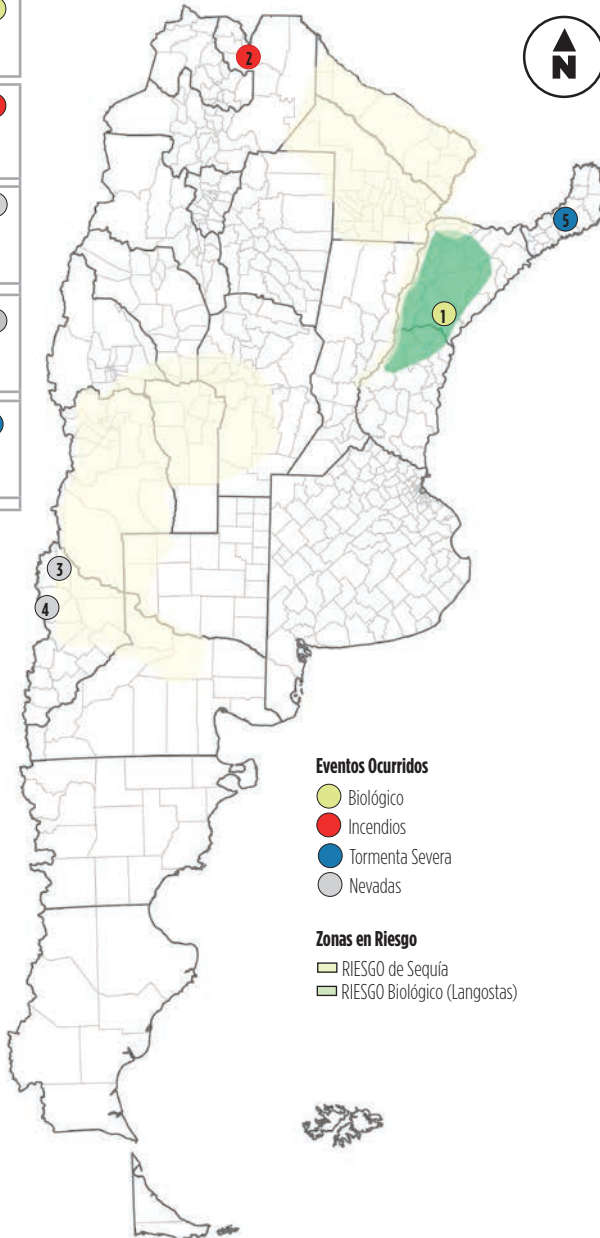


### A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

<b>CURUZÚ CUATÍA</b> EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	1
<b>CERRO INCAHUASI</b> EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: 3000 HAS DE BOSQUES DE ALTURA Y PAJONALES	2
<b>NORTE DE NEUQUÉN</b> EVENTO: NEVADAS IMPACTO: POBLACION AISLADA Y ANIMALES AFECTADOS	3
<b>CAVIAHUE</b> EVENTO: NEVADAS IMPACTO: DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	4
<b>CENTRO DE MISIONES</b> EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: DAÑO EN PRODUCCIÓN HORTICOLA	5



FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

### B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
OBERA	MISIONES	191 mm	
ITUZAINGÓ	MISIONES	63 mm	
MALARGÜE	MENDOZA	47 mm	
PUERTO DESEADO	SANTA CRUZ	30,5 mm	
SAN RAFAEL	MENDOZA	28 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional.

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
GOBERNADOR GREGORES	SANTA CRUZ	1,8 °C	-19,0 °C
MARCOS JUÁREZ	CORDOBA	17,8 °C	-4,4 °C
ROSARIO	SANTA FE	17,5 °C	-2,4 °C
TRES ARROYOS	BUENOS AIRES	10,6 °C	-2,0 °C
CERES	SANTA FE	23,0 °C	1,0 °C

