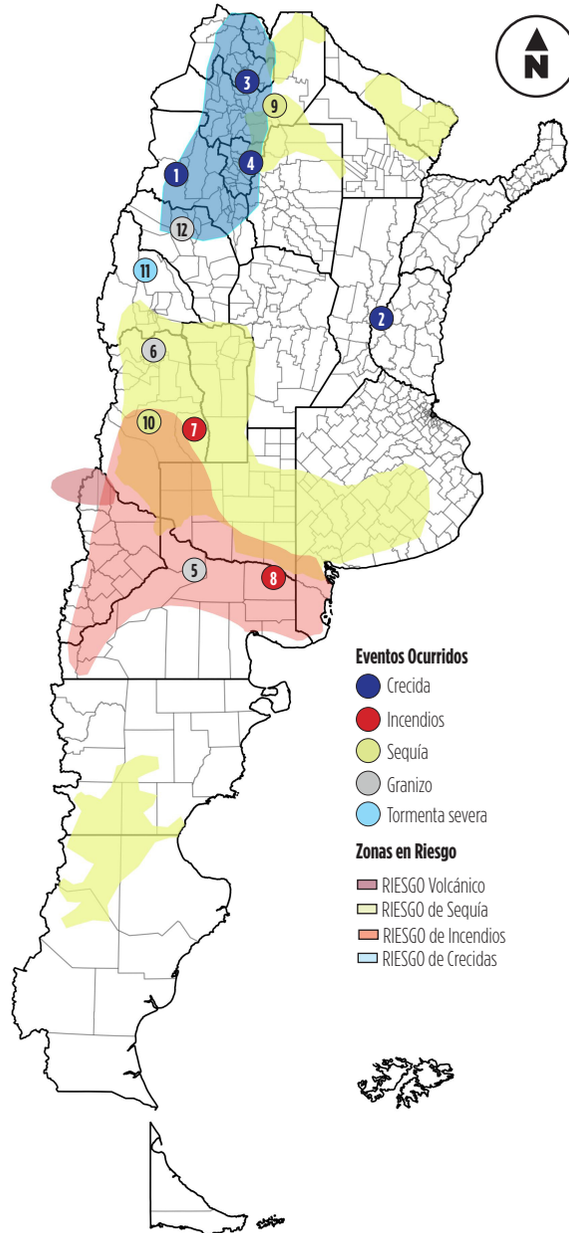


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

- 1 PALO BLANCO**
EVENTO: CRECIDAS
IMPACTO: CAMINOS AFECTADOS, DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA
- 2 PARANA**
EVENTO: CRECIDAS
IMPACTO: AFECTACIÓN EN CAMINOS RURALES
- 3 MONTE RICO**
EVENTO: CRECIDAS
IMPACTO: POBLACION EVACUADA
- 4 LOS RALOS**
EVENTO: CRECIDAS
IMPACTO: CAMINOS ANEGADOS, DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA Y POBLACION EVACUADA
- 5 VILLA REGINA**
EVENTO: GRANIZO
IMPACTO: DAÑOS EN FRUTALES
- 6 COSTA DE ARAUJO**
EVENTO: GRANIZO
IMPACTO: AFECTACIÓN EN CULTIVOS
- 7 LOS HUARPES**
EVENTO: INCENDIO
IMPACTO: 3000 HAS AFECTADAS, PRINCIPALMENTE PASTIZAL/CONTENIDO
- 8 PIGHI MAHUIDA**
EVENTO: INCENDIO
IMPACTO: 9.000 HAS AFECTADAS.
- 9 JOAQUIN Y GONZALEZ**
EVENTO: SEQUIA
IMPACTO: RETRASO DE SIEMBRAS Y AFECTACIÓN EN GANADERIA.
- 10 EL NIHUIL**
EVENTO: SEQUIA
IMPACTO: MERMA EN NIVEL DE EMBALSES.
- 11 SAN JOSE DE JACHAL**
EVENTO: TORMENTA SEVERA
IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA Y VIVIENDAS.
- 12 FAMATINA**
EVENTO: GRANIZO
IMPACTO: DAÑOS EN PRODUCCIÓN DE NOGALES.



