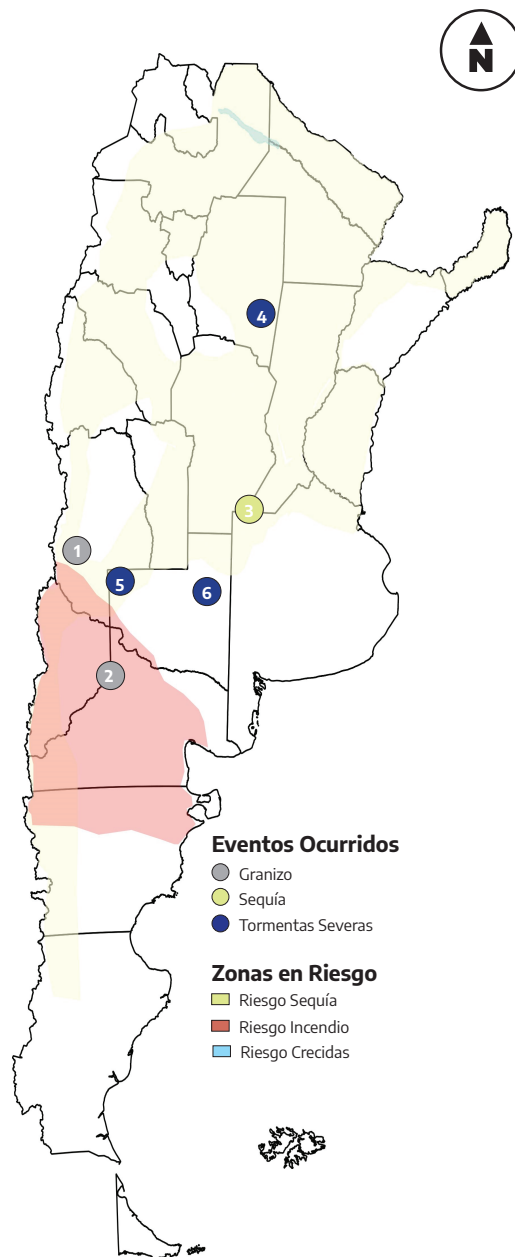


A Mapa de Eventos Ocurredos y Zonas de Riesgo

- DEPTO. DE MALARGUE** 1
Evento: Granizo
Impacto: Daños en producción de papas y ajo
- CENTENARIO** 2
Evento: Granizo
Impacto: Daño en frutas y hortalizas
- SUR DE SANTA FE** 3
Evento: Sequías
Impacto: Cultivos manchoneados, amarillamientos y merma en crecimiento de soja
- BANDERA** 4
Evento: TORMENTAS SEVERAS
Impacto: Daños en infraestructura
- LA HUMADA** 5
Evento: TORMENTAS SEVERAS
Impacto: Puesteros aislados - daños en viviendas
- SANTA ROSA-TOAY** 6
Evento: TORMENTAS SEVERAS
Impacto: Daños en infraestructura



Eventos Ocurredos

- Granizo
- Sequía
- Tormentas Severas

Zonas en Riesgo

- Riesgo Sequía
- Riesgo Incendio
- Riesgo Crecidas

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS			
Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Villa Gesell	BUENOS AIRES	121 mm	
Sunchales	SANTA FE	107 mm	
Santa Rosa	LA PAMPA	100,8 mm	
Hermoso Campo	CHACO	85 mm	
Ituzaingó	CORRIENTES	82 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS			
Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
Resistencia	42,0	20,3	12,2 °C
Gauleguaychú	37,5	15,2	10,0 °C
Rosario	37,0	12,4	8,0 °C
Junín	35,8	12,5	8,8 °C
Marcos Juárez	35,2	11,2	9,0 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS	
Se sostiene el escenario de bajante excepcional en cuenca del Plata. El río Iguazú presenta valores dentro de los niveles de aguas bajas. En la cuenca del río Paraguay se transita una bajante que tiene carácter de permanente luego de cerca de un año de valores muy bajos. El río Paraná se mantiene dentro de los valores de aguas bajas, aunque se esperan para los próximos 15 días leves mejoras. En Barranqueras el promedio semanal 1,05 m es 0,30 m inferior al promedio de la semana anterior y se ubica 2,92 m por debajo del promedio mensual de enero de los últimos 25 años. En el río Uruguay los niveles se mantienen estables. Se destaca la onda de crecida ocurrida en el Bermejo que se encuentra actualmente entre Embarcación y Sauzalito generando riesgos de desbordes.	

