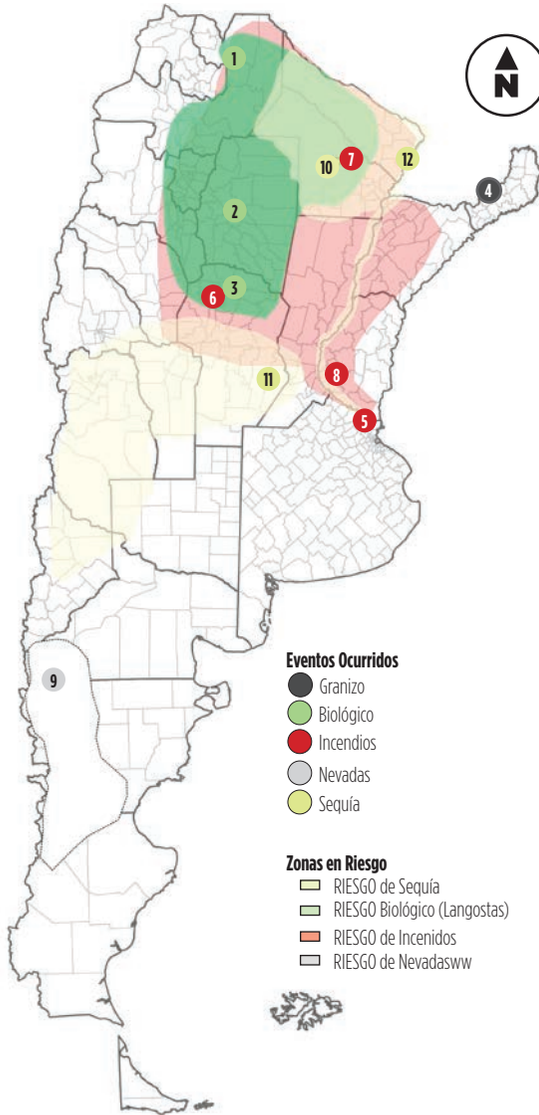


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

NORTE DE SALTA EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: MANGA DE LANGOSTAS, DAÑO EN CULTIVOS Y MONTE	1
VARIOS SITIOS STGO. DEL ESTERO EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	2
NORTE DE CÓRDOBA EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	3
GRAL. URQUIZA EVENTO: GRANIZO IMPACTO: AFECTACIÓN EN PRODUCCIÓN HORTÍCOLA	4
ZÁRATE EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: AFECTACIÓN EN PASTIZALES, CONTROLADO	5
VILLA ALBERTINA EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: AFECTACIÓN EN MONTES Y PASTIZALES.	6
CHACO EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: AFECTACIÓN EN BOSQUE NATIVO, PASTIZALES Y FUENTES DE AGUA. MAYOR RIESGO POR SEQUÍA	7
DELTA MEDIO EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: CONTENIDO. AFECTACIÓN EN CASCOS URBANOS POR PRESENCIA DE HUMO.	8
LÍNEA SUR EVENTO: NEVADAS IMPACTO: ALTA MORTANDAD DE OVINOS Y BOVINOS	9
CHACO EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN PRODUCTORES GANADEROS.	10
CÓRDOBA EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN TRIGO	11
MISIONES EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: FALTA DE AGUA PARA CONSUMO ANIMAL; INCREMENTO DE INCENDIOS	12



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
BERNARDO DE IRIGOYEN	CORRIENTES	144 mm	
OBERÁ	CORRIENTES	67 mm	
EL BOLSÓN	RIO NEGRO	17 mm	
USHUAIA	T. DEL FUEGO	15 mm	
PUERTO DESEADO	SANTA CRUZ	14 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional.

