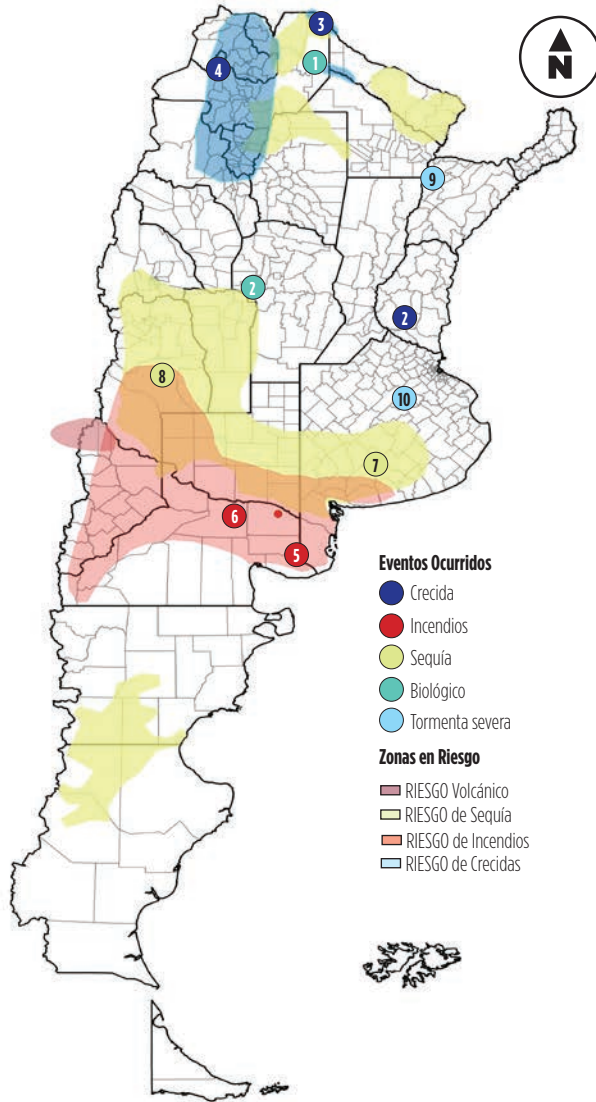


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>TARTAGAL</b> EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	1
<b>NONO</b> EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE LANGOSTAS JUVENILES	2
<b>DEPARTAMENTO RIVADAVIA</b> EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: PARAJES AISLADOS, CAMINOS INTRANSITABLES	3
<b>CENTRO DE SALTA</b> EVENTO: CRECIDAS IMPACTO: RUTAS Y CAMINOS INTRANSITABLES	4
<b>GUARDIA MITRE</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 9.300 HAS AFECTADAS. ESTADO: CONTENIDO	5
<b>ENTRE CHOELE CHOEL Y RÍO COLORADO</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 2500 HAS AFECTADAS. ESTADO: EXTINGUIDO	6
<b>LAPRIDA</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACION EN CUERPOS DE AGUA	7
<b>MENDOZA</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: BAJOS CAUDALES DE RÍOS, NIVELES BAJOS DE LAGOS Y DIQUES. RESTRICCIONES PARA EL RIEGO	8
<b>EMPEDRADO</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: POBLACION EVACUADA Y DAÑOS INFRAESTRUCTURA	9
<b>SALADILLO</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	10



