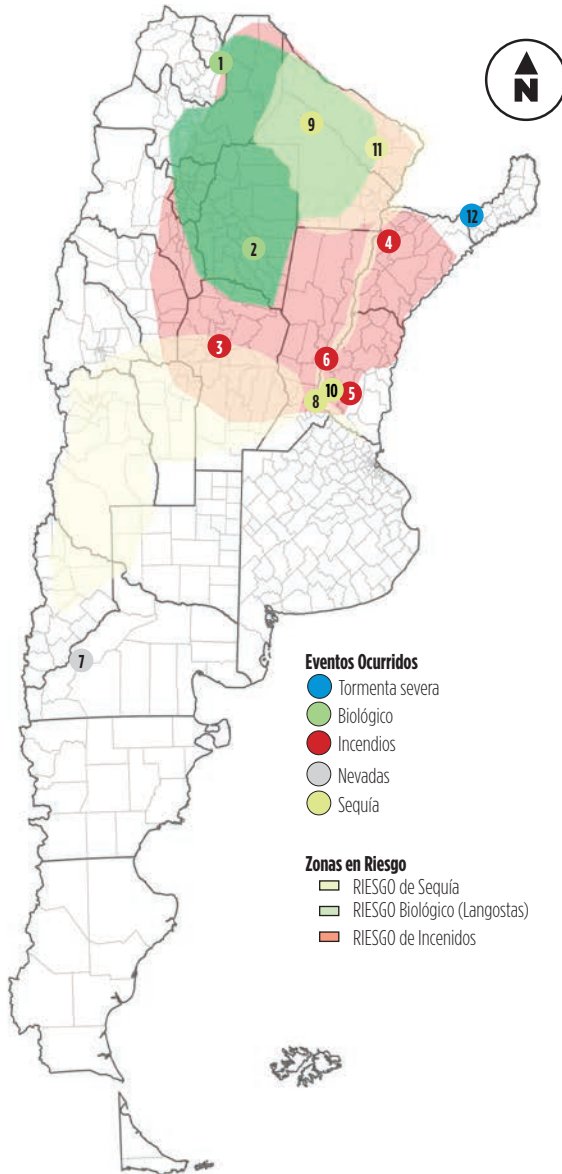


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

PICHANAL EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	1
SANTIAGO DEL ESTERO EVENTO: BIOLÓGICO IMPACTO: PRESENCIA DE MANGA DE LANGOSTAS	2
VALLE DE PUNILLA EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: INCENDIO FORESTAL. GUARDIA DE CENIZAS	3
SALADAS EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: AAFECTACIÓN EN PASTIZALES	4
DELTA MEDIO EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: 56.000 HAS AFECTADAS EN JULIO. ACTIVO	5
VILLA OCAMPO EVENTO: INCENDIOS IMPACTO: AFECTACIÓN EN MONTE Y ZONA DE ISLAS	6
MENCUE EVENTO: NEVADAS IMPACTO: POBLACIÓN AISLADA. AFECTACIÓN EN PRODUCCIÓN CAPRINA Y OVINA	7
CENTRO Y NORTE DEL PAÍS EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN TRIGO.	8
NORTE Y SUDOESTE DE CHACO EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: REDUCCIÓN DEL ÁREA SEMBRADA CON GIRASOL	9
BAJANTE RIO PARANA EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: PROBLEMAS PARA LA EXPORTACIÓN DE GRANOS POR LOS PUERTOS DEL RIO PARANA	10
MISIONES EVENTO: SEQUÍA IMPACTO: AFECTACIÓN EN PASTURAS	11
SUR DE MISIONES EVENTO: TORMENTA SEVERA IMPACTO: AFECTACIÓN EN YERBATALES	12



Eventos Ocurridos

- Tormenta severa
- Biológico
- Incendios
- Nevadas
- Sequía

Zonas en Riesgo

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

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
POSADAS	MISIONES	52,0 mm	
ITUZAINGÓ	CORRIENTES	45,0 mm	
EL BOLSÓN	RIO NEGRO	41,0 mm	
ESQUEL	CHUBUT	16,9 mm	
TRES ARROYOS	BUENOS AIRES	11,0 mm	

FUENTE: Servicio Meteorológico Nacional.

