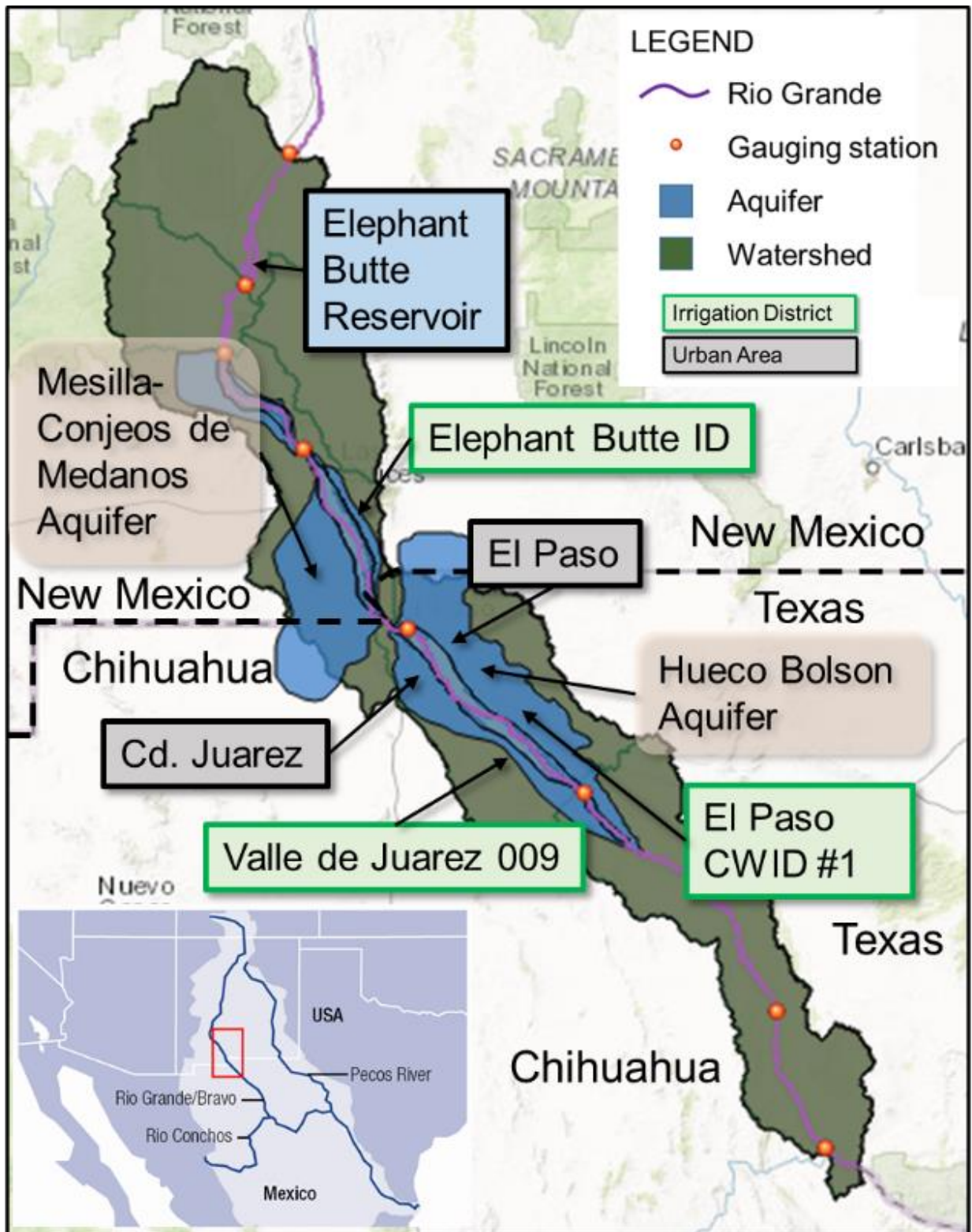
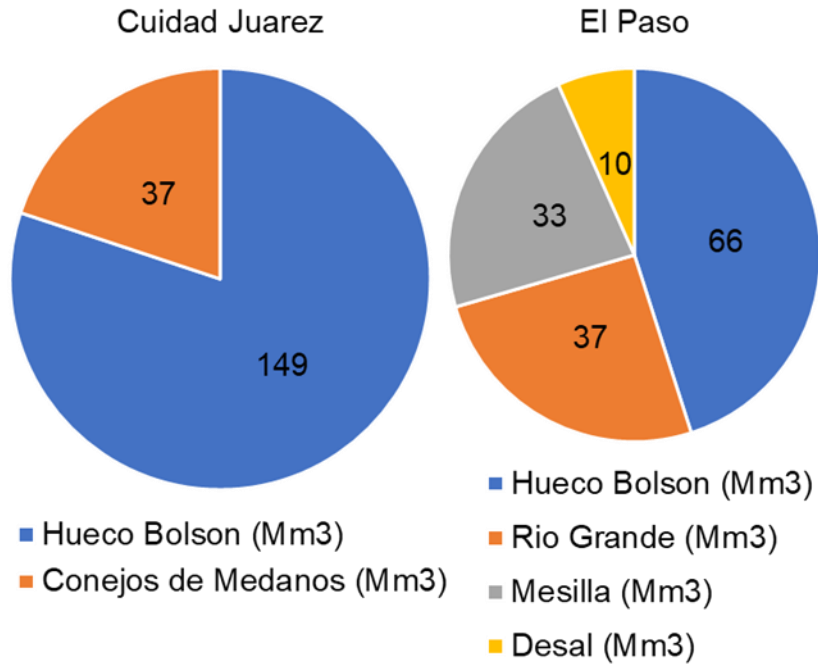


