Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

2

3

BERNARDO DE IRIGOYEN

Evento: HELADAS

Impacto: Afectación en forraje, incrementa problemas de la sequia.

MALAGUEÑO

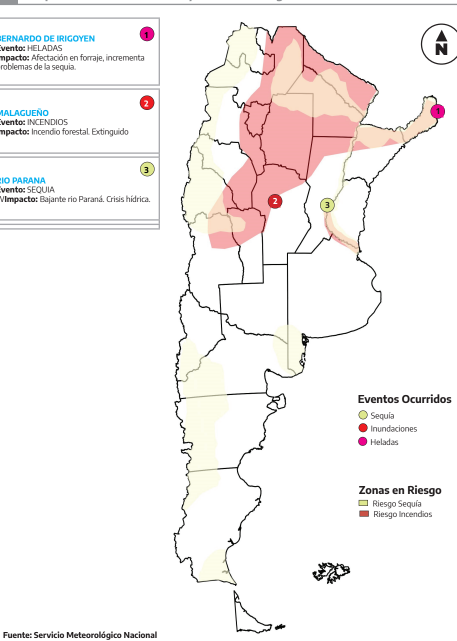
Evento: INCENDIOS

Impacto: Incendio forestal. Extinguido

RIO PARANA

Evento: SEQUIA

WImpacto: Bajante rio Paraná. Crisis hídrica.



Indicadores de Emergencia - Anomalías

PRECIPITACIONES INTENSAS

Precipitación Estación Provincia Afectación Semanal MISIONES **冬**₩ \$ 萬 🗟 Bernardo de Irigoven 43,2 Rosario SANTA FE 26,0 外 神 & 点 🗟 Concordia **ENTRE RIOS 永 ★ * 点** 🗟

Iguazú MISIONES 18.0 Mar del Plata **BS AIRES** 🟂 Caminos Rurales 🐖 Ganadería 🕴 Agricultura 🙎 Productores 🗟 Tambos

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Máx	T° Mín
Maquinchao	RIO NEGRO	16,7 °C	-13,8 °C
Tandil	BUENOS AIRES	18,6 °C	-5,5 °C
Marcos Juárez	CORDOBA	20,2 °C	-5,4 °C
Santiago del Estero	STGO DEL ESTERO	23,0 °C	-3,2 °C
Sunchales	SANTA FE	21,4 °C	-2,9 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

ESTADO DE LOS RÍOS

No se registraron lluvias en el Alto Paraná, mientras que sobre el Iguazú fueron débiles. En Cataratas se registró un fugaz repunte, pese a eso se espera que retorne a los mínimos en la próxima semana. El Paraná en el tramo paraguayoargentino muestra valores muy bajos vinculados a las condiciones de seguía. Tampoco hubo lluvias sobre la cuenca del río Paraguay y la tendencia del río continúa descendente. En Barrangueras los valores de la semana son similares a los de mayo 2020 y se mantiene dentro de la franja de aguas bajas. En Sta Fe la tendencia fue descendente y se encuentra por debajo del cero de escala. Se esperan niveles hídricos descendentes durante próximos 3 meses en la cuenca del Paraná y Paraguay. El escenario más probable indica situación similar a la bajante de 1944. Este mes es especialmente crítico, con afectación todos los usos del recurso hídrico, exigiendo especialmente a la captación de agua fluvial para consumo urbano. Los valores inferiores se esperan para fines octubre y principios de noviembre. En el río Uruguay la situación es diferente. Si bien hubo tendencia gradual al descenso, niveles se encuentran dentro valores normales.

Fuente: Instituto Nacional del Agua



PRONÓSTICO DE LLUVIAS

La próxima semana no se esperan lluvias significativas en gran parte del país. Sólo en sectores de la costa bonaerense y en la provincia de Misiones los valores superarían los 15 mm. En la Cordillera las principales nevadas serán al extremo sur de la Patagonia. Se esperan temperaturas muy bajas y heladas en el sur de Bs As y luego en el centro del país. Las temperaturas máximas serán más elevadas que lo normal para esta época en todo el país alcanzando valores elevados en el norte del país.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

ENSO: NEUTRALIDAD

Para el trimestre Agosto- Septiembre- Octubre hay un 61% de probabilidades de que se sostenga en estado neutro y 33 de que regrese una fase Niña. Hacia la primavera se observan más del 40% de prohabilidad de Niña

PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones	
INFERIOR A LO NORMAL	sobre el norte del Litoral, Cuyo, La Pampa y oeste de Buenos Aires.	
NORMAL O INFERIOR A LO NORMAL	sobre el norte y centro del país, sur del Litoral y este de Buenos Aires.	
NORMAL	sobre el el norte y centro de Patagonia.	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sobre el sur de Patagonia.	