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS	
Durante los próximos días un frente de tormenta se desplaza hacia el norte generando lluvias abundantes sobre el centro y norte del país. Se espera que los mayores registros ocurran en el norte de Santa Fe, Misiones, Formosa, Salta y Jujuy aunque también de forma localizada pueden suceder lluvias importantes en Buenos Aires, Córdoba y Santiago del Estero. Se esperan temperaturas máximas elevadas en todo el país, con las mayores anomalías térmicas en el norte de la Patagonia.	

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: FASE NIÑA - NIVEL MODERADA

En el trimestre diciembre-enero- febrero 2020/2021 (DJF) hay 100 % de probabilidad de que se mantenga la fase Niña en nivel moderado. Se identifica un comportamiento similar a la Niña 2010/2011 y se estima que se sostendrá el enfriamiento en el Pacífico hasta el otoño.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	sobre Entre Ríos, Santa Fe, Córdoba, este de La Pampa y oeste Bs As.
Normal o inferior a lo normal	sobre el norte de litoral, este de Buenos Aires y este de Patagonia.
Normal	sobre la región del NOA, Chaco, Formosa y región de Cuyo.
Normal o superior a lo normal	sobre el oeste y sur de Patagonia

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones
Normal	sobre el norte del país, NOA, La Rioja, norte del litoral y sur de Patagonia.
Normal o superior a lo normal	sobre el este de Bs As, Córdoba, oeste de Santa Fe, región de Cuyo, norte y centro de Patagonia.
Superior a lo normal	sobre Entre Ríos, este de Santa Fe, este de La Pampa y oeste Bs As.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUIA		
Lugar	Nivel	Afectación
Bajante Río Paraná	●●● 3 ●●●	
Córdoba - Sur de Santa Fe	●● 2 ●●●	
Misiones	●●● 3 ●●●	

Normal
 Grave
 Crítico
 Valor semana anterior

Cam. Rurales Ganad. Agríc. Prod. Tambos Act. Pes. Transp.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

D Estado de los cultivos

Fuente: Informe semanal al 14/01/2021, Estimaciones Agrícolas

SIEMBRA DE ALGODÓN			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)
CHACO	97	205.700	199.529
FORMOSA	100	10.800	10.800
SALTA	100	8.408	8.408
SANTA FE	100	45.900	45.900
SANTIAGO DEL ESTERO	77	198.500	152.845
TOTAL PAÍS	89,5	477.208	427.101

SIEMBRA DE SOJA			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)
BUENOS AIRES	99	5.182.571	5.130.745
CORDOBA	98	4.493.300	4.403.434
ENTRE RIOS	100	1.131.000	1.131.000
LA PAMPA	100	504.700	504.700
SANTA FE	99	2.981.288	2.951.475
TOTAL PAÍS	97	16.850.092	16.344.589

COSECHA DE TRIGO			
Provincia	Avance Cosecha (%)	Superf. a Cosechar (Ha)	Superf. Cosechada (Ha)
BUENOS AIRES	97	2.588.364	2.510.713
CORDOBA	100	1.174.527	1.174.527
ENTRE RIOS	100	519.700	519.700
LA PAMPA	100	346.000	346.000
SANTA FE	100	1.337.700	1.332.349
TOTAL PAÍS	99	6.650.066	6.583.565

SIEMBRA DE MAÍZ			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)
BUENOS AIRES	99	2.473.339	2.448.606
CORDOBA	98	2.893.100	2.835.238
ENTRE RIOS	100	475.000	475.000
LA PAMPA	100	529.500	529.500
SANTA FE	95	1.102.500	1.047.375
TOTAL PAÍS	91	9.455.337	8.604.357

SIEMBRA DE SORGO			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Sup. Sembrada (ha)
BUENOS AIRES	100	90.270	90.270
CORDOBA	97	63.820	61.905
ENTRE RIOS	100	89.400	89.400
LA PAMPA	100	30.200	30.200
SANTA FE	100	126.600	126.600
TOTAL PAÍS	80	632.490	505.992

OTROS CULTIVOS	
Arroz	Santa Fe, Avellaneda cultivo hasta en llenado de grano con buen desarrollo.
Girasol	Buenos Aires, cultivo en muy buen estado y en floración, Córdoba cultivo en llenado y buen estado. La Pampa caída de granizo en algunas localidades, con algunos lotes afectados sin estimación de daños. Santa Fe madurez cultivo en madurez fisiológica hacia el norte, inicio de cosecha con rindes bajos.
Cebada	En Buenos Aires, fin de cosecha en Bahía Blanca rinde promedio 27 qq/ha, restan lotes por levantar en Salliqueló, Tres Arroyos.
Maní	Córdoba, cultivo en buen estado y en floración en Marco Juárez. Salta y Jujuy casi totalmente sembrado.