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
SANTA ROSA DE CONLARA	SAN LUIS	199 mm.	
LABOULAYE	CÓRDOBA	158 mm.	
TUCUMÁN	TUCUMAN	144 mm.	
ORÁN	SALTA	133 mm.	
VENADO TUERTO	SANTA FE	129,4 mm.	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
SAN JUAN	SAN JUAN	43°C	19,8°C
LAS LOMITAS	FORMOSA	38,5°C	23°C
GENERAL PICO	LA PAMPA	34,8°C	13°C
MARCOS JUÁREZ	CÓRDOBA	33°C	14,1°C
NUEVE DE JULIO	BUENOS AIRES	32°C	13,4°C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

El Río Paraguay se encuentra en proceso de normalización, el tramo compartido paraguayo-argentino presenta niveles en ascenso, revirtiendo la curva descendente prolongada que caracterizó este año. Persisten los niveles dentro de la franja de aguas bajas en puertos del río Paraná. El Uruguay presenta valores por debajo de lo normal, tendencia que se mantendría. El río Bermejo presenta una onda de crecida en la cuenca alta que puede afectar a las poblaciones ribereñas entre el este de Salta y Oeste de Chaco (Sausalito)

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
Para esta semana se esperan nuevamente importantes lluvias sobre el noroeste del país, afectando principalmente al oeste de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan. Se mantiene el riesgo de crecidas sobre cursos de agua de estas zonas, ya afectadas durante los últimos días. También se esperan lluvias en el sur de Chaco, norte de Santa Fe, Corrientes y norte de Entre Ríos, así como en el norte de Córdoba y sudeste de Santiago del Estero. Las principales anomalías negativas serán en el este del país. Las temperaturas serán elevadas en la provincia de La Pampa, oeste de Buenos Aires y este de Río Negro, en una zona con alto riesgo de ocurrencia de incendios.

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 norte del país hasta el centro de Patagonia. Se destaca una mayor probabilidad en 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.

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	2.382.300	2.382.300
CORDOBA	99	2.814.300	2.786.157
ENTRE RIOS	100	432.000	432.000
LA PAMPA	100	508.000	508.000
SANTA FE	95	943.000	895.850
TOTAL PAÍS	92	9.025.840	8.303.773

SIEMBRA DE SOJA			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	96	5.633.989	5.408.629
CORDOBA	100	4.478.256	4.478.256
ENTRE RIOS	100	1.170.850	1.170.850
LA PAMPA	100	495.200	495.200
SANTA FE	100	2.805.300	2.805.300
TOTAL PAÍS	94	17.171.421	16.141.136

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	30	8.130	2.439
TOTAL PAÍS	98	370.924	363.506

COSECHA 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	40	203.300	81.320
TOTAL PAÍS	13	1.614.089	209.832

SIEMBRA DE ALGODÓN			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CHACO	100	189.000	189.000
FORMOSA	100	8.000	8.000
SALTA	90	10.490	9.441
SANTA FE	100	70.800	70.800
SANTIAGO DEL ESTERO	99	199.500	197.505
TOTAL PAÍS	99	485.190	480.338

SIEMBRA DE SORGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	100	87.640	87.640
CORDOBA	99	42.690	42.263
ENTRE RIOS	100	86.000	86.000
LA PAMPA	100	40.000	40.000
SANTA FE	99,5	87.500	87.063
TOTAL PAÍS	90	506.080	455.472

COSECHA DE CEBADA			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	90	1.110.214	999.193
CORDOBA	100	30.028	30.028
ENTRE RIOS	100	4.300	4.300
LA PAMPA	100	97.490	97.490
SANTA FE	100	19.437	19.437
TOTAL PAÍS	91	1.273.669	1.159.039

OTROS CULTIVOS	
ARROZ	En Entre Ríos, cultivo en buen estado, en inicio de floración, otros en fertilización y riego.
TRIGO	Casi finalizada la cosecha en Buenos Aires, Bahí Blanca 5-18qq/ha, Gral Madariaga 45qq/ha, Salliqueló 22qq/ha, Tandil 36-50 qq/ha, Tres Arroyos 33 qq/ha y 25 de mayo 36 qq/ha.

Fuente: Informe semanal al 16/01/2020, 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.