Estación Seca sobre el oeste del NOA y norte de Cuyo

TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones	
NORMAL	sobre las provincias del norte, región del Litoral, Córdoba, Santa Fe y este de Buenos Aires.	
NORMAL O SUPERIOR A LO NORMAL	sobre la región de Cuyo, NOA, La Pampa y oeste de Buenos Aires.	
SUPERIOR A LO NORMAL	sobre toda la región de Patagonia.	

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Análisis de Emergencia

Lugar Nivel Afectación Sur de Entre Rios Sur y centro de Chaco **外,一个《三帝丛 PA** Oeste de Patagonia Normal Grave Crítico 🗘 Valor semana anterior

🏂 Cam. Rurales 🐖 Ganad. ∜Agric. 🚊 Prod. 🗟 Tambos 🎍 Pesca Art 🔔 🗎 Transp.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

INFORME DE MONITOREO

D

Estado de los cultivos

COSECHA DE AGOLDON			COSECHA DE MAIZ			COSECHA DE SORGO					
Provincia	AVANCE CO- SECHA (%)	SUPERF. A CO- SECHAR (ha)	SUPERF. CO- SECH. (ha)	Provincia	AVANCE CO- SECHA (%)	SUPERF. A CO- SECHAR (ha)	SUPERF. CO- SECH. (ha)	Provincia	AVANCE CO- SECHA (%)	SUPERF. A CO- SECHAR (ha)	SUPERF. CO- SECH. (ha)
CHACO	100	150.850	150.850	BUENOS AIRES	88	2.565.569	2.257.701	BUENOS AIRES	92	142.811	131.386
SALTA	100	11.670	11.670	CORDOBA	72	2.913.693	2.097.859	CORDOBA	98	121.990	119.550
FORMOSA	100	6.500	6.500	ENTRE RIOS	99	465.000	460.350	ENTRE RIOS	100	124.900	124.900
SANTA FE	100	45.900	45.900	LA PAMPA	69	565.400	390.126	LA PAMPA	99	46.480	46.015
SANTIAGO DEL ESTERO	77	185.077	142.509	SANTA FE	89	1.098.500	977.665	SANTA FE	100	182.200	182.200
TOTAL PAÍS	88	406.047	357.321	TOTAL PAÍS	77	9.554.787	7.357.186	TOTAL PAÍS	93	945.567	879.377

SIEMBRA DE CEBADA				
Provincia	AVANCE CO- SECHA (%)	SUPERF. A CO- SECHAR (ha)	SUPERF. CO- SECH. (ha)	
BUENOS AIRES	94	1.150.355	1.081.334	
CORDOBA	100	33.499	33.499	
ENTRE RIOS	88	7.900	6.952	
LA PAMPA	100	112.300	112.300	
SANTA FE	100	18.716	18.716	
TOTAL PAÍS	94	1.339.959	1.259.561	

SIEMBRA DE TRIGO				
Provincia	AVANCE CO- SECHA (%)	SUPERF. A CO- SECHAR (ha)	SUPERF. CO- SECH. (ha)	
BUENOS AIRES	86	2.695.653	2.318.262	
CORDOBA	100	1.065.084	1.065.084	
ENTRE RÍOS	94	565.000	531.100	
LA PAMPA	81	353.500	286.335	
SANTA FE	100	1.388.100	1.388.100	
TOTAL PAÍS	93	6.929.723	6.444.642	

OTROS CU	OTROS CULTIVOS				
Cartamo	Salta, el cultivo emergido, bueno a regular estado general.				
Garbanzo	Salta, cultivo en estadios vegetativos, buen estado.				
Lino	Rosario del Tala, fin de siembra, 7165 has, buen estado, hasta con 6 pares de hojas desarrolladas.				
Colza	Rosario del Tala, cultivo en buen estado general, presencia de hongos en una escasa proporción.				
Maní	Buenos Aires, fin de cosecha en Salliqueló. Córdoba, últimos lotes por cosehcar en Laboulaye, 32 qq/ha pro- medio. Villa María, fin de cosecha.				
Soja	Buenos Aires, quedan lotes por cosechar en Tres Arro- yos.				