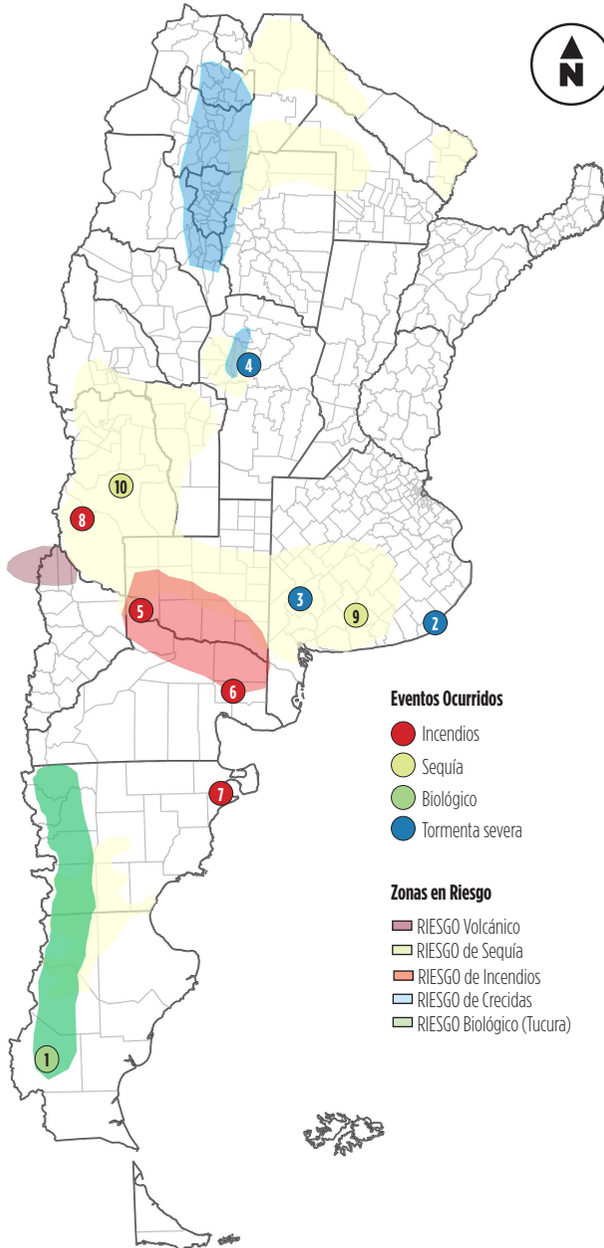


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- LA LEONA**
EVENTO: BIOLÓGICO
IMPACTO: MERMA SEVERA DEL RECURSO FORRAJERO POR TUCURA (SAPO)
- MAR DEL PLATA**
EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO: CAIDA DE ARBOLES Y DAÑOS URBANOS
- PIGÜE**
EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO: CAIDA DE ARBOLES Y DAÑOS POR GRANIZO EN GIRASOL Y SOJA
- CORDOBA**
EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO: CAIDA DE ARBOLES, CORTES DE RUTAS Y FAMILIAS EVACUADAS
- CATRIEL**
EVENTO: INCENDIO
IMPACTO: 4000 HAS. AFECTACIÓN EN BOSQUE IMPLANTADO, MATORRAL Y PASTIZAL. CONTROLADO
- GENERAL CONESA**
EVENTO: INCENDIO
IMPACTO: 2300 HAS AFECTADAS. BOSQUE IMPLANTADO, MATORRAL Y PASTIZAL. CONTROLADO
- PUERTO MADRYN**
EVENTO: INCENDIO
IMPACTO: DAÑO EN VIVIENDAS. EXTINGUIDO
- MALARGÜE**
EVENTO: INCENDIO
IMPACTO: 2.200 HAS AFECTADAS, PRINCIPALMENTE PASTIZAL. CONTROLADO
- DE LA GARMA**
EVENTO: SEQUÍA
IMPACTO: AFECTACIÓN EN ARROYOS Y LAGUNAS
- SAN RAFAEL**
EVENTO: SEQUÍA
IMPACTO: FALTA DE PASTO Y MORTANDAD ANIMAL EN PRODUCCIÓN CAPRINA



