

SITUACIÓN HÍDRICA

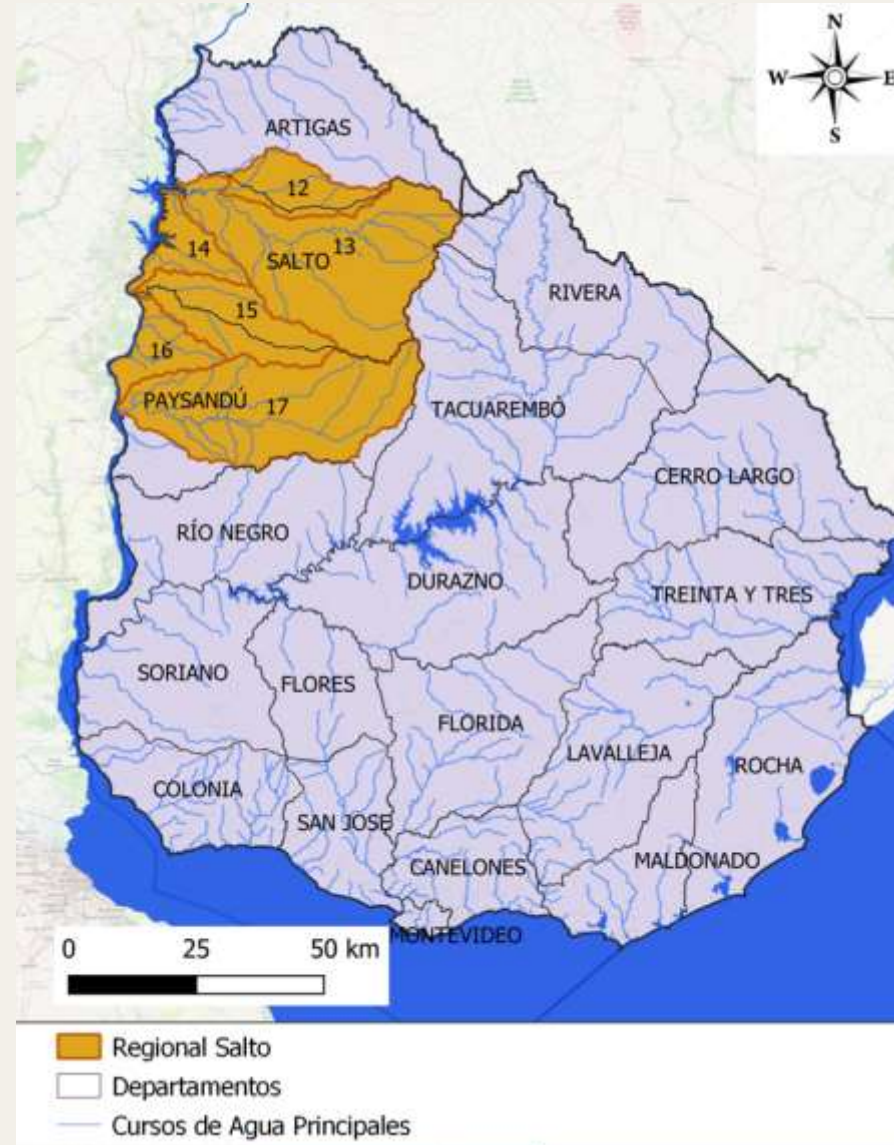
CUENCA RÍO URUGUAY

30 DE AGOSTO DE 2023



Ministerio
de Ambiente

Regional Salto DINAGUA



EMBALSES



EMBALSES

Total de Embalses registrados: **147**

Volumen Total Embalsado: **204 Hm³**

Uso	N° Obras
Riego	114
Otros usos agropecuarios (Abrevadero de ganado; Control de heladas)	28
Otros Usos (Turismo/Recreación; Control de incendios; Otros)	5