Link a entrevista programa televisivo "Pido la Palabra" del Canal 44 Ciudad Juárez, Chih.

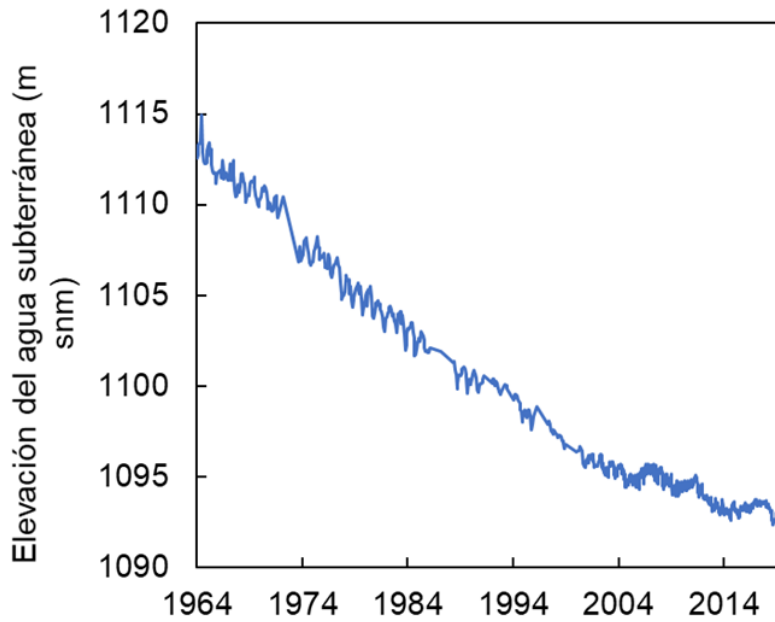
10 mayo 2021.

