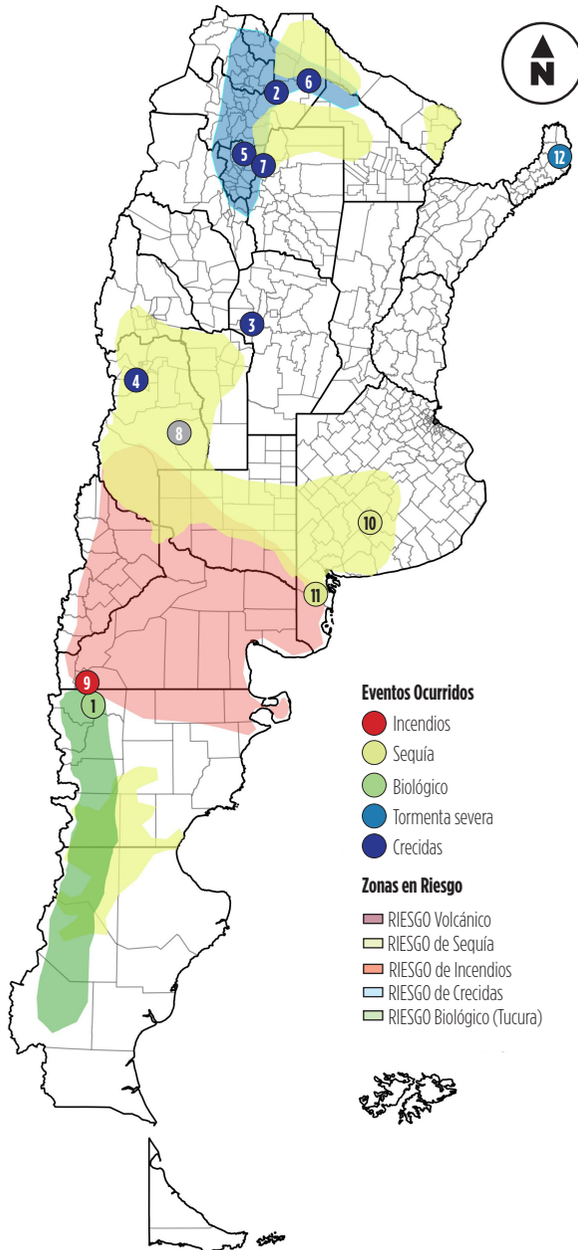


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

CUSHAMEN CENTRO EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: AFECTACIÓN DE CULTIVOS HORTÍCOLAS, PASTURAS Y PASTIZALES POR TUCURA SAPO	1
APOLINARIO SARAVIA EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA Y POBLACIÓN AISLADA	2
MINA CLAVERO EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: RUTAS INTRANSITABLES, POBLACIÓN EVACUADA	3
TUPUNGATO EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA Y CAMINOS INTRANSITABLES	4
EL CADILLAL EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: POBLACIÓN AISLADA, CAMINOS RURALES INTRANSITABLES	5
RIVADAVIA EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: POBLACIÓN AISLADA Y FAMILIAS EVACUADAS	6
EL ARENAL EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: PÉRDIDA DE ANIMALES DE GRANJA, AFECTACIÓN EN CAMINOS RURALES	7
BOWEN EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN CIRUELAS Y VID	8
NORQUINCO EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 1.400 HAS AFECTADAS. EXTINGUIDO	9
LAPRIDA EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: DESCARGA DE CAMPOS POR FALTA DE ALIMENTO PARA GANADO	10
PEDRO LURO EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: FALTA AGUA DE RÍOS PARA RIEGO	11
COLONIA SAN PEDRO EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN HORTALIZAS Y TABACO	12



- Eventos Ocurridos**
- Incendios
 - Sequía
 - Biológico
 - Tormenta severa
 - Crecidas
- Zonas en Riesgo**
- RIESGO Volcánico
 - RIESGO de Sequía
 - RIESGO de Incendios
 - RIESGO de Crecidas
 - RIESGO Biológico (Tucura)

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
ORÁN	SALTA	236,5 mm.	
TARTAGAL	SALTA	181,4 mm.	
DOLORES	BUENOS AIRES	170 mm.	
TUCUMÁN	TUCUMÁN	159,4 mm.	
FORMOSA	FORMOSA	125 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
CONCORDIA	ENTRE RÍOS	37°C	14,3°C
LAS FLORES	BUENOS AIRES	35,5°C	8°C
SUNCHALES	SANTA FE	33°C	14,2°C
MENDOZA	MENDOZA	30,4°C	17,5°C
MARCOS JUÁREZ	CORDOBA	29°C	13,5°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Los principales ríos de la cuenca del Plata se encuentran con valores por debajo de lo normal, tanto en caudal como en altura. El tramo inferior del río Paraguay (Formosa) y el tramo alto-medio del Paraná presentan afectación en el transporte fluvial por bajante hídrica. En el río Bermejo se presenta una crecida en la alta cuenca, manteniéndose el alerta para las comunidades ribereñas localizadas entre las estaciones Embarcación y Sauzalito; en el Pilcomayo continúa la tendencia creciente, sin eventos significativos durante esta semana. Para las próximas semanas los niveles en el río Paraná en territorio argentino, incluyendo el Delta, se mantendrán oscilando en la franja de aguas bajas en las próximas semanas, comenzando luego una gradual normalización. Se prestará especial atención a los efectos de posibles repuntes significativos de corto plazo, especialmente desde el río Iguazú.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
La próxima semana las lluvias estarán centradas en el norte del país. Se esperan acumulados importantes en el NOA, con posibilidad de continuar generando la crecida y desborde de cursos de agua. También se podrá ver afectada la zona del sur de Chaco, oeste de Corrientes y norte de Santa Fe. Esto puede generar incrementos en el caudal del Paraná, que se encuentra con valores bajos. Las temperaturas se mantendrán elevadas en el norte del país y con anomalías negativas en el centro y Patagonia.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: CONDICIÓN NEUTRA	
CON 56% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE ENERO-FEBRERO-MARZO 2020 (EFM2 020) Y 43% DE FASE NIÑO.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Extensa región abarcando desde el NOA hacia el sur y este del país. Se destaca una mayor probabilidad en las provincias del NOA, en Cuyo, La Pampa, oeste de Buenos Aires y este de Patagonia.
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Norte del país (Formosa, Chaco, Santiago del Estero y norte de Santa Fe), sur del Litoral, noreste de Buenos Aires y oeste de Patagonia.
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	sur del Litoral y oeste de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	Gran parte del centro y norte del país y sur de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en las provincias del NOA y Cuyo.

