

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

<b>COLONIA SANTO DOMINGO</b> EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: DAÑOS EN MAÍZ, MANDIOCA, CITRICOS Y CAÑA	1
<b>MALBRAN</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: AFECTACION EN RUTA N 34	2
<b>ALPA CORRAL</b> EVENTO: INCENDIO IMPACTO: ACTIVO	3
<b>RIO COLORADO</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: MIERMA DEL AGUA DISPONIBLE PARA RIEGO EN EL VALLE BONAERENSE	4
<b>LAS TOSCAS</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: PÉRDIDAS EN MAÍZ DE PRIMERA	5
<b>SAN PEDRO</b> EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: BUQUES VARADOS POR LA BAJANTE DEL RÍO	6
<b>TRELEW</b> EVENTO: VIENTOS INTENSOS IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	7



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

Secretaría de Agricultura, Familiar, Coordinación y Desarrollo Territorial  
Subsecretaría de Coordinación Política

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
PASO DE LOS LIBRES	CORRIENTES	194,0	
BERNARDO DE IRIGOYEN	MISIONES	124,0	
IGUAZÚ	MISIONES	104,0	
CONCORDIA	ENTRE RIOS	93,0	
MONTE CASEROS	CORRIENTES	90,0	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional.

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
FORMOSA	FORMOSA	33,3	4,30
VILLA REYNOLDS	SAN LUIS	29,4	-6,90
RÍO CUARTO	CORDOBA	28,6	-1,60
PARANÁ	ENTRE RIOS	27,6	5,20
TRES ARROYOS	BUENOS AIRES	19,0	-1,60

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Las lluvias ocurridas sobre la cuenca del río Iguazú permitieron una acotada recuperación de los caudales, así como de los niveles de los embalses en la cuenca media. Igualmente las marcas se mantienen dentro de los valores de aguas bajas. Este efecto también se sintió en la confluencia del Paraná y el Iguazú elevando el caudal. Pese a esto los niveles del Paraná se mantienen en el nivel de bajante extraordinaria. Sobre el Paraguay continúa la situación de aguas bajas y en el Uruguay las lluvias generaron una mejora significativa, pero la tendencia continúa siendo de descenso.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
La semana iniciará con precipitaciones importantes en el sur de Mendoza, norte de Río Negro, sur de la Pampa y de Buenos Aires. Estas lluvias serán las más significativas para el país. Sobre el resto del territorio nacional no se esperan eventos importantes de precipitaciones durante este período, pudiendo ocurrir algún evento de poca magnitud sobre el Litoral del país. El ingreso de aire frío posibilitará la ocurrencia de nevadas en cordillera y heladas leves en la región central del país durante los días domingo, lunes y martes. Este aire frío ingresará hasta el Litoral pudiendo ocurrir heladas el martes por la mañana en Entre Ríos, sur de Santa Fe, Corrientes, Chaco y Misiones.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
<b>ENSO: CONDICIÓN NEUTRA</b>	
CON 71% DE PROBABILIDAD DE SOSTENIMIENTO DE FASE NEUTRA EN EL TRIMESTRE JUNIO-JULIO- AGOSTO 2020 (JJA 2020), 14% DE FASE NIÑO Y 15% FASE NIÑA. LOS TRIMESTRES SIGUIENTES SE OBSERVA UNA TENDENCIA CRECIENTE DE LA PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE NIÑA.	

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 probabilidad 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 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 ALGODÓN			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORDOBA	52	1.480	770
CHACO	89	199.220	177.306
FROMOSA	70	8.000	5.600
SALTA	50	8.408	4.204
SANTA FE	85	40.800	34.680
SANTIAGO DEL ESTERO	75	189.790	142.343
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>81</b>	<b>453.995</b>	<b>367.736</b>

COSECHA DE MANÍ			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	45	18.000	8.100
SALTA	80	8.130	6.504
SANTA FE	80	6.500	5.200
LA PAMPA	52	15.700	8.164
CORDOBA	61	316.546	193.093
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>50</b>	<b>376.014</b>	<b>188.007</b>

COSECHA DE SOJA			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	89	5.533.369	4.924.698
CORDOBA	99	4.456.118	4.411.557
ENTRE RIOS	98	1.179.150	1.155.567
LA PAMPA	96	502.260	482.170
SANTA FE	98	2.976.086	2.916.564
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>95</b>	<b>17.190.574</b>	<b>16.331.045</b>

COSECHA DE MAÍZ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	61	2.389.710	1.457.723
CORDOBA	64	2.749.020	1.759.373
ENTRE RIOS	99	485.000	480.150
LA PAMPA	61	540.000	329.400
SANTA FE	80	992.100	793.680
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>61</b>	<b>9.105.370</b>	<b>5.554.276</b>

COSECHA DE SORGO			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	59	80.440	47.460
CORDOBA	73	46.068	33.630
ENTRE RIOS	99	81.800	80.982
LA PAMPA	42	40.000	16.800
SANTA FE	86	87.500	75.250
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>70</b>	<b>506.558</b>	<b>354.591</b>

SIEMBRA DE TRIGO			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	2	2.570.620	51.412
CORDOBA	42	1.332.790	559.772
ENTRE RIOS	10	485.000	48.500
LA PAMPA	3	338.800	10.164
SANTA FE	11	1.388.000	152.680
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>20</b>	<b>7.000.820</b>	<b>1.400.164</b>

### D

#### Análisis de Emergencia

SEQUÍA		
Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA		
BAJANTE RÍO PARANÁ		

■ Normal   
 ■ Grave   
 ■ Crítico   
 Valor semana anterior

Caminos Ruales   
 Ganadería   
 Agricultura   
 Productos   
 Tambos   
 Actividad Pesquera   
 Transporte

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

#### OTROS CULTIVOS

<b>POROTO</b>	Córdoba, San Francisco rinde 15-18qg/ha de porotonegro. Salta poroto negro en cosecha. Jujuy en fase final de cultivo. Tucuman espera bajos rinde por falta de humedad durante el ciclo. Santiago del Estero, espera rinde de 15-18qg/ha.
<b>ARROZ</b>	Fin de cosecha. Corrientes casi fin de trabajos.
<b>GARBANZO</b>	Inicio de siembra en Salta dependiendo del turno de riego.

Fuente: Informe semanal al 28/05/2020, Estimaciones Agrícolas