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	Tº Máx	Tº Mín
VILLA REYNOLDS	SAN LUIS	-8,9	27,4
MARCOS JUÁREZ	CORDOBA	-5,0	32,8
VENADO TUERTO	SANTA FE	-3,1	31,0
LAS FLORES	BUENOS AIRES	-1,0	26,5
LAS LOMITAS	FORMOSA	14,6	36,4

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 Uruguay no hubo eventos significativos que modifiquen las condiciones, las previsiones no indican una mejora sustancial en el mediano plazo; En el tramo argentino del río Paraná desde Barranqueras hasta San Pedro se mantienen los niveles inferiores al promedio mensual en los últimos 25 años, en la sección superior los incrementos se debieron a descargas programadas de Yacretá. El río Paraguay también se encuentra en niveles de aguas baja; Sin eventos significativos durante el último mes y un sensible agravamiento en las últimas semanas. Sobre el Uruguay se espera un leve repunte en la cuenca superior vinculado a la ocurrencia de lluvias en los últimos días. Los modelos indican la ocurrencia de lluvias intensas la próxima semana en territorio brasilero que generarán aportes importantes a los distintos cursos.	

FUENTE: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Se esperan condiciones estables y sin lluvias en gran parte del país. Se esperan lluvias en Misiones y valores menores en este del país y Patagonia. El ingreso de un nuevo frente frío generará nevadas en Patagonia sobre la cordillera y parte de la estepa rionegrina, así como en Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Las temperaturas mínimas estarán por debajo de lo normal sobre la cordillera patagónica así como en el centro y norte del país, donde esto será más acentuado. Las temperaturas máximas serán elevadas en el norte del país. Se esperan heladas en Córdoba, sur de Santa Fe, norte de Buenos Aires y Entre Ríos.

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: CONDICIÓN NEUTRA

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	96	2.430.409	2.333.193
CORDOBA	100	2.884.573	2.884.573
ENTRE RIOS	100	488.300	488.300
LA PAMPA	100	570.400	570.400
SANTA FE	100	1.120.467	1.120.467
TOTAL PAÍS	99	9.461.670	9.367.053







SIEMBRA DE TRIGO			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	98	2.579.664	2.528.071
CORDOBA	100	1.221.100	1.221.100
ENTRE RIOS	100	519.700	519.700
LA PAMPA	100	346.000	346.000
SANTA FE	100	1.357.252	1.357.252
TOTAL PAÍS	99	6.771.871	6.704.152

OTROS CULTIVOS	
GARBANZO	San Francisco, Córdoba, lento crecimiento por falta de humedad. Salta cultivo en buenos estado, próximo a floración. Tucumán cultivo en regular estado debido a la escasa humedad.
SORGO	Quedan lotes por cosechar en Pigué, Buenos Aires, con elevada humedad de granos.
GIRASOL 20/21	En Chaco, sin avance en la siembra debido a la falta de lluvias.

SIEMBRA DE CEBADA			
Provincia	AVANCE SIEMBRA (%)	SUPERF. A SEMBRAR (ha)	SUPERF. SEMBRADA (ha)
BUENOS AIRES	98	1.075.746	1.054.231
CORDOBA	100	31.830	31.830
ENTRE RIOS	100	5.000	5.000
LA PAMPA	100	92.000	92.000
SANTA FE	100	23.737	23.737
TOTAL PAÍS	98	1.244.113	1.219.231

D
Análisis de Emergencia

SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
MENDOZA - SAN LUIS		
BAJANTE RÍO PARANÁ		
CÓRDOBA		

■ Normal
 ■ Grave
 ■ Crítico
 2 Valor semana anterior

 Caminos Ruales
  Ganadería
  Agricultura
  Productos
  Tambos
  Actividad Pesquera
  Transporte

FUENTE: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

Fuente: Informe semanal al 13/08/2020, Estimaciones Agrícolas