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	Zona secano Bahía Blanca en sequía, podría afectar rendimiento del cultivo en etapa floración. Lincoln fuertes vientos, maíz buen estado. Se estima pérdida área en Pigué por tormenta con vientos huracanados.
CORDOBA	100	2.823.300	2.823.300	Marcos Juárez lotes puntuales afectados por excesos hídricos. Resto en buen estado.
ENTRE RIOS	100	437.000	437.000	Todo el cultivo en buenas condiciones.
LA PAMPA	100	518.000	518.000	Santo Rosa lotes tempranos con algunos síntomas de estrés hídrico. Resto en buen estado general.
SANTA FE	100	947.100	947.100	En Casilda se esperan rindes de 100qg/ha, todo buen estado.
TOTAL PAÍS	100	9.040.640	9.040.640	Tucuman tormentas provocaron inundaciones y anegamientos, resiembras en algunos casos.

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	Pérdidas de superficie en Pigué por tormenta con vientos huracanados. Atraso siembra lotes de 2a en Tres Arroyos. Resto en buen estado.
CORDOBA	100	3.355.472	1.186.634	4.542.106	4.542.106	Todo en buen estado.
ENTRE RIOS	100	733.000	446.150	1.179.150	1.179.150	Todo el cultivo en buen estado.
LA PAMPA	100	442.060	69.900	511.960	511.960	Todo en buen estado.
SANTA FE	100	1.683.000	1.193.800	2.876.800	2.876.800	Avellaneda inicio cosecha. Resto en buen estado.
OTRAS	100	1.403.120	1.182.727	2.585.847	2.585.847	San Luis estado cultivo regular por falta de humedad. Santiago del Estero en muy buen estado.
TOTAL PAÍS	99,97	11.246.202	6.071.100	17.317.302	17.312.106	

Fuente: Informe semanal al 13/02/2020, 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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

SIEMBRA DE SORGO				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	100	87.640	87.640	En general aspecto bueno.
CORDOBA	100	42.768	2.823.300	Todo en buen estado.
ENTRE RIOS	100	86.000	86.000	Rosario del Tala en pleno llenado de granos.
LA PAMPA	100	40.000	40.000	Problemas de malezas, pulgon y mosquita de la panoja.
SANTA FE	100	87.500	947.100	Casilda cultivo alcanza etapa llenado/madurez. Resto en buenas condiciones.
TOTAL PAÍS	99	506.158	501.096	

COSECHA DE GIRASOL				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	0	852.899	0	En Bahía Blanca cultivo atraviesa estrés hídrico en etapas críticas del mismo.
CORDOBA	21	35.720	7.501	Laboulaye inicio de cosecha.
ENTRE RIOS	0	3.050	0	Cultivo en buen estado y madurez fisiológica.
LA PAMPA	0	128.420	0	Gral Pico etapa de inicio llenado. Santa Rosa se estiman severos daños por orugas.
SANTA FE	100	210.200	210.200	Fin cosecha en Avellaneda. Cañada de Gómez con rindes muy buenos de 28 qq/ha.
TOTAL PAÍS	34	1.597.189	543.044	Santiago del Estero en cosecha, Quimilí 20-23qq/ha.

OTROS CULTIVOS	
ALGODÓN	Chaco, cultivo en muy buen estado. Santiago del Estero, Quimilí, en inicio de llenado. Salta, cultivo en buen estado. Santa Fe, Avellaneda, algunas resiembras por planchado y encharcamiento.
ARROZ	Entre Ríos, cultivo evoluciona adecuadamente. Fin de siembra en Avellaneda, Santa Fe.
MANÍ	Buenos Aires, cultivo en buen estado. Córdoba cultivo en muy buen estado. Villa María en etapas de floración, enclavado y formación de cajas.

ACTIVIDAD VOLCÁNICA (*)		
VOLCÁN	NIVEL DE ALERTA	ÁREA DE POSIBLE IMPACTO
NEVADOS DEL CHILLÁN		Localidades de Las Ovejas, Varcaro 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.