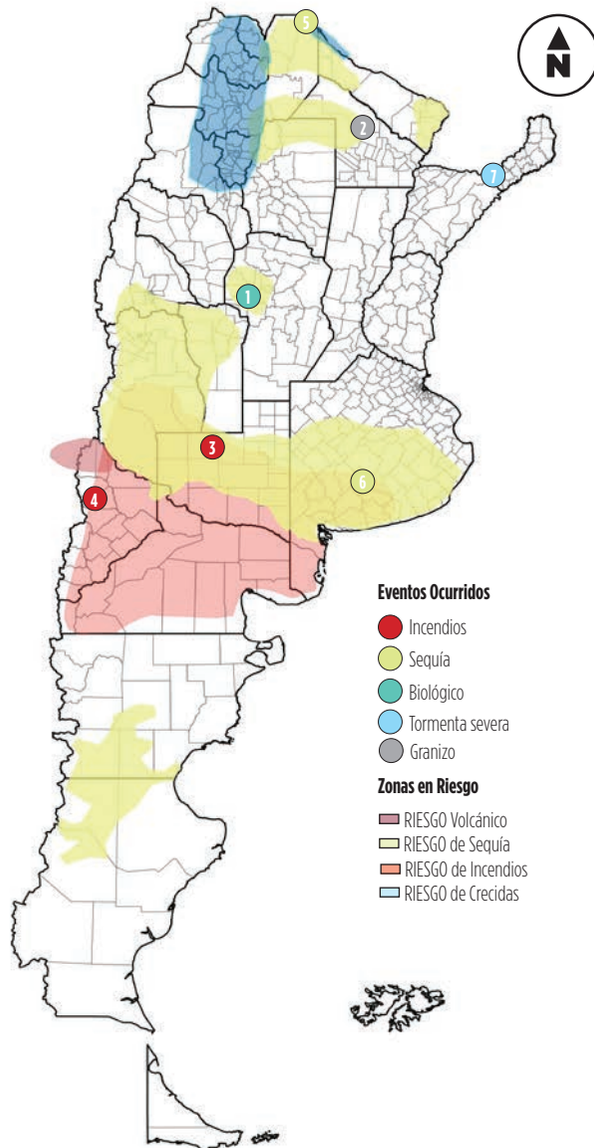


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

NONO EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: AFECTACIÓN EN MONTE NATIVO POR PRESENCIA DE LANGOSTIAS	1
JUAN JOSÉ CASTELLI EVENTO: GRANIZO IMPACTO: DAÑOS EN VIVIENDAS E INFRAESTRUCTURA	2
COLONIA LA PASTORIL EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 625 HAS AFECTADAS. ESTADO: CONTENIDO	3
LONCOPIUE EVENTO: INCENDIO IMPACTO: 1,500 HAS AFECTADAS	4
SANTA VICTORIA ESTE EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: MORTANDAD ANIMAL Y FALTA DE ACCESO AL AGUA PARA LA POBLACION	5
LAPRIDA EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: FALTA DE PASTO Y MORTANDAD ANIMAL	6
POSADAS EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	7



- Eventos Ocurridos**
- Incendios
 - Sequía
 - Biológico
 - Tormenta severa
 - Granizo
- 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
METÁN	SALTA	82 mm	
SANTA ROSA DE CONLARA	SAN LUIS	62 mm	
JUJUJ UN	JUJUJ	49,3 mm	
BERNARDO DE IRIGOYEN	MISIONES	42 mm	
GENERAL PICO	LA PAMPA	23 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
SAN JUAN	SAN JUAN	40,5 °C	18 °C
MENDOZA	MENDOZA	39,6 °C	19,8 °C
BOLÍVAR	BUENOS AIRES	35,5 °C	10,7 °C
ROSARIO	SANTA FE	35,5 °C	13,9 °C
LABOULAYE	CORDOBA	34,4 °C	12,8 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
	<p>Persisten los niveles dentro de la franja de aguas bajas en los puertos argentinos del río Paraná. El Río Paraguay continúa el proceso de normalización; el Uruguay finaliza el mes de enero con caudal inferior a lo normal. El río Bermejo presenta niveles estables en el tramo medio e inferior. La onda de crecida del Pilcomayo avanza generando desbordes en el este de Salta y Formosa.</p>

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Durante los próximos días se esperan lluvias en el sur de la Patagonia y noroeste del país. A partir de la noche del miércoles el ingreso de un frente de tormenta generará lluvias en el sur de Buenos Aires, norte de la Pampa atravesando el centro y norte del país. Los principales acumulados se esperan en el norte de Córdoba, centro de Santa Fe, sur de Corrientes y norte de Entre Ríos. Los primeros días se esperan temperaturas elevadas en Buenos Aires, La Pampa y Córdoba, descendiendo posteriormente con el ingreso del frente frío.

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)
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	98	947.100	928.158
TOTAL PAÍS	98	9.040.640	8.859.827

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	76	210.200	159.752
TOTAL PAÍS	26	1.597.189	415.269

OTROS CULTIVOS

ALGODÓN Chaco, cultivo en buen estado y en capsulado, en Charata con poco piso. Santiago del Estero buen estado, en inicio de floración. Salta, cultivo en buen estado, se monitorean langostas.

ARROZ Entre Ríos, cultivo hasta en floración, en buen estado.

CEBADA Fin de cosecha. Producción total estimada 1,27 millones de toneladas.

MANÍ Buenos Aires, cultivo en buen estado. Córdoba cultivo en muy buen estado. Fin se siembra en Jujuy.

SOJA En Buenos Aires el cultivo está en buen a muy buen estado, Junín algunos lotes encharcados. Córdoba en llenado y buen estado. En La Pampa, muy buen estado, en Santa Rosa lomas con estrés térmico e hídrico. Santa Fe, buen y muy buen estado. Chaco bueno, con algunos encharcamientos.

SORGO Todo el cultivo se encuentra en buen estado. Santa Fe, Caseros, espera un rinde de 90qq/ha.

TRIGO Fin de cosecha. Producción total estimada 19,50 millones de toneladas.

Fuente: Informe semanal al 30/01/2020, 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 Productos Tabacos

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.