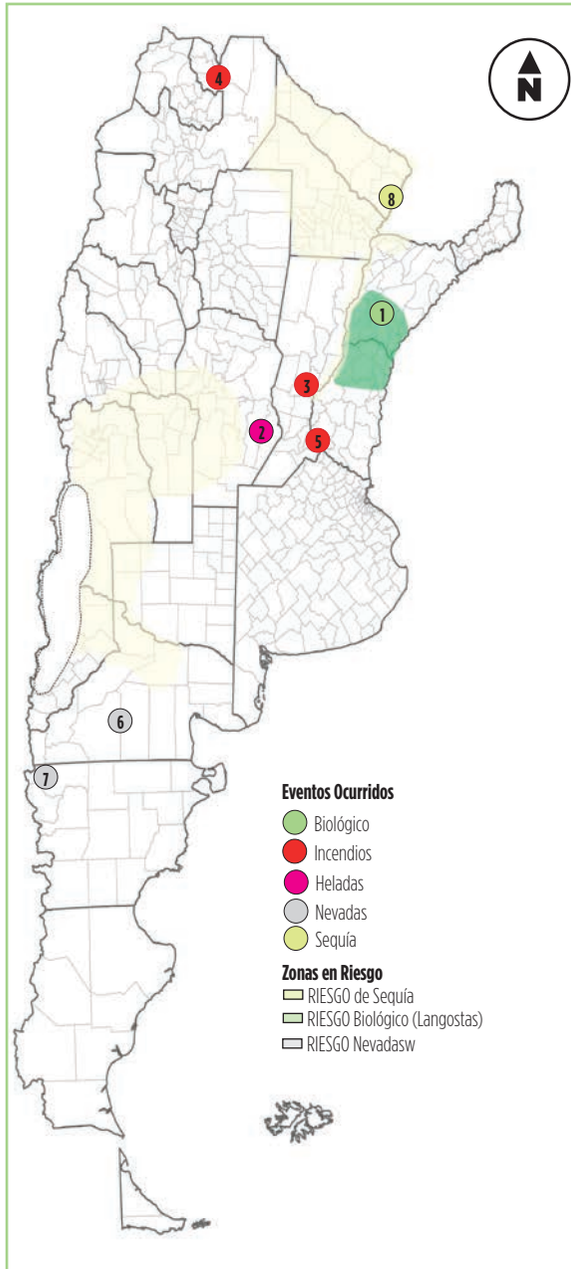


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

CURUZÚ CUATÍA EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	1
SUR DE CÓRDOBA EVENTO: HELADAS IMPACTO: AFECTACIÓN EN TRIGO	2
SANTA FE EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: AFECTACIÓN EN PASTIZALES	3
SERRANÍAS DE SAN ANDRÉS EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: 6.300 HAS. CONTENIDO	4
DELTA DE ENTRE RÍOS EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: AFECTACIÓN EN ISLAS	5
MESETA PATAGÓNICA EVENTO: NEVADAS IMPACTO: AFECTACIÓN EN GANADERÍA OVINA	6
COMARCA ANDINA EVENTO: NEVADAS IMPACTO: POBLACIÓN AISLADA, DAÑOS EN INFRAESTRUCTURA	7
FORMOSA EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN PRODUCTORES CAMPESINOS	8



Eventos Ocurridos

- Biológico
- Incendios
- Heladas
- Nevadas
- Sequía

Zonas en Riesgo

- RIESGO de Sequía
- RIESGO Biológico (Langostas)
- RIESGO Nevadasw

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
BARILOCHE	RIO NEGRO	82 mm	
CHAPELCO	NEUQUEN	59 mm	
EL BOLSÓN	RIO NEGRO	57 mm	
ESQUEL	CHUBUT	25,4 mm	
POSADAS	MISIONES	17,1 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional.

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
LA QUIACA	JUJUY	18,8 °C	-10,4 °C
ROSARIO	SANTA FE	17,5 °C	-8,4 °C
CÓRDOBA	CÓRDOBA	20,9 °C	-6,7 °C
LAS FLORES	BUENOS AIRES	14,2 °C	-4,8 °C
CONCORDIA	ENTRE RÍOS	16,9 °C	-3,0 °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 se observó nuevamente un leve repunte pero no alcanza a modificar 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. El río Paraguay también se encuentra en niveles de aguas bajas. Sobre el Uruguay las condiciones son distintas, las lluvias generaron un aumento en el nivel de las presas de la cuenca alta y niveles del río dentro de los valores normales.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Para la próxima semana se esperan fuertes lluvias en el centro del país, con acumulados superiores a los 50 mm en el sur de Mendoza, Neuquén, La Pampa y centro de Bs As. También se esperan lluvias en Córdoba, que actualmente muestra señales de sequía. Se esperan nevadas fuertes en toda la Cordillera y en Patagonia. Las temperaturas serán más frías que lo normal en Patagonia mientras que en el centro y norte se esperan anomalías positivas, principalmente en el Litoral y NOA.	