<https://www.youtube.com/watch?v=D7c6IRldOY8>

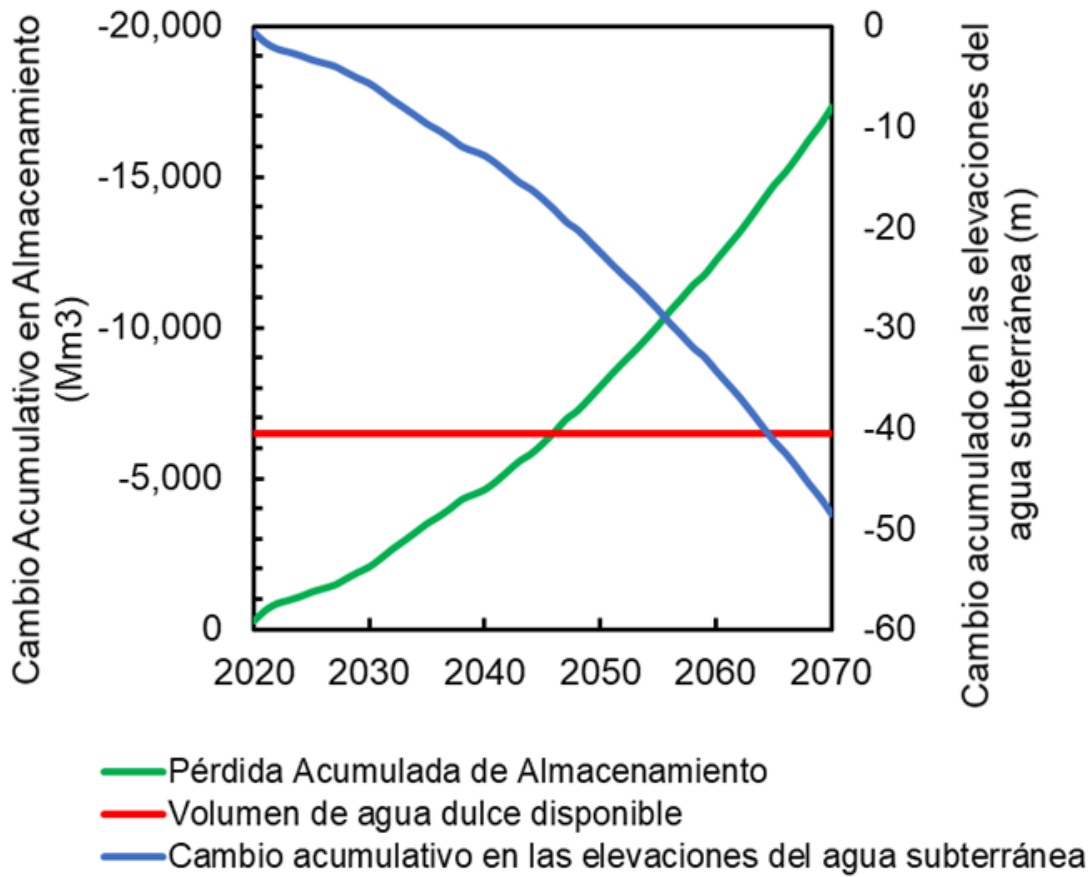
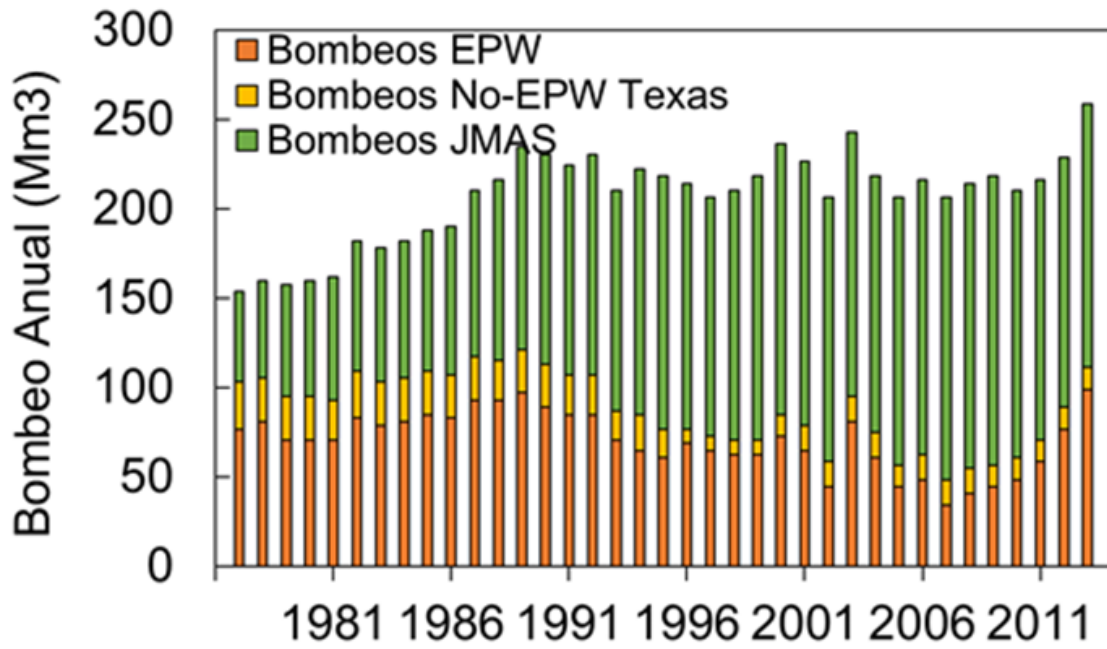




