C	15,1 °C
CONCORDIA	ENTRE RIOS	36,2 °C	15,9 °C
LABOULAYE	CORDOBA	35,9 °C	16,3 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Se mantienen los niveles de aguas bajas en los principales ríos de la cuenca del Plata: Paraguay, Iguazú, Paraná y Uruguay. El río salado santafesino recuperó valores dentro de lo normal luego de las inundaciones de la región. Los ríos Bermejo y Pilcomayo se encuentran en condición de normalidad.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
La próxima semana se esperan dos eventos de lluvias significativas sobre el centro del país. Uno de los pasajes tendrá lugar durante el fin de semana y el siguiente hacia mediados de la semana. Los principales acumulados tendrán lugar en el noroeste de Buenos Aires, sudeste de Córdoba, sur y centro de Santa Fe y Entre Ríos. También se registrarán precipitaciones durante gran parte del período en el noroeste del país afectando a Jujuy, Salta y en menor medida Tucumán. Se esperan bajas temperaturas en el sur del país y cordillera.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: CONDICIÓN NEUTRA	
CON 67% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE MARZO - ABRIL - MAYO 2020 (MAM 2020) Y 31% DE FASE NIÑO.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Sobre una extensa región abarcando el oeste y centro-este del país, y el norte y centro de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en las provincias del NOA, en Cuyo, La Pampa y Buenos Aires.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Centro-norte del país (este de Salta, Formosa, Chaco, Santiago del Estero, Córdoba y Santa Fe) y provincias del Litoral.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sur de Patagonia

Climatología sobre el norte del Litoral.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Sobre las provincias del norte del país y región del Litoral.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Sobre gran parte del país, abarcando todo el oeste, centro-este y sur del territorio. Se destaca una mayor probabilidad en provincias del NOA, Cuyo y Patagonia.

Climatología (sin señal) sobre Patagonia y sur del Litoral.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C

Estado de los cultivos

SIEMBRA DE MAIZ				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	100	2.381.000	2.381.000	Junín, Pergamino y Bragado en inicio de cosecha. La Plata, Gral. Madariaga y Saliqueló cultivo en llenado. Se pica para reserva lotes tempranos de Gral. Madariaga y Tandil. En 25 de Mayo se inicia la cosecha con 4% de avance de lo sembrado.
CORDOBA	100	2.823.300	2.823.300	Marcos Juárez en inicio de cosecha - 80 a 120 qq/ha dependiendo de la ubicación del lote y el nivel tecnológico aplicado. Laboulaye, Villa María y San Francisco cultivos en madurez y buen estado, tardíos en floración.
ENTRE RIOS	100	437.000	437.000	En Paraná se cosechó el 20% de la superficie con maíces tempranos, y rindes variables. Rosario del Tala rinde promedio 70-75qq/ha, cultivo de segunda en floración.
LA PAMPA	100	518.000	518.000	Gral Pico, zona este con humedad adecuada, demás regular. Cultivo en llenado de granos y muy buen estado. Santa Rosa lotes tempranos buenos, y tardíos muy buenos.
SANTA FE	100	947.100	947.100	En las delegaciones Avellaneda y Cañada de Gómez y en los departamentos Rosario y San Lorenzo, el cultivo evidencia estrés hídrico. Avellaneda en fin de cosecha de cultivo temprano, Cañada de Gómez 100qq/ha, Casilda 90 a 135 qq/ha, Rosario y San Lorenzo presentan lotes de 20 qq/ha. Venado Tuerto rinde 108-110 qq/ha.
TOTAL PAÍS	100	9.040.640	9.040.640	Chaco, Roque Sáenz Peña cultivo en sequía. Santiago del Estero, Quimilí, falta de humedad. Provincias del NOA, cultivo en llenado de granos.