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

Climmatología: (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)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	86	2.389.710	2.055.151	Fin de cosecha en Bolívar, Pehuajó, Salliqueló, rinde promedio 70- 85qq/ha
CORDOBA	98	2.749.020	2.694.040	Quedan lotes de los que se espera rinde de 79qq/ha
ENTRE RIOS	100	485.000	485.000	
LA PAMPA	87	540.000	469.800	En cosecha, aún lotes con granos húmedos. Gral Pico promedio 60-90 qq/ha, Santa Rosa 40-65 qq/ha.
SANTA FE	92	992.100	912.732	Avellaneda cosecha lenta lotes con granos húmedos, Rafaela en San Justo y San Cristobal con rindes algo menores a los promedios por falta de humedad. Casilda 50qq/ha.
TOTAL PAÍS	92	9.105.370	8.376.940	Chaco cosechó el 90% y rinde 62 qq/ha. Santiago del Estero, rinde 74-82 qq/ha.

OTROS CULTIVOS	
GARBANZO	San Francisco, Córdoba, cultivo en buen estado. Sata cultivo en crecimiento y buen estado. Tucumán mal estado por falta de humedad.
ALGODÓN	En Córdoba, VillaMaría, la cosecha es lenta por condiciones de mercado. Santiago del Estero casi en fin de cosecha.
MANÍ	Cosecha de los últimos lotes en Gral Villegas, Buenos Ares, rinde 35qq/ha y buena calidad.

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.

SIEMBRA DE TRIGO				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	84	2.583.900	2.170.476	Centro norte cultivo sembrado y hasta con 6 hojas. Pigué exceso de lluvias. Tandil hasta inicio de macollaje. Buen estado.
CÓRDOBA	97	1.320.200	1.280.594	Laboulaye siembra suspendidas por el momento, en agosto se definirá la superficie sembrada efectivamente, el 10% lotes heterogéneos con baja densidad. Marcos Juárez se estima un 15% menos de superficie de trigo que en la campaña anterior, fin de siembra. Río Cuarto lotes implantados irregulares. San Francisco y Villa María cumplieron con las superficies a sembrar proyectadas, cultivo en buen estado.
ENTRE RÍOS	91	494.700	450.177	Trigo hasta macollaje, solo lotes localizados con baja densidad de plantas y algún daño por helada. Cultivo en buen estado general.
LA PAMPA	84	346.000	290.640	Cultivo en buen estado. Humedad disponible de regular a principio de sequía. Cultivo hasta con 2 hojas.
SANTA FE	93	1.382.500	1.285.725	Rafaela casi en fin de siembra. Cañada de Gómez cultivo en buen estado, en Casilda es posible que la superficie a sembrar efectiva sea 1% menor a la de la campaña pasada, cultivo en buen estado hasta con 4 hojas. Venado Tuerto cultivo en buen estado.
TOTAL PAÍS	91	6.966.360	6.339.388	Chaco fin de siembra con una superficie inferior a la proyectada. Santiago del Estero, Quimilí fin de siembra sin alcanzar la superficie proyectada, todo el cultivo necesitado de humedad. Jujuy cultivo hasta inicio de encañazón. Salta cultivo en buen estado y casi en espigazón. Tucumán cultivo muy afectado por falta de lluvias.

SIEMBRA DE CEBADA				
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)	OBSERVACIONES
BUENOS AIRES	81	1.074.580	870.410	Zona norte casi en fin de siembra. Cultivo próximo a macollaje, en fertilización. Pigué con exceso hídrico. Buen estado todo.
CORDOBA	98	33.510	32.840	Cultivo próximo a macollaje, cultivo irregular por falta de humedad disponible.
ENTRE RIOS	100	5.000	5.000	
LA PAMPA	75	99.500	74.625	Falta humedad
SANTA FE	100	20.790	20.790	Fin de siembra. Cultivo en muy buen estado.
TOTAL PAÍS	82	1.245.580	1.021.376	

Fuente: Informe semanal al 16/07/2020, Estimaciones Agrícolas