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Se mantienen las condiciones de bajante extraordinaria en gran parte de la cuenca del Plata. En el Iguazú las lluvias de la semana generaron un incremento del caudal, pero se mantienen dentro de las condiciones de aguas bajas; situación similar ocurre en el tramo argentino del río Paraná, donde se visualiza un aumento en los niveles del río pero aún distante de los niveles normales. Desde Puerto Iguazú hasta el puerto de San Pedro los niveles se encuentran dentro de la franja de aguas bajas. Para la próxima semana no se esperan lluvias significativas por lo que la situación hídrica no se modificará sustancialmente. Sobre el Uruguay las condiciones son distintas, contando con buenos niveles de humedad en el suelo en el área de la cuenca y una mejora en las alturas hidrométricas.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Para lo que resta de la semana se esperan importantes nevadas en Patagonia, principalmente al sur de Neuquén, Río Negro y Chubut. El ingreso del frente frío generará un descenso de las temperaturas en todo el país, con heladas intensas que afectarán incluso al Litoral.	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO	
--------------------------	--

ENSO: CONDICIÓN NEUTRA	
CON 45% DE PROBABILIDAD DE FASE NIÑA EN EL TRIMESTRE JULIO- AGOSTO-SEPTIEMBRE 2020 (JAS 2020), 53% DE FASE NEUTRAL Y 2% FASE NIÑO. LOS TRIMESTRES SIGUIENTES SE OBSERVA UNA TENDENCIA CRECIENTE DE LA PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE NIÑA QUE A PARTIR DE SEPTIEMBRE-OCTUBRE-NOVIEMBRE SUPERA EL 50%.	

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: (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 un 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	81	2.389.710	1.935.665
CORDOBA	95	2.749.020	2.611.569
ENTRE RIOS	100	485.000	485.000
LA PAMPA	81	540.000	437.400
SANTA FE	89	992.100	882.969
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>89</b>	<b>9.105.370</b>	<b>8.103.779</b>

SIEMBRA DE CEBADA			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	76	1.066.789	810.760
CORDOBA	97	37.475	36.351
ENTRE RIOS	100	4.500	4.500
LA PAMPA	64	102.500	65.600
SANTA FE	96	23.935	22.978
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>76</b>	<b>1.247.390</b>	<b>948.016</b>

SIEMBRA DE TRIGO			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	77	2.583.900	1.989.603
CORDOBA	87	1.320.200	1.148.574
ENTRE RIOS	77	494.700	380.919
LA PAMPA	65	346.000	224.900
SANTA FE	86	1.382.500	1.188.950
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>81</b>	<b>6.966.360</b>	<b>5.642.752</b>

COSECHA DE ALGODÓN			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
CORDOBA	75	1.480	1.110
CHACO	100	199.220	199.220
FORMOSA	100	8.000	8.000
SALTA	100	8.408	8.408
SANTA FE	100	40.800	40.800
SANTIAGO DEL ESTERO	97	189.790	184.096
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99</b>	<b>453.995</b>	<b>449.455</b>

COSECHA DE MANÍ			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	100	18.000	17.910
SALTA	100	8.130	8.130
SANTA FE	100	6.500	6.500
LA PAMPA	100	15.700	15.700
CORDOBA	100	316.546	316.546
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99,97</b>	<b>376.014</b>	<b>375.901</b>

COSECHA DE SOJA			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	100	5.533.369	5.505.702
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>99,84</b>	<b>17.190.574</b>	<b>17.163.069</b>

COSECHA DE SORGO			
Provincia	AVANCE COSECHA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. COSECHADA (ha)
BUENOS AIRES	96	80.440	77.222
CORDOBA	100	46.068	46.068
ENTRE RIOS	100	81.800	81.800
LA PAMPA	100	40.000	40.000
SANTA FE	100	87.500	87.500
<b>TOTAL PAÍS</b>	<b>99</b>	<b>506.558</b>	<b>501.492</b>

OTROS CULTIVOS	
POROTO	Salta fin de cosecha, quedan pendientes algunos lotes de poroto alubia.
GARBANZO	Córdoba, San Francisco entre fin de siembra e inicio de desarrollo. Salta cultivo en crecimiento y buen estado, Tucumán lotes irregulares por falta de humedad.

Fuente: Informe semanal al 09/07/2020, 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.