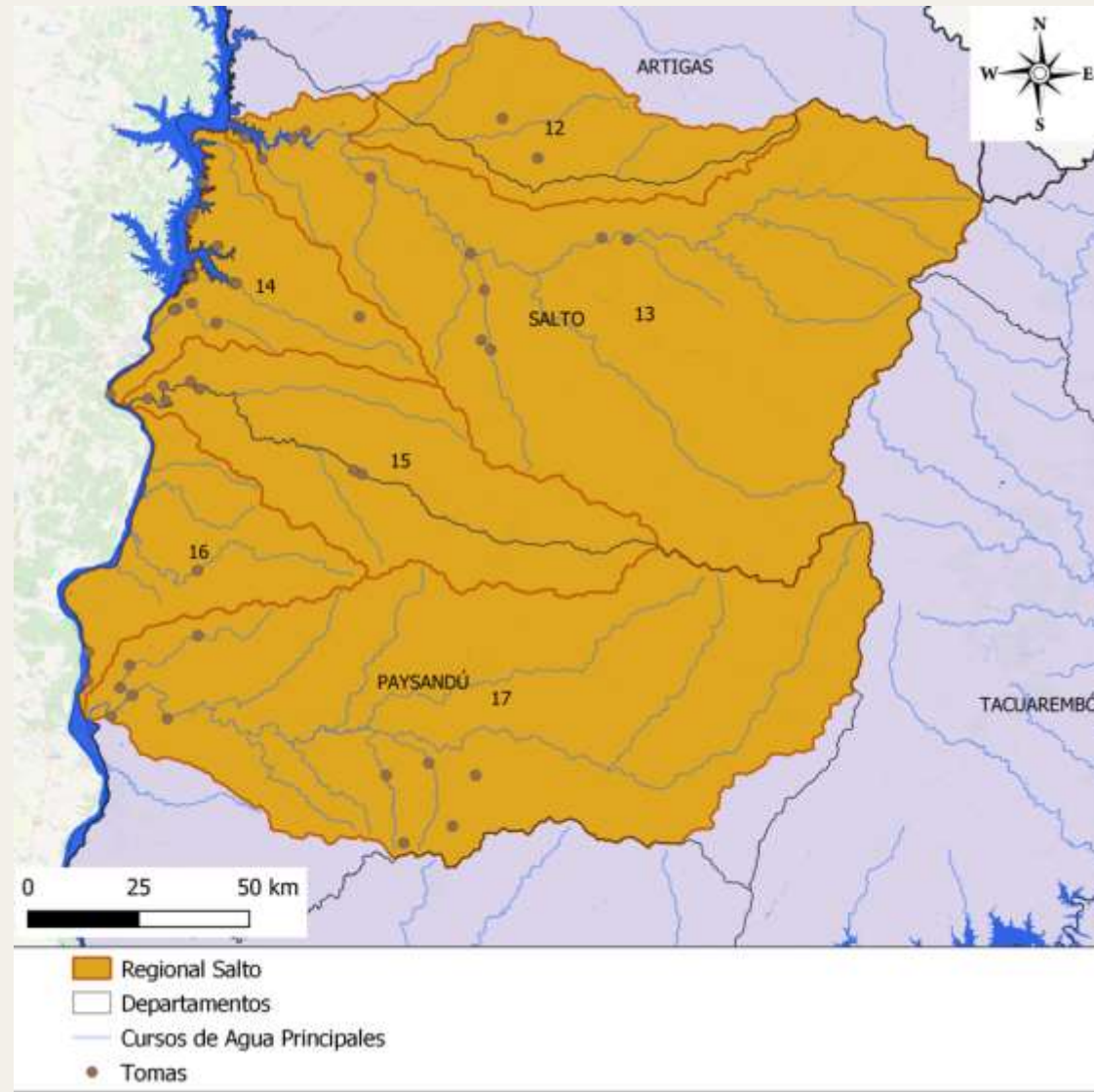
Riego

- Arroz: 46
- Frutales: 39
- Cereales/Oleaginosas: 13
- Otros cultivos: 16

Situación hídrica actual

- Al día de hoy 30 de Agosto de 2023, los embalses presentan en promedio un 30% de su capacidad máxima
- Con zonas más críticas en donde los volúmenes disponibles alcanzan para cubrir únicamente entre el 25 % y 50 % del área de cultivo prevista para la zafra 23/24

