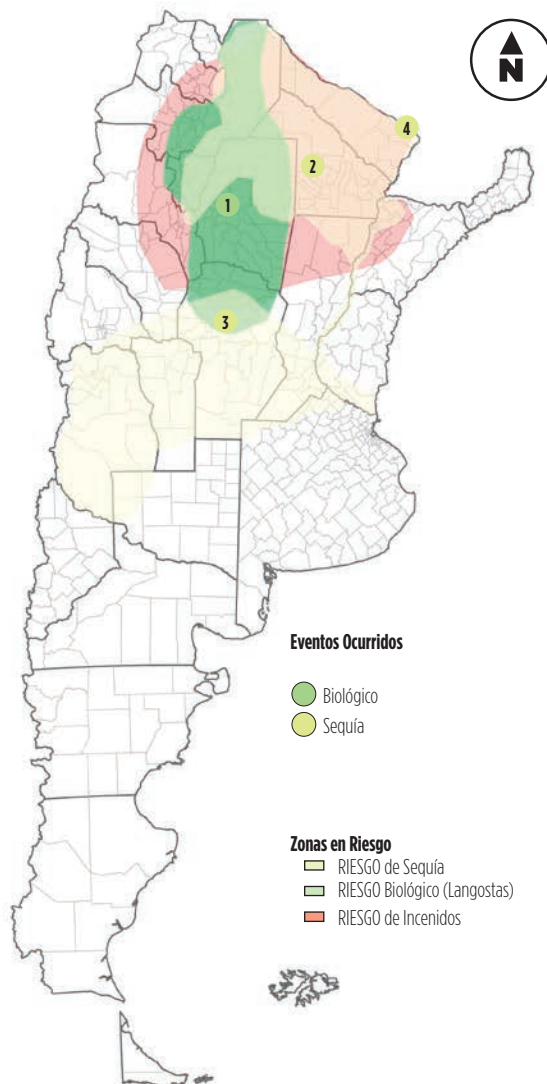


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>SANTIAGO DEL ESTERO</b> EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	1
<b>CHACO</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: DAÑO EN TRIGO POR SEQUÍAS Y HELADAS	2
<b>CÓRDOBA</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN TRIGO Y GARBANZO	3
<b>FORMOSA</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: DAÑOS EN CULTIVOS, PASTURAS Y MORTALIDAD ANIMAL	4



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
CONCORDIA	ENTRE RÍOS	121 mm	
CÓRDOBA	CORDOBA	65 mm	
MONTE CASEROS	CORRIENTES	59,3 mm	
JUNÍN	BUENOS AIRES	44,2 mm	
VENADO TUERTO	SANTA FE	42 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional.

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
FORMOSA	FORMOSA	39,6 °C	10,6 °C
METÁN	SALTA	34,5 °C	5,5 °C
MARCOS JUÁREZ	CÓRDOBA	31 °C	2,5 °C
VENADO TUERTO	SANTA FE	28,5 °C	0,1 °C
TANDIL	BUENOS AIRES	21,5 °C	-6,8 °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 Guazú las lluvias de la semana anterior mantienen los niveles dentro de las aguas medias, pero se prevé que esto es temporal; en el tramo superior argentino del río Paraná los niveles se mantuvieron en ascenso pero aún dentro de la franja de aguas bajas. El río Paraguay también se encuentra en niveles de aguas baja y observó un ascenso de los niveles en Pto. Formosa; Sobre el Uruguay las lluvias locales atenúan los niveles bajos generando repuntes acotados.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS
Para esta semana se prevén lluvias de moderadas a intensas sobre el centro de la provincia de la Pampa y sudoeste de Buenos Aires. También se esperan precipitaciones leves en Corrientes, norte de Entre Ríos y norte de Santa Fe. En la mayoría de las zonas en sequía no se esperan lluvias esta semana (norte del país, norte de San Luis, Córdoba y sur de Santa Fe). Las temperaturas máximas se mantendrán por encima de lo normal en la Patagonia y Cuyo, mientras que las mínimas estarán por debajo de lo normal en Buenos Aires y noreste del país. Los modelos indican la probabilidad de ocurrencia de heladas en el centro de Buenos Aires y nevadas sobre la cordillera.

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO
<b>ENSO: CONDICIÓN NEUTRA</b>
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	100	2.430.409	2.418.257
CORDOBA	100	2.884.573	2.884.573
ENTRE RIOS	100	488.300	488.300
LA PAMPA	99	570.400	564.696
SANTA FE	100	1.120.467	1.120.467
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99,8</b>	<b>9.461.670</b>	<b>9.442.747</b>

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	43	3.200	1.376
LA PAMPA	0	113.450	0
SANTA FE	53	233.850	123.941
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>13</b>	<b>1.631.392</b>	<b>212.081</b>

OTROS CULTIVOS	
<b>GARBANZO</b>	Córdoba, el 20% del cultivo inicia la etapa reproductiva, escaso desarrollo. Salta y Tucumán heladas y falta de humedad, cultivo regular.
<b>CEBADA</b>	Buenos Aires, oeste sin lluvias y por esto no se fertiliza. En el resto de la pcia. cultivo aún amarillo por estres hídrico y heladas pero se espera pronta recuperación por lluvia.
<b>TRIGO</b>	Buenos Aires, lluvias heterogéneas mejoraron la evolución del cultivo. Tandil y Tres Arroyos algún daño por heladas. Córdoba algunas lluvias en parte de Marcos Juárez insuficientes en general, cultivo regular, San Francisco se espera disminución del rinde 20 a 40% por sequía. La Pampa lluvias insuficientes Santa Rosa con viento, cultivo regular y malo. Santa Fe lluvias escasas. Chaco cultivo regular y malo.
<b>MAÍZ</b>	Inicio de siembra en Entre Ríos 1% de la intención de siembra, y en Avellaneda, Santa Fe, 17% de avance.

Fuente: Informe semanal al 03/09 Estimaciones Agrícolas

**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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.