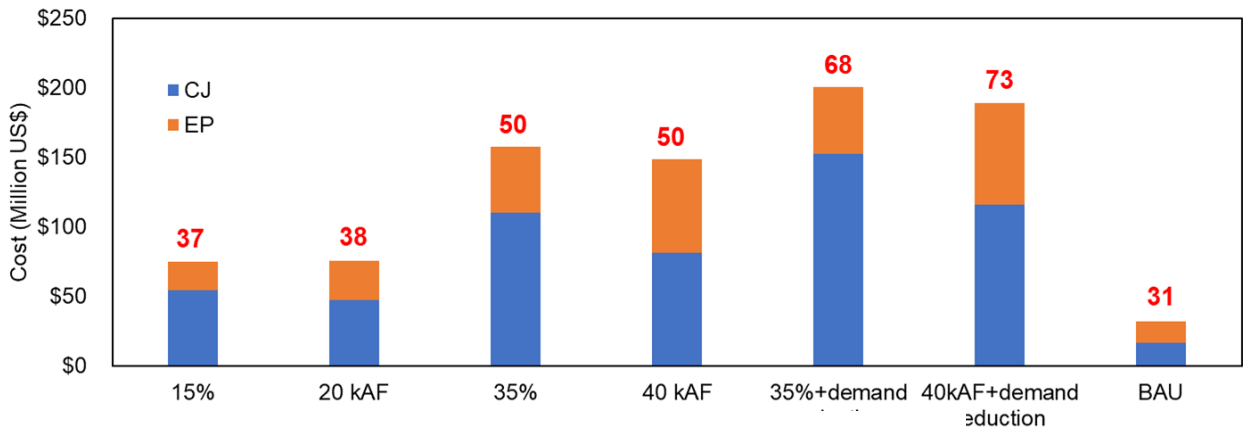
**Mezcla de suministro de agua para Ciudad Juárez y El Paso (anual)**



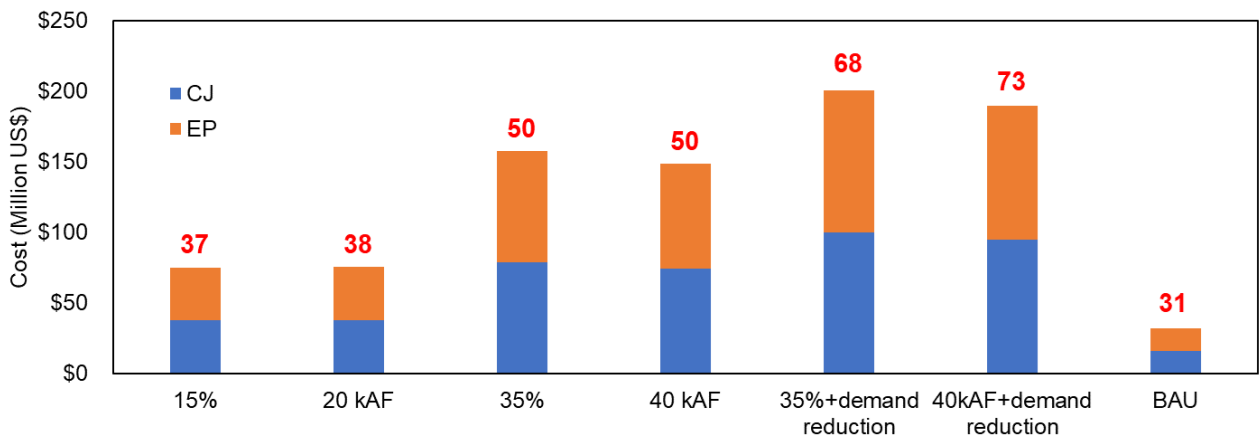
**Las disminuciones en elevaciones de agua subterránea**



