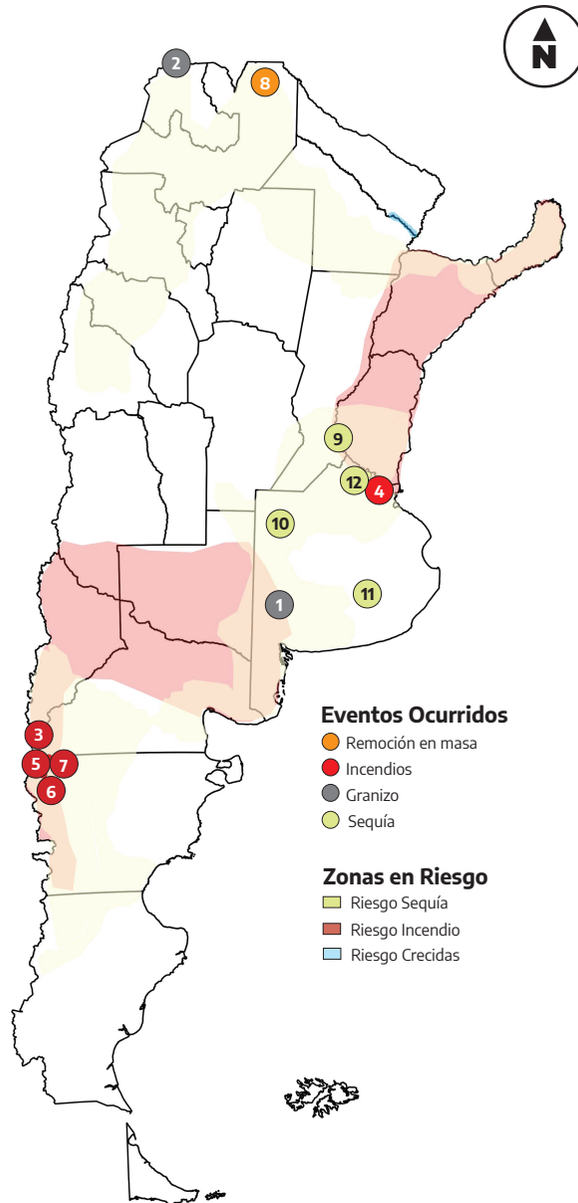


A Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

PIGUE Evento: GRANIZO Impacto: daños en infraestructura	1
SANTA CATALINA Evento: GRANIZO Impacto: Daños en ganado, producción agrícola y paneles de energía solar	2
BOLSON-EL HOYO Evento: INCENDIOS Impacto: Daños en infraestructura, viviendas	3
ISLA TALABERA Evento: INCENDIOS Impacto: 710 has afectadas. Activo	4
LAS GOLONDRINAS Evento: INCENDIOS Impacto: Interrupción de servicio de agua y electricidad. Activo	5
CHOULA Evento: INCENDIOS Impacto: 200 has. Afectadas. Controlado	6
EL MAITEN Evento: INCENDIOS Impacto: Interrupción de servicio de agua y electricidad	7
EL SAUZAL Evento: REMOCION EN MASA Impacto: Caminos intransitables, pueblo aislado	8
ROSARIO Evento: SEQUÍA Impacto: Merma en estimaciones de cosecha.	9
CARLOS TEJEDOR Evento: SEQUÍA Impacto: Sequía hidrológica. Lagunas sin agua, daños en cultivos	10
TANDIL Evento: SEQUÍA Impacto: Falta de agua para maíz y soja de segunda mano.	11
NORTE DE BUENOS AIRES Evento: SEQUÍA Impacto: Pérdida de lotes por falta de agua	12



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

B Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precipitación Semanal	Afectación
Tartagal	SALTA	68,9 mm	
Pampa del	CHACO	60 mm	
Paso de los	CORRIENTES	49 mm	
Bernardo de	MISIONES	38 mm	
Bahía Blanca	BUENOS AIRES	33,4 mm	

Caminos Rurales Ganadería Agricultura Productores Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
Rivadavia	SALTA	42,2 °C	19,0 °C
El Bolsón	RIO NEGRO	34,6 °C	4,3 °C
Rosario	SANTA FE	33,3 °C	12,0 °C
Junín	BUENOS AIRES	32,7 °C	10,7 °C
Concordia	ENTRE RIOS	32,4 °C	12,6 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

Esta semana las lluvias fueron escasas y leves en gran parte de la cuenca. El río Iguazú se mantuvo esta semana en el límite inferior de las aguas medias, sin perspectiva de mejora para la próxima semana. En la cuenca del río Paraguay se observaron precipitaciones que superaron los 60 mm en las nacientes del río Paraguay, mientras que en el tramo medio-inferior las lluvias fueron menos intensas, observándose un franco descenso de los niveles. En el río Paraná no se observaron precipitaciones significativas y los niveles están ingresando en valores de aguas bajas, también sin perspectivas de cambio en los próximos días. En el río Uruguay las lluvias fueron leves y la tendencia es de descenso. En el río Bermejo la onda de crecida se encuentra a la altura de la estación Puerto Lavalle y se recomienda mantener avisadas a las localidades ribereñas localizadas aguas abajo de la estación Puerto Lavalle.