TOMAS



TOMAS

Total de Tomas registradas y en trámite: **58**

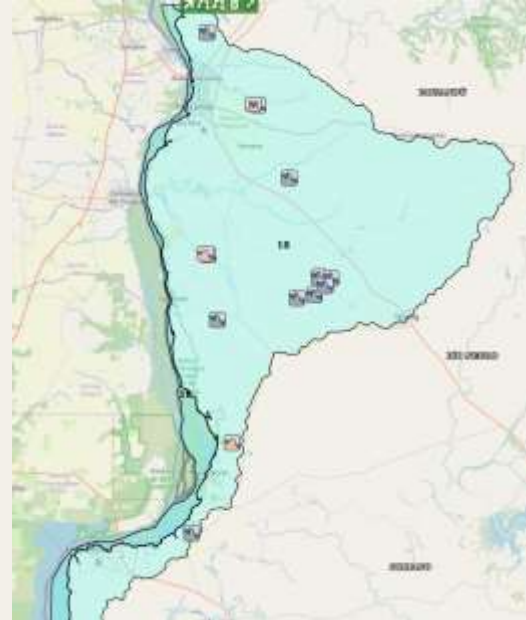
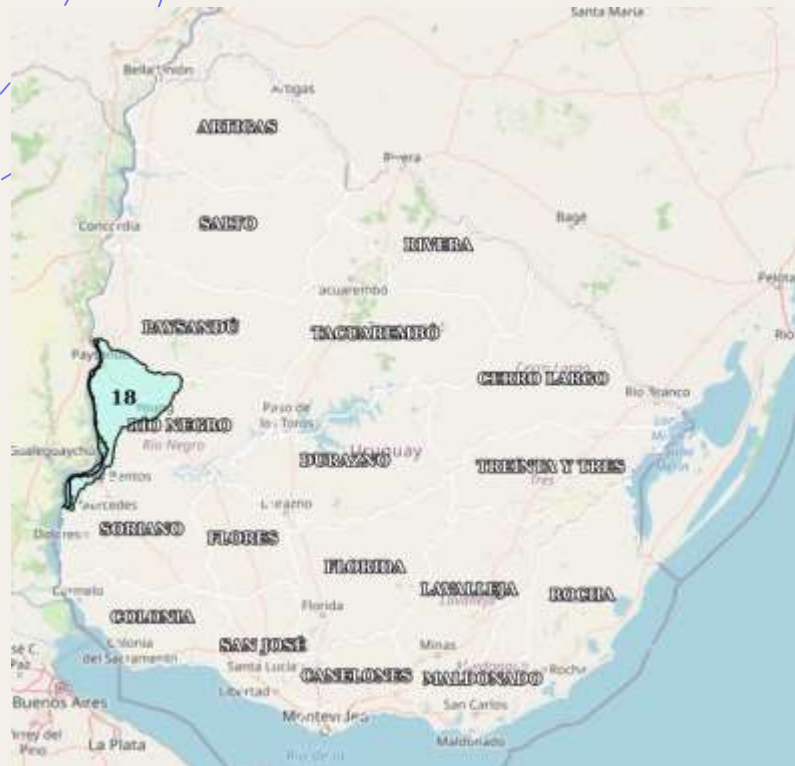
Caudal total extraído: **13060 l/s**

Uso	N° Obras
Riego	47
Consumo Humano	3
Industrial	2
Otros usos	6

Riego

- Arroz: 14
- Frutales: 13
- Cereales/Oleaginosas: 11
- Otros cultivos: 9

Represas cuencas Río Uruguay (18)



Total de Obras Registradas:

14 Represas

Volumen Total

17,8 Hm³

26 Tomas

Industriales (UPM, PAYCUEROS, etc.)