Opción	Porcentaje de Respuestas
Desalinización	53%
Reuse agua residual	40%
Importación agua subterránea	20%
Incremento uso municipal Río Bravo	13%
Recarga de acuífero	27%
Reducir fugas en infraestructura	13%
Conservación industrial	20%
Conservación residencial	33%
Conservación agrícola	13%
Conservación (general)	7%



### Costo de implementación



### Costo compartido al 50/50

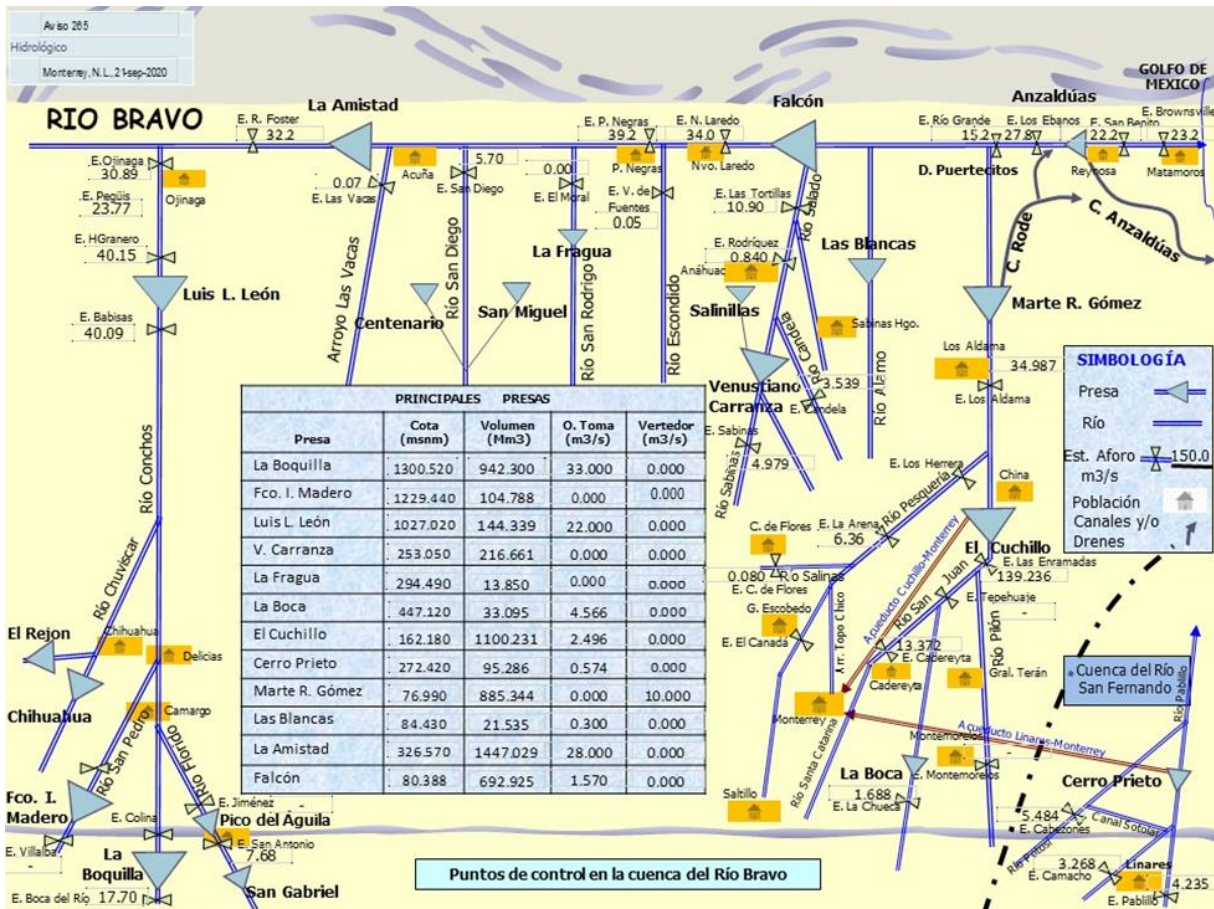
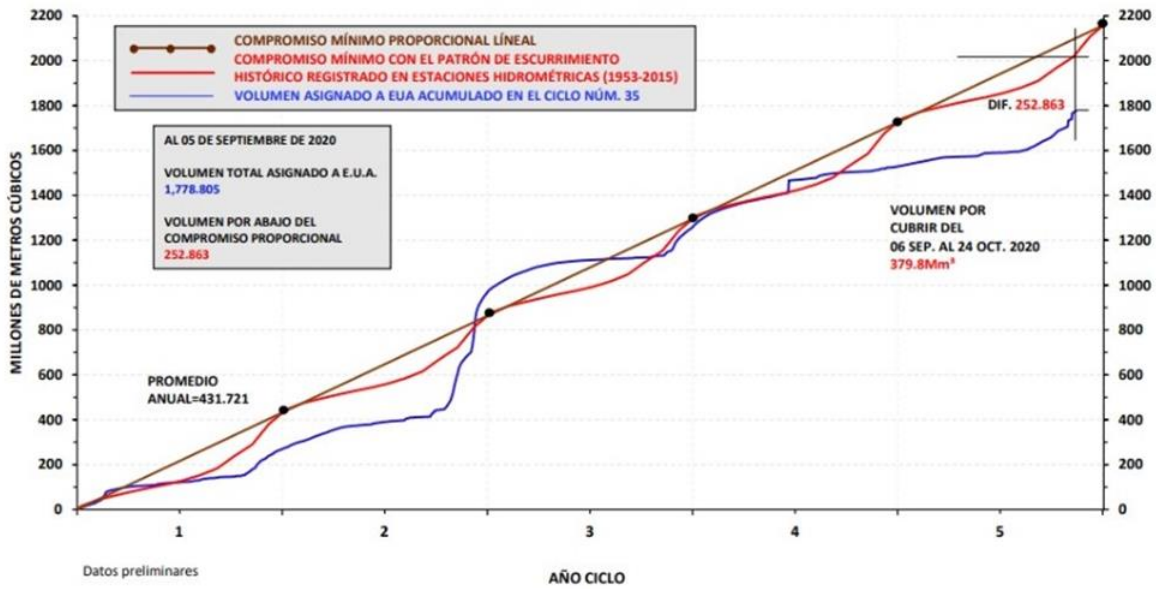