SIEMBRA DE SOJA						
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SOJA 1A	SOJA 2A	SOJA TOTAL	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	100	3.629.550	1.991.889	5.621.439	5.621.439	Cultivo en buenas condiciones en general. Cultivos de primera en llendo y segunda en floración. Pehuajó lotes de segunda desaparejos, Tandil cultivo con escaso desarrollo.
CORDOBA	100	3.355.472	1.186.634	4.542.106	4.542.106	Sojas de 1ra en llenado, y 2da en floración. Sur de Marcos Juárez muy buen estado, demás con escasas de agua.
ENTRE RIOS	100	733.000	446.150	1.179.150	1.179.150	Cultivo con estrés hídrico y térmico.
LA PAMPA	100	442.060	69.900	511.960	511.960	Gral. Pico cultivo en buen estado y rendimiento esperados muy buenos. Santa Rosa cultivo bueno y muy bueno, excepto lomadas con estrés hídrico y calórico.
SANTA FE	100	1.683.000	1.193.800	2.876.800	2.876.800	Avellaneda, lotes de 1ra rinde 35qq/ha en el oeste, el resto de la delegación con escasa humedad. Casilda, 1ra rinde 35-40qq/ha, lotes de 2da con escaso desarrollo. Rafaela y Venado Tuerto las sojas de 2da con alguna falta de humedad.
OTRAS	100	1.403.120	1.182.727	2.585.847	2.585.847	En Chaco, Charata, exceso hídrico y drenaje limitado en: Chacabuco, Doce de Octubre y Mayor Luis Fontana. Roque Sáenz Peña cultivo en llenado y altas temperaturas. Santiago del Estero altas temperaturas.
TOTAL PAÍS	99,97	11.246.202	6.071.100	17.312.106	17.312.106	

COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	14	850.599	119.084	Pergamino y Junín rindió 30qq/ha, demás en cosecha. La Plata 20-24qq/ha, Pehuajó 26qq/ha, Saliqueló 25qq/ha, Tabdlil 20-25qq/ha. Tres Arroyos en inicio de cosecha, posible reducción del 20% de los rindes esperados.
CORDOBA	74	34.421	25.472	Casi en fin de cosecha, 22qq/ha promedio.
ENTRE RIOS	100	2.850	2.850	Casi en fin de cosecha, Paraná 20qq/ha promedio.
LA PAMPA	24	134.520	32.285	Gral. Pico cultivo en madurez, rinde 25-29qq/ha, Santa Rosa rinde 18-25qq/ha. Gral Pico 22-29qq/ha.
SANTA FE	100	210.200	210.200	Casi en fin de cosecha, Venado Tuerto, últimos lotes rinden 21qq/ha.
TOTAL PAÍS	47	1.590.740	747.648	

OTROS CULTIVOS	
ALGODÓN	Chaco, sur provincial con excesos de agua, cultivo regular a malo. Roque Sáenz Peña inicio de cosecha rinde 25qq/ha. Santa Fe, Avellaneda, cultivo en buen estado. Santiago del Estero en cosecha.
ARROZ	Entre Ríos, largo fino rinde 80-85 qq/ha, largo ancho 58-65qq/ha. En Santa Fe, Avellaneda, largo vino en cosecha y buen estado, largo ancho en llenado, Dto. Gary en cohece de largo fino.
MANÍ	Buenos Aires, Saliqueló en buen estado. En Córdoba, Laboulaye cultivo en muy buen estado y en llenado; San Francisco y Río Cuarto falta humedad, y Marcos Juárez en buen estado, y Villa María en muy buen estado y llenado.
SORGO	En Córdoba, Laboulaye cultivo en muy buen estado, San Francisco falta humedad, buen estado. En Entre Ríos, Rosario del Tala cultivo en llenado a madurez y lotes tardíos en floración. En La Pampa lotes en estados variables. Santa Fe, Avellaneda y Cañada de Gómez falta humedad, Casilda con la cosecha demorada por poca disponibilidad de maquinaria, Rafaela en buen estado y llenado. Santiago del Estero, cultivo en llenado y falta humedad.

Fuente: Informe semanal al 12/03/2020, Estimaciones Agrícolas

D

Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
ZONA CENTRO (NORESTE DE LA PAMPA, CENTRO DE BUENOS AIRES)		

■ Normal ■ Grave ■ Crítico ○ Valor semana anterior
 Caminos Ruales Ganadería Agricultura Productos Tambos

ACTIVIDAD VOLCÁNICA (*)		
VOLCÁN	NIVEL DE ALERTA	ÁREA DE POSIBLE IMPACTO
NEVADOS DEL CHILLÁN		Localidades de Las Ovejas, Varcarco y Andacollo (Depto. Minas, Neuquén)

■ Alerta Amarilla ■ Alerta Naranja ■ Alerta Roja

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.

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.