Riego

Represas cuencas Río Uruguay (18) - Actualidad



Imagen: NDWI agosto 2023

Vol (c.v.)= 1,58 Hm³
Vol (30/8/23) = 0,47 Hm³
Aprox **30%**

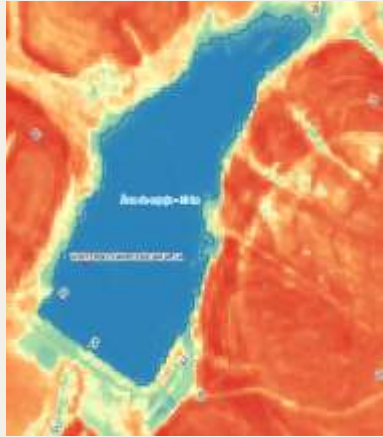


Imagen: NDWI agosto 2023

Vol (c.v.)= 1,76 Hm³
Vol (30/8/23) = 0,7 Hm³
Aprox **40%**

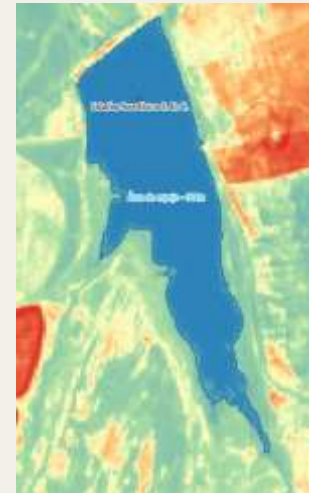
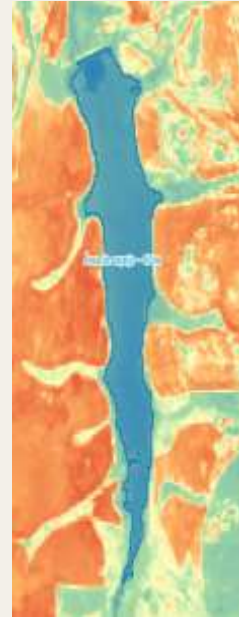
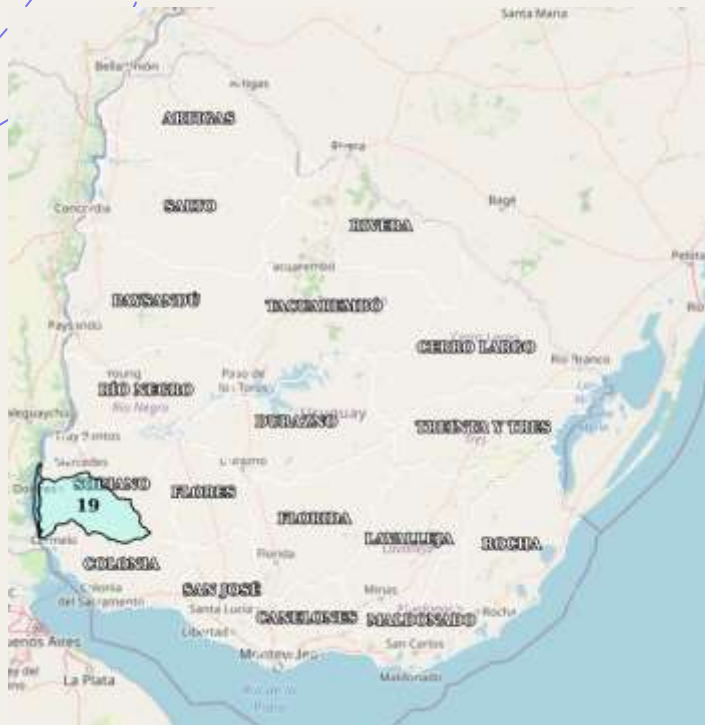


Imagen: NDWI agosto 2023

Vol (c.v.)= 1,79 Hm³
Vol (30/8/23) = 0,7 Hm³
Aprox **53%**

Los volúmenes de las represas de toda la cuenca es de **45%** al 30/8/23.

Represas cuencas Río Uruguay (19 - San Salvador)



Total de Obras Registradas:

19 Represas

Volumen Total **8,3** Hm³

Tomas **12**

Los volúmenes de las represas de toda la cuenca es de **40** % al 30/8/23 (consultas).

Las Presas en Uruguay

Clasificación por tamaños:

1400 Represas
Registradas/Inventariadas

110

157

Grandes
Presas
ICOLD:

