

# Mapa de Eventos Ocurridos y Zonas de Riesgo

### CARLOS CASARES Evento: Inundación

Impacto: Problemas en cosecha de soja, caminos rurales y actividad tambera.<

MALARGUE Evento: Nevadas Impacto: Población aislada.

VILLA PEHUENIA Evento: Nevadas

Impacto: Población y animales aislados.



# Indicadores de Emergencia - Anomalías

# \*\*\*\*\*\*\*

### PRECIPITACIONES INTENSAS

Estación	Provincia	Precip. Semanal	Afectación
Bariloche	Río Negro	127 mm	· ★ # L B
Villa Gesell	Buenos Aires	127 mm	<b>表##</b> #≛∰
Concordia	Entre Ríos	111 mm	· ★ # L B
Iguazú	Misiones	98 mm	<b>表##</b> #≛∰
Bernardo de Irigoyen	Misiones	91 mm	九 ★ * ± fi

🏂 Caminos Rurales 🐖 Ganadería 🕴 Agricultura 🙎 Productores 🗓 Tambos

# Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

## TEMPERATURAS EXTREMAS

Estación	Provincias	T° Max	T° Mín
La Quiaca	Jujuy	23,7 °C	-3,6 °C
Tandil	Buenos Aires	22,5 °C	0,5 °C
Rosario	Santa Fe	27,4 °C	3,4 °C
Río Cuarto	Córdoba	31,5 °C	6,8 °C
Rivadavia	Salta	37,5 °C	18 °C

### Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



## **ESTADO DE LOS RÍOS**

En la cuenca alta del Paraná, sobre territorio brasilero se observa una mejora acotada; el embalse de Itaipú verificó un significativo aumento en el nivel, operando en condiciones normales. El caudal entrante a Yacyretá también registró una tendencia al aumento. Sobre el Iguazú el caudal se encuentra normalizado con fuertes oscilaciones, mientras que en el Paraguay se mantiene la tendencia a que se normalicen las alturas del tramo inferior. El Paraná en territorio argentino continúa con caudales inferiores a lo normal. En el tramo argentino del río Pananá se propaga una nueva onda de repunte. Corrientes/Barranqueras esta semana registró alturas en torno a los 2,27 m de promedio, dentro de niveles de aguas bajas. En el puerto de Rosario el promedio semanal del nivel del Paraná se sostuvo en torno a 2,02 m. El río Uruguay se mnatuvo en el rango de aguas medias y mantiene un aporte sostenido vinculado a las lluvias enla cuenca alta. Actualmente de 56 puntos de medición en el Paraná con niveles por debajo de las aguas bajas, hay 38 sitios donde baja, 3 en los que permanece y en 15 puertos el agua asciende.

Fuente: Informe semanal, Informe hidrometeorológico, Informe mensual, Boletin Gualeguay.



# PRONÓSTICO DE LLUVIAS

El pasaje de un frente frío generará lluvias en el extremo noreste del país y condiciones de estabilidad en gran parte del territorio argentino, sin presencia de precipitaciones pero con anomalías térmicas importantes. En la Patagonia las temperaturas estarán por encima de lo normal, mientras que en el centro y noreste serán más bajas que lo habitual. Las probabilidades de heladas se restringen a las zonas cordilleranas y extremo sur del país.

#### Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



## PRONÓSTICO A LARGO PLAZO

#### **ENSO: FASE NIÑA**

Los modelos indican probabilidad de transición a fase neutra en el trimestre Julio-Agosto- Septiembre de 2022.

### PRECIPITACIONES TRIMESTRALES

Precipitación	Regiones
Inferior a lo normal	Sobre La Pampa y oeste de Buenos Aires.
Normal o Inferior a lo normal	Sobre el norte del Litoral, este de Buenos Aires, Cuyo y el centro y norte de Patagonia
Normal	Sobre el extremo sur de Patagonia.

### TEMPERATURAS TRIMESTRALES

Temperatura	Regiones
Normal	Sobre la región norte y noroeste.
Normal o superior a lo normal	Sobre la región del Litoral, Buenos Aires, Córdoba y La Pampa.
Superior a lo normal	Sobre la región de Patagonia.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



# Análisis de Emergencia

# Nivel Afectación Lugar Río Paraná **外,★★★★★** Patagonia **利用的 冬一**♥点量基 ■ Norte del Litoral

N	Normal	Grave		Crítico	O Valor seman	a anterior
Å₂Cam. Rura	ales 🐖 Gar	nad. #Agric.	Prod.	Tam	bos 🍱 Act. Pes.	Transp.

## Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.



Se identifica riesgo medio por incendios en la porción cordillerana del norte del país así como en Cuyo vinculado a la alta disponibilidad de materiales combustibles.

# Fuente: Oficina de Monitoreo de Emergencias Agropecuarias.

# Estado de los cultivos

COSECHA DE SOJA			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Buenos Aires	37	5.139.324	1.901.550
Córdoba	74	4.180.683	3.093.705
Entre Ríos	12	1.080.870	129.704
La Pampa	52	500.900	260.468
Santa Fe	60	2.871.431	1.722.859
TOTAL PAÍS	46	16.256.324	7.477.909

COSECII/(DE			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Buenos Aires	38	2.786.464	1.058.856
Córdoba	30	3.079.947	923.984
Entre Ríos	91	485.000	441.350
La Pampa	22	588.500	129.470
Santa Fe	67	1.213.415	812.988
TOTAL PAÍS	34	10.136.482	3.446.404

COSECHA DE GIRASOL			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Buenos Aires	98	1.102.353	1.080.306
Córdoba	100	68.514	68.514
Entre Ríos	100	11.275	11.275
La Pampa	100	167.400	167.400
Santa Fe	100	226.360	226.360
TOTAL PAÍS	99	1.839.867	1.821.468

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Córdoba	13	1.500	195
Chaco	32	204.100	65.312
Salta	15	12.460	1.869
Santa Fe	23	53.500	12.305
Stgo. del Estero	16	208.800	33.408
TOTAL PAÍS	23	490.512	112.818

Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Corrientes	100	91.500	91.500
Chaco	100	4.000	4.000
Entre Ríos	84	64.500	54.180
Formosa	78	11.500	8.970
Santa Fe	99	29.200	28.908
TOTAL PAÍS	92	200.700	184.644

COSECUTO DE SONGO			
Provincia	Avance Siembra (%)	Superficie a Sembrar (ha)	Superficie Sembrada (ha)
Buenos Aires	33	117.056	38.628
Córdoba	17	159.480	27.112
Entre Ríos	40	97.460	38.984
La Pampa	0	43.800	0
Santa Fe	35	194.817	68.186
TOTAL PAÍS	19	946.622	179.858

Maní	Buenos Aires, Lincoln, cultivo en llenado y madurez. Córdoba, Laboulaye cultivo en madurez, Marcos Juárez, 33-35 qq/ha, la helada temprana afecto parcialmente a Pascana y Ballestero. Salta, cultivo en llenado , Jujuy cultivo próximo al arrancado.
Poroto	Córdoba, San Francisco en cosecha. Jujuy cultivo en llenado de granos, se cosecha poroto Mung . En Salta, se cosehca pallares en Cachi y del mung en el este de la provincia, con rendimientos satisfactorios.