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
METÁN	SALTA	32,6 °C	0,4 °C
SANTIAGO DEL ESTERO	SGO DEL ESTERO	28,5 °C	-3 °C
VILLA MARÍA DEL RÍO SECO	CÓRDOBA	27 °C	-4,2 °C
MARCOS JUÁREZ	CORDOBA	24,4 °C	-6,5 °C
TUCUMÁN	TUCUMÁN	28,7 °C	-1,3 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Se sostiene el escenario de bajante excepcional en gran parte de la cuenca del Plata. En el río Iguazú esta semana se produjeron lluvias importantes generando un repunte acotado; en el tramo superior argentino del río Paraná las lluvias también provocaron un aumento del caudal cuyo impacto es acotado tanto en volumen como en duración del evento. El río Paraguay también se encuentra en niveles de aguas baja; sin eventos significativos durante el último mes y un sensible agravamiento en las últimas semanas. Sobre el Uruguay las lluvias produjeron una onda de crecida en el tramo superior y medio, mientras que el tramo final se mantiene con niveles medios y bajos.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Se esperan condiciones estables durante el fin de semana, con vientos leves del norte en gran parte del país. El martes se producirá la rotación hacia el sur con nevadas en Patagonia y Cordillera. También se esperan lluvias en provincia de Buenos Aires y en menor medida sur de Entre Ríos y Santa Fe. Las temperaturas máximas se mantendrán por encima de lo normal en el norte del país, Cuyo y norte de Patagonia; las mínimas serán más bajas que lo normal en parte de la Patagonia y en el este del país.	

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
ENSO: CONDICIÓN NEUTRA	
SE INCREMENTAN LAS POSIBILIDADES DE OCURRENCIA DE UN EVENTO NIÑA, LAS CUALES SUPERAN EL 50% DESDE EL ACTUAL TRIMESTRE (ASO) LLEGANDO AL 61% A PARTIR DE OCTUBRE-NOVIEMBRE-DICIEMBRE DE 2020 SEGÚN EL ÚLTIMO PRONÓSTICO DISPONIBLE.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	sobre el este de la región Patagónica.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	sobre el centro del país y oeste de Patagonia.
NORMAL	sobre la región del Litoral y este del NOA.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	

Climatología: (ES) Estación Seca en las provincias del NOA y norte de Cuyo. No se suministra pronóstico.

TEMPERATURAS TRIMESTRALES	
TEMPERATURA	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sobre el norte del país, este de Buenos Aires y sur de Patagonia.
SUPERIOR A LO NORMAL	sobre el este de la Patagonia.

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

C
Estado de los cultivos

COSECHA DE MAIZ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	97	2.430.409	2.357.497
CORDOBA	100	2.884.573	2.884.573
ENTRE RIOS	100	488.300	488.300
LA PAMPA	95	570.400	541.880
SANTA FE	100	1.120.467	1.120.467
TOTAL PAÍS	99	9.461.670	9.367.053

SIEMBRA DE TRIGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	100	2.579.664	2.579.664
CORDOBA	100	1.221.100	1.221.100
ENTRE RIOS	100	519.700	519.700
LA PAMPA	100	346.000	346.000
SANTA FE	100	1.357.252	1.357.252
TOTAL PAÍS	100	6.771.871	6.771.871

SIEMBRA DE CEBADA			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	100	1.075.746	1.075.746
CORDOBA	100	31.830	31.830
ENTRE RIOS	100	5.000	5.000
LA PAMPA	100	92.000	92.000
SANTA FE	100	23.737	23.737
TOTAL PAÍS	100	1.244.113	1.244.113

SIEMBRA DE GIRASOL			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	0	871.696	0
CORDOBA	0	32.456	0
ENTRE RIOS	0	3.200	0
LA PAMPA	53	113.450	60.129
SANTA FE	42	233.850	98.217
TOTAL PAÍS	11	1.631.392	179.453

D
Análisis de Emergencia

SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA - SAN LUIS		
BAJANTE RÍO PARANÁ		
CÓRDOBA		

■ Normal
 ■ Grave
 ■ Crítico
 Valor semana anterior

Caminos Ruales
 Ganadería
 Agricultura
 Productos
 Tambos
 Actividad Pesquera
 Transporte

OTROS CULTIVOS	
GARBANZO	SSan Francisco, Córdoba, escaso desarrollo por falta de humedad. Salta cultivo en floración con poca humedad. Tucumán cultivo en inicio de floración, con alguna afectación por sequía y heladas.

Fuente: Informe semanal al 20/08/2020, Estimaciones Agrícolas

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.