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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
CORRIENTES	CORRIENTES	192 mm	
SANTA SYLVINA	CHACO	185 mm	
OBERÁ	MISIONES	159 mm	
SUNCHALES	SANTA FE	146,5 mm	
TUCUMÁN	TUCUMAN	120,5 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Min
SAN JUAN	SAN JUAN	43 °C	15,5 °C
TRENOQUE LAUQUEN	BUENOS AIRES	36 °C	10 °C
RAFAELA_SMN	SANTA FE	35,8 °C	13 °C
CÓRDOBA OBSERVATORIO	CORDOBA	34,2 °C	15,2 °C
PARANÁ	ENTRE RIOS	33,7 °C	15,5 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
El Río Paraguay continúa el proceso de normalización; el tramo compartido paraguay-argentino presenta niveles en ascenso, revirtiendo la tendencia descendente prolongada que caracterizó este año. Persisten los niveles dentro de la franja de aguas bajas en puertos del río Paraná, pero se observaron ascensos en los niveles entre Corrientes y Santa Fe. El Uruguay tuvo la influencia de eventos significativos de lluvia que generaron aumentos en el nivel, aunque se mantiene por debajo de los valores normales para el mes de enero. El río Bermejo presenta una onda de crecida que afecta al este de Salta, este evento y la posibilidad de precipitaciones abundantes mantienen en riesgo a las poblaciones ribereñas entre Embarcación y Sauzalito. El Pilcomayo también presenta desbordes en la zona de la Curvita.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
El ingreso de un centro anticiclónico generará condiciones estables y sin precipitaciones en gran parte del país, con excepción del Noroeste donde se prevén las mayores lluvias. A partir del miércoles o jueves pueden ocurrir lluvias sobre el centro y norte del país. Las temperaturas serán elevadas sobre el centro-norte y norte, pero descenderán con el ingreso del frente.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO
<b>ENSO: CONDICIÓN NEUTRA</b>
CON 56% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE ENERO-FEBRERO-MARZO 2020 (EFM2020) Y 43 % DE FASE NIÑO.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	Extensa región abarcando desde el norte del país hasta el centro de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en la parte central que incluye al sur del NOA, Cuyo, Córdoba, La Pampa y oeste de Buenos Aires.
INFERIOR A LO NORMAL O NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	Sur del Litoral y este de Buenos Aires.
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	provincias de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	sobre todo el centro y norte del país destacándose una mayor probabilidad en el Litoral, 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)
BUENOS AIRES	100	2.381.000	2.381.000
CORDOBA	99,7	2.823.300	2.814.830
ENTRE RIOS	100	437.000	437.000
LA PAMPA	100	518.000	518.000
SANTA FE	96	947.100	909.216
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>95</b>	<b>9.040.640</b>	<b>8.588.608</b>

SIEMBRA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	0	853.899	0
CORDOBA	0	35.720	0
ENTRE RIOS	0	3.050	0
LA PAMPA	0	128.420	0
SANTA FE	66	210.200	138.732
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>19</b>	<b>1.597.189</b>	<b>303.466</b>

SIEMBRA DE MANÍ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORDOBA	100	308.746	308.746
BUENOS AIRES	100	18.000	18.000
SAN LUIS	100	13.960	13.960
LA PAMPA	100	15.000	15.000
SALTA	70	8.130	5.691
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99</b>	<b>370.924</b>	<b>367.215</b>

OTROS CULTIVOS	
<b>ALGODÓN</b>	Salta fin de siembra en zona de secano. Santiago del Estero, cultivo con buen desarrollo. Chaco cultivo en buen estado, localmente plagas.
<b>ARROZ</b>	Entre Ríos, cultivo hasta en floración, en buen estado, algún exceso de agua localizado.
<b>TRIGO</b>	En Buenos Aires, queda el 10% de la superficie a cosechar en Tres Arroyos.
<b>CEBADA</b>	En Buenos Aires, queda el 4% de la superficie a cosechar en Tres Arroyos.
<b>SORGO</b>	En Buenos Aires, Pergamino, buen estado en inicio de floración. Córdoba y La Pampa fin de siembra, bueno. Santa Fe cultivo en buen estado. Santiago del Estero situaciones variables dependiendo de la humedad.
<b>SOJA</b>	En Buenos Aires el cultivo está en muy buen estado, S1ra en floración. En Entre Ríos alguna resiembra de S2da por excesos hídricos, Córdoba en floración y buen estado. En La Pampa, Santa Rosa, estrés térmico e hídrico en las lomas. Santa Fe, Casilda, algún exceso de humedad localizado, Chaco y Santiago del Estero en buen estado.

Fuente: Informe semanal al 23/01/2020, 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 Productores Tambos

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)

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.