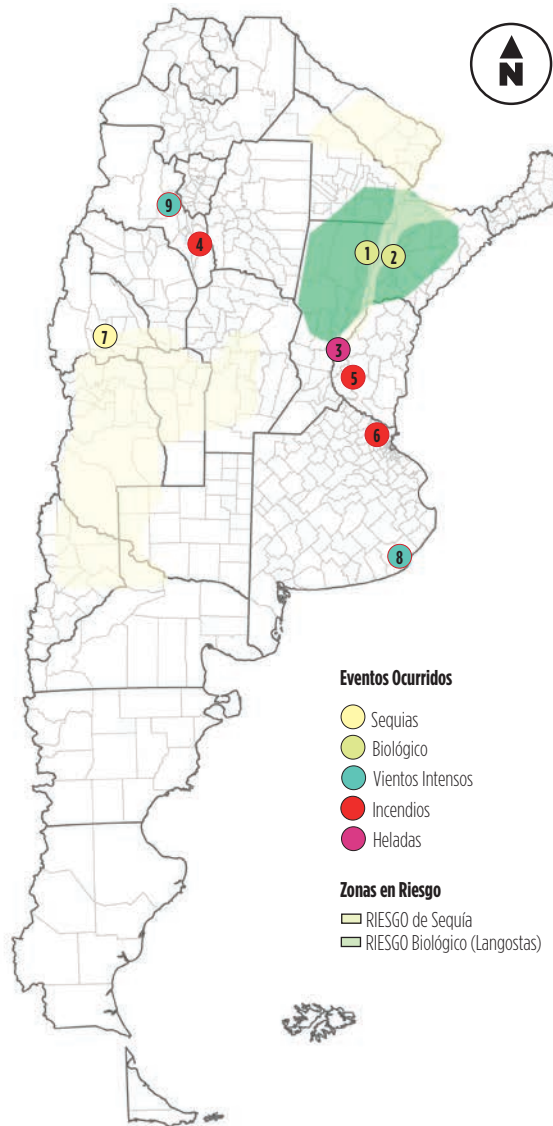


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>LANTERI</b> EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	1
<b>VILLA CORDOBA</b> EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	2
<b>PARANÁ</b> EVENTO: HELADAS IMPACTO: AFECTACIÓN EN PRODUCCIÓN HORTÍCOLA	3
<b>ANCASTI</b> EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: 1700 HAS DE PASTIZALES AFECTADOS	4
<b>VICTORIA</b> EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: QUEMAS INTENCIONALES DE PASTIZALES	5
<b>CAMPANA</b> EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: EXTINGUIDO	6
<b>SAN JUAN</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AUMENTO DE PERFORACIONES PARA ACCEDER A AGUA PARA RIEGO	7
<b>MAR DEL PLATA</b> EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: AFECTACIÓN EN PRODUCTORES HORTÍCOLAS	8
<b>ANDALGALA</b> EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	9



- Eventos Ocurridos**
- Sequías
  - Biológico
  - Vientos Intensos
  - Incendios
  - Heladas
- Zonas en Riesgo**
- RIESGO de Sequía
  - RIESGO Biológico (Langostas)

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
TRES ARROYOS	BUENOS AIRES	79 mm	
EL BOLSÓN	RÍO NEGRO	58,30 mm	
BERNARDO DE IRIGOYEN	MISIONES	44 mm	
CORONEL SUÁREZ	BUENOS AIRES	33 mm	
MALARGÜE	MENDOZA	14 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional.

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Mín	T° Máx
TANDIL	BUENOS AIRES	-5,5 °C	18,2 °C
MARCOS JUÁREZ	CÓRDOBA	-3,8 °C	28,8 °C
GUALEGUAYCHÚ	ENTRE RÍOS	-3,2 °C	27,6 °C
ROSARIO	SANTA FE	-3,0 °C	27,7 °C
SANTIAGO DEL ESTERO	SANTIAGO DEL ESTERO	0,2 °C	30,5 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Se mantienen las condiciones de bajante extraordinaria en gran parte de la cuenca del Plata. Se espera que esta situación se mantenga durante el otoño y el invierno. En la cuenca del Iguazú se produjo una mejora relativa en los caudales que lleva a un escenario de bajante moderada. En el Paraná se mantienen las condiciones de bajante extraordinaria, se esperan lluvias pero sólo en el tramo inferior. Sobre el Uruguay las lluvias mejoraron la situación, alcanzando en algunos tramos niveles medios.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Para lo que resta de la semana se esperan entre la noche de hoy y el miércoles lluvias afectando al sudeste de Entre Ríos y norte de Buenos Aires. Sobre el resto de la zona agrícola los montos serán bajos y en zonas como Córdoba, norte de la Pampa y noroeste de Buenos Aires no se prevén lluvias. Se esperan nevadas en toda la Cordillera con una extensión hacia la meseta en la Patagonia. Las temperaturas descenderán hacia el jueves y viernes con el ingreso de aire frío que generará heladas en Patagonia y centro del país.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: CONDICIÓN NEUTRA</b>	
CON 60% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE JUNIO-JULIO- AGOSTO 2020 (JJA 2020), 3% DE FASE NIÑO Y 37% FASE NIÑA. LOS TRIMESTRES SIGUIENTES SE OBSERVA UNA TENDENCIA CRECIENTE DE LA PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE NIÑA QUE A PARTIR DE AGOSTO SUPERA EL 45%.	