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
MARCOS JUÁREZ	CORDOBA	123 mm.	
SANTA ROSA DE CONLARA	SAN LUIS	103 mm.	
VENADO TUERTO	SANTA FE	97 mm.	
VICTORICA	LA PAMPA	97 mm.	
ITUZAINGÓ	CORRIENTES	95 mm.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
MENDOZA	MENDOZA	40°C	17,3°C
SUNCHALES	SANTA FE	37°C	10,7°C
LAS FLORES	BUENOS AIRES	36,5°C	4,9°C
PARANÁ	ENTRE RIOS	34,8°C	14,5°C
LABOULAYE	CORDOBA	35,6°C	12,6°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
<p>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. Rige un alerta por crecidas en los cursos de agua de las sierras de Córdoba; es posible que esta situación se sostenga por los pronósticos de lluvia sobre la zona. En el río Bermejo las lluvias generan un incremento del caudal en la alta cuenca, con alerta por crecidas para las comunidades ribereñas localizadas entre las estaciones Balapuca y Embarcación; en el Pilcomayo continúa la tendencia creciente, sin eventos significativos durante esta semana.</p>	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
<p>Para la próxima semana se esperan lluvias importantes en el sur de Salta, Tucumán, este de Catamarca y norte de Córdoba. En las zonas con pendientes fuertes puede generar crecidas y procesos de remoción en masa. Sobre la región pampeana ingresa un centro de alta presión que estabilizará la atmósfera con buenas condiciones. Se prevén también lluvias para el sur de Mendoza, que serían beneficiosas para el déficit hídrico que persiste. En la Patagonia se esperan valores bajos de lluvias.</p>	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

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

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

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				SIEMBRA DE SOJA					COSECHA DE GIRASOL				OTROS CULTIVOS	
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SOJA 1A	SOJA 2A	SUPERF. SEMBRADA(ha)	Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)		
BUENOS AIRES	100	2.381.000	2.381.000	BUENOS AIRES	100	3.629.550	1.991.889	5.621.439	BUENOS AIRES	0	852.899	0	ALGODÓN	Chaco, cultivo en muy buen estado. Santiago del Estero, Quimilí, en inicio de llenado. Salta, cultivo en buen estado.
CORDOBA	100	2.823.300	2.823.300	CORDOBA	100	3.355.472	1.186.634	4.542.106	CORDOBA	0	35.720	0	ARROZ	Entre Ríos, cultivo evoluciona adecuadamente.
ENTRE RIOS	100	437.000	437.000	ENTRE RIOS	100	733.000	446.150	1.179.150	ENTRE RIOS	0	3.050	0	MANÍ	Buenos Aires, cultivo en buen estado. Córdoba cultivo en muy buen estado. Río Cuarto en etapas de llenado, floración y enclavado.
LA PAMPA	100	518.000	518.000	LA PAMPA	100	442.060	69.900	511.960	LA PAMPA	0	128.420	0	SORGO	En La Pampa, Santa Rosa, cultivo en condiciones de estrés. En Casilda llenado de grano; la sequía podría causar una merma en el rendimiento potencial.
SANTA FE	98	947.100	928.158	SANTA FE	100	1.683.000	1.193.800	2.876.800	SANTA FE	88	210.200	184.976		
TOTAL PAÍS	99	9.040.640	8.950.234	OTRAS	100	1.403.120	1.182.727	2.585.847	TOTAL PAÍS	29	1.597.189	463.185		
				TOTAL PAÍS	100	11.246.202	6.071.100	17.312.106						

Fuente: Informe semanal al 06/02/2020, Estimaciones Agrícolas

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

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.