Fuente: Instituto Nacional del Agua

PRONÓSTICO DE LLUVIAS

Para esta semana las principales lluvias ocurrirán en el centro y oeste del país, siendo los montos más importantes pronosticados en el NOA (centro de Jujuy, Salta y Tucumán). Se esperan lluvias en Stgo del Estero, norte de Córdoba, Mendoza y sudoeste de Bs As y este de la Pampa. En las áreas agrícolas más afectadas por sequía no se prevén lluvias o éstas serán bajas, por lo que continuará secamiento de cultivos en el norte de Bs As, sur de Entre Ríos y centro-sur de Sta Fe. En la zona con sequía moderada de Chaco y este de Salta tampoco se esperan acumulados significativos. Situación similar ocurrirá en Patagonia, donde no se pronostican precipitaciones intensificándose las condiciones de sequía. Se esperan en estas áreas temperaturas máximas por encima de lo normal, con el consecuente incremento de la evapotranspiración.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: FASE NIÑA - NIVEL MODERADA

En el trimestre de otoño hay 59 % de probabilidad de que se sostenga la fase Niña y 41% de probabilidad de condiciones neutras. Esto indicaría que estamos en un retroceso del enfriamiento del Pacífico ecuatorial que para abril-mayo-junio estaría en condiciones neutras.

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	sur del Litoral y este de la provincia de Buenos Aires
Normal o Inferior a lo normal	norte del Litoral, oeste de Buenos Aires, La Pampa y el norte y centro de Patagonia
Normal	norte del país, zona central y región de Cuyo
Normal o superior a lo normal	provincias del noroeste argentino

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones
Normal	resto del centro y norte de Argentina
Normal o superior a lo normal	Buenos Aires, La Pampa y sur de Patagonia
Superior a lo normal	centro y norte de Patagonia

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

C Análisis de Emergencia

SEQUÍA

Lugar	Nivel	Afectación
N de Buenos Aires- sur de Santa Fe y Entre Ríos	3	
Sur y centro de Chaco	3	
Oeste de Patagonia	3	

● Normal ● Grave ● Crítico 3 Valor semana anterior

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

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

D Estado de los cultivos

COSECHA DE GIRASOL

Provincia	Avance Cosecha (%)	Superf. a Cosechar (ha)	Superficie Cosechada (ha)
BUENOS AIRES	9	862.346	77.611
CORDOBA	29	36.781	10.666
ENTRE RIOS	100	4.250	4.250
LA PAMPA	18	113.450	20.421
SANTA FE	100	232.800	232.800
TOTAL PAÍS	35	1.410.839	493.794

OTROS CULTIVOS

Algodón	Chaco, Roque Sáenz Peña, algunos lotes con bajos rindes esperados. Santiago del Estero cosecha demorada por lluvias. Salta cultivo en muy buen estado.
Arroz	Entre Ríos, inicio de cosecha en Salvador y Villaguay 80 a 90 qq/ha, y Santa Fe, Avellaneda primeros lotes de Largo Fino inician cosecha 60 y 65 qq/ha.
Maíz	Buenos Aires, primeros lotes de maíz para grano en Salliqueló y Bolívar rinden en promedio 70 qq/ha. Córdoba, cultivo en madurez fisiológica. Entre Ríos, Paraná, 20 a los 85 qq/ha. Rosario del Tala 17 a 90 qq/ha. La Pampa, norte sequía/principio sequía, sur departamento Catrileo granizo localizado. Santa Fe, Avellaneda 46 qq/ha, Casilda sin avance por alta humedad 75 a 80 qq/ha.
Maní	En Buenos Aires, cultivo en buen estado. Córdoba, cultivo con algún estrés hídrico, bueno. Jujuy cultivo en llenado, Salta y Jujuy cultivo en buen estado.
Poroto	Salta y Jujuy solo resta por sembrar algo de alubia, demás en crecimiento. Santiago del Estero cultivo en buen estado.
Soja	Buenos Aires, entre o, 2da lotes oración y llenado, bueno, sur con escasa humedad. Córdoba, granizo en Colonia Bismarck hasta Monte Maíz, daños estimados soja 1ra estimados en 2.000 a 2500 ha perdidas y 2.000ha de soja 2da. La Pampa la humedad del suelo es calificada como sequía a principio sequía para la región. La Pampa sequía/principio de sequía. Santa Fe cultivo en llenado.
Sorgo	Buenos Aires, 1ra fin del ciclo del cultivo, Pehuajó rindes extremos esperados 25 qq/ha a 45 qq/ha, lotes 2da bueno a regular. Córdoba, cultivo bueno, faltando agua, sin llegar a seca. Entre Ríos, condiciones anteriores aumentaron la sup destinada a forraje.

Fuente: Informe semanal al 18/03/2021, Estimaciones Agrícolas