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES	
PRECIPITACIÓN	REGIONES
INFERIOR A LO NORMAL	sobre una extensa región del país abarcando todo el centro del país y centro-este de Patagonia. Se destacan mayores probabilidades en la región de Cuyo, La Pampa, Buenos Aires y este de Patagonia.
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	
NORMAL	sobre el norte y noreste del país, y zona cordillerana de Patagonia.
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	
SUPERIOR A LO NORMAL	sobre el extremo sur de Patagonia

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	
SUPERIOR A LO NORMAL	sobre todo el país destacándose mayores chances hacia el sur de 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	75	2.389.710	1.792.283
CORDOBA	84	2.749.020	2.309.177
ENTRE RIOS	99	485.000	480.150
LA PAMPA	69	540.000	372.600
SANTA FE	84	992.100	833.364
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>78</b>	<b>9.105.370</b>	<b>7.102.189</b>

SIEMBRA DE CEBADA			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	41	1.066.789	437.383
CORDOBA	95	37.475	35.601
ENTRE RIOS	79	4.500	3.555
LA PAMPA	33	102.500	33.825
SANTA FE	78	23.935	18.669
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>43</b>	<b>1.247.390</b>	<b>536.378</b>

SIEMBRA DE TRIGO			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	32	2.570.620	822.598
CORDOBA	75	1.332.790	999.593
ENTRE RIOS	49	485.000	237.650
LA PAMPA	31	338.800	105.028
SANTA FE	66	1.388.000	916.080
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>55</b>	<b>7.000.820</b>	<b>3.850.451</b>

COSECHA DE ALGODÓN			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORDOBA	70	1.480	1.036
CHACO	97	199.220	193.243
FORMOSA	100	8.000	8.000
SALTA	95	8.408	7.988
SANTA FE	97	40.800	39.576
SANTIAGO DEL ESTERO	87	189.790	165.117
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>92</b>	<b>453.995</b>	<b>417.675</b>

COSECHA DE MANÍ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	94	18.000	16.920
SALTA	100	8.130	8.130
SANTA FE	100	6.500	6.500
LA PAMPA	92	15.700	14.444
CORDOBA	96	316.546	303.884
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>96</b>	<b>376.014</b>	<b>360.973</b>

COSECHA DE SOJA			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	98	5.533.369	5.422.702
CORDOBA	100	4.456.118	4.456.118
ENTRE RIOS	100	1.179.150	1.179.150
LA PAMPA	100	502.260	502.260
SANTA FE	100	2.976.086	2.976.086
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99</b>	<b>17.190.574</b>	<b>17.018.668</b>

COSECHA DE SORGO			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	87	80.440	69.983
CORDOBA	91	46.068	41.922
ENTRE RIOS	100	81.800	81.800
LA PAMPA	100	40.000	40.000
SANTA FE	94	87.500	82.250
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>91</b>	<b>506.558</b>	<b>460.968</b>

OTROS CULTIVOS	
POROTO	Córdoba, San Francisco fin de cosecha, rinde 15-17qg/ha. Salta en cosecha, Gachi fin de cosecha de poroto pallar, Tucumán fin de cosecha y reporta algunos lotes perdidos por sequía en el ciclo y heladas.
GARBANZO	Salta en siembra pero falta humedad, Tucumán fin de siembra.

Fuente: Informe semanal al 18/06/2020, Estimaciones Agrícolas

### D

#### Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
BAJANTE RÍO PARANÁ		

■ Normal    ■ Grave    ■ Crítico    Valor semana anterior

Caminos Rurales    Ganadería    Agricultura    Productores    Tambos    Actividad Pesquera    Transporte

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.