Fuente:
SIH junio
2022

Altura $H \geq 10m$ Volumen $\geq 2 Hm^3$

42 RG
23 RM
45 RCh

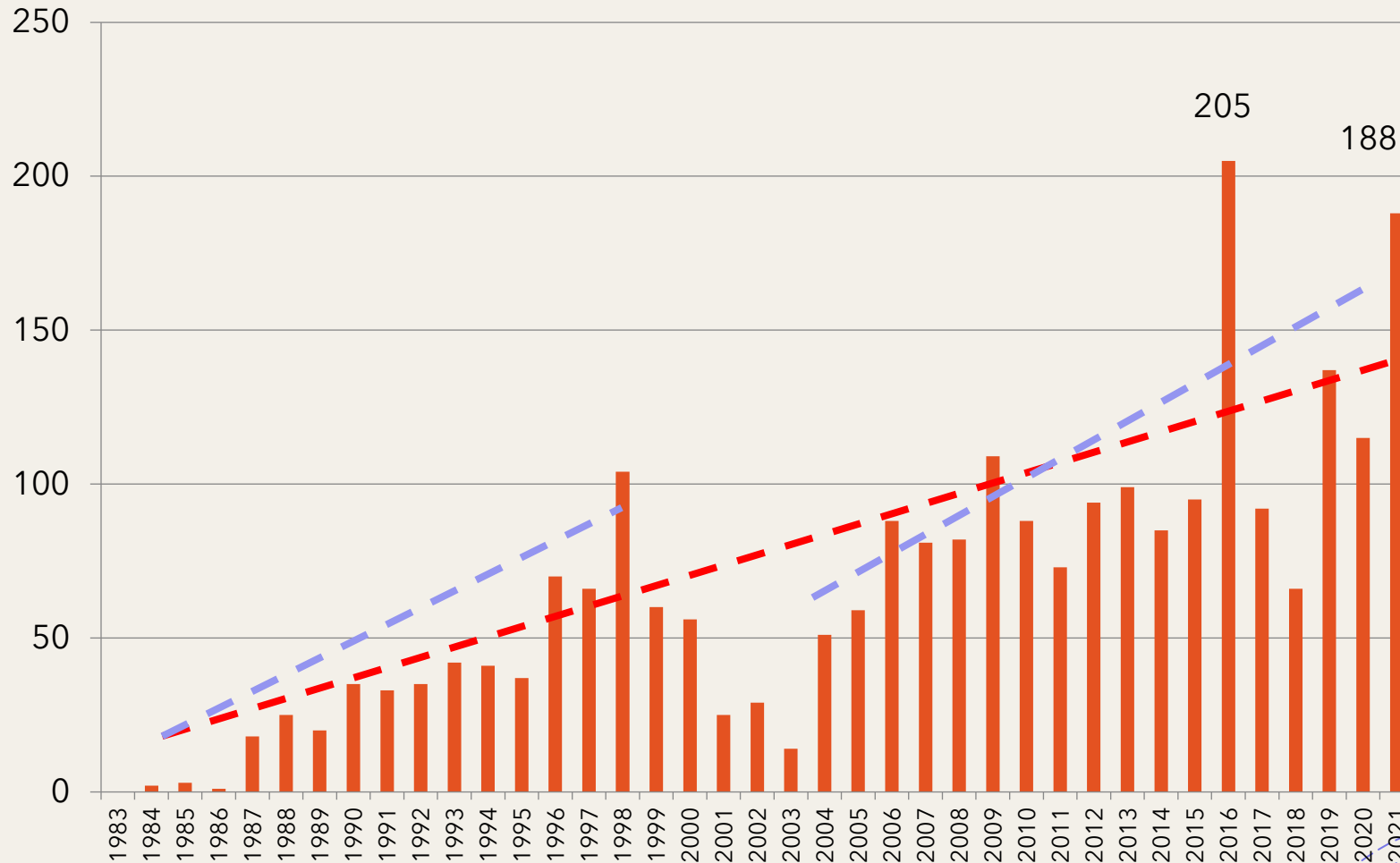
82 RG
55 RM
20 RCh

50.000 Tajamares
Existentes aproximadamente

*Declaración fuentes
de agua 2013-2014*



Represas Construidas en Uruguay



Represas Iniciadas

Años: 1983-2021

Son **trámites ingresados** en el Registro Público de aguas. Incluye renovaciones.

Agradecimientos:

DINAGUA

Matías Cardozo.
Amalia Panizza.

INC (Colonización)

Diego Damasco

Técnicos Privados

Carlos Stirling (CONSULTAGRO)



Ministerio
de Ambiente

Muchas gracias.

MUCHAS GRACIAS



Ministerio
de Ambiente