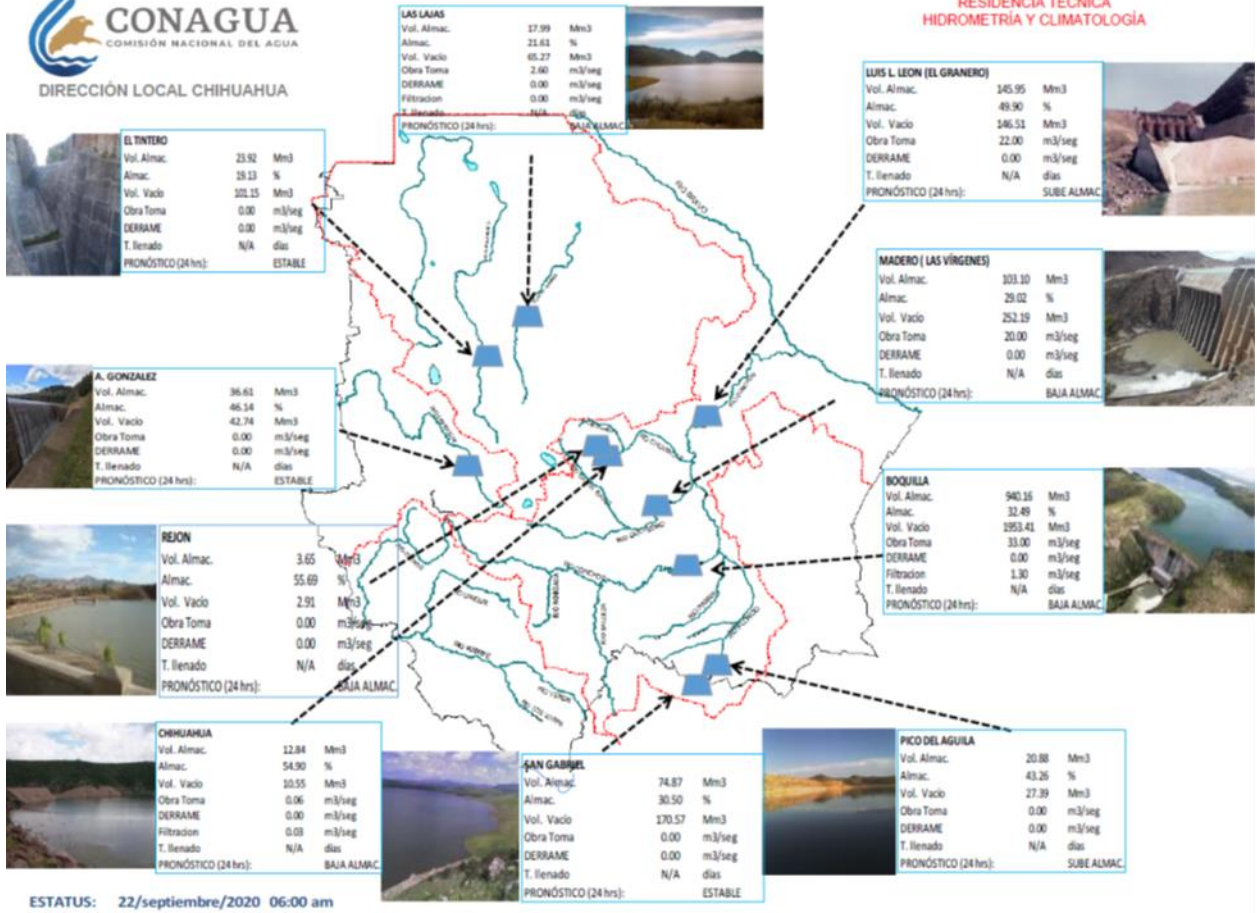


### RÍO BRAVO VOLÚMENES DE AGUA ASIGNADOS A ESTADOS UNIDOS DE LOS AFLUENTES AFORADOS EN EL CICLO 35 CONFORME AL TRATADO DE AGUAS DE 1944

5 DE SEPTIEMBRE DE 2020





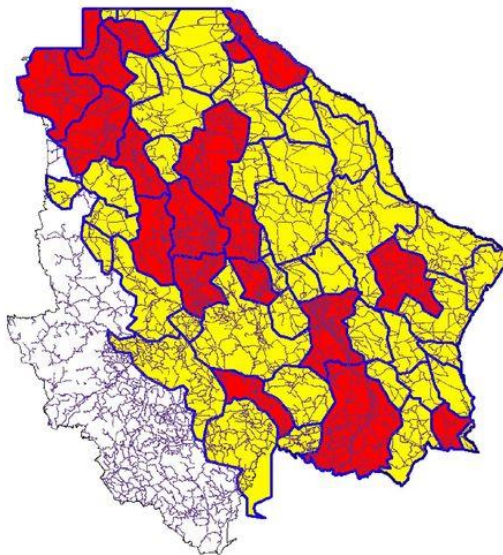


ESTATUS: 22/septiembre/2020 06:00 am





- En el estado de Chihuahua existen 61 acuíferos, de los cuales 19 se encuentran en déficit de disponibilidad. (CONAGUA, 2012)



CLAV	ACUIFERO	DEFICIT .Y
0801	ASCENSION	-112.74
0803	BAJA BABICORA	-13.22
0804	BUENAVENTURA	-66.20
0805	CUAUHTEMOC	-196.08
0806	CASAS GRANDES	-20.13
0808	JANOS	-39.37
0810	SAMALAYUCA	-6.09
0822	SANTA CLARA	-12.11
0831	MEOQUI-DELICIAS	-171.92
0828	LOS MOSCOS	-0.04
0833	VALLE DE JUAREZ	-86.16
0807	EL SAUZ-ENCINILLAS	-27.55
0812	PALOMAS-GUADALUPE VICTORIA	-2.51
0830	CHIHUAHUA-SACRAMENTO	-43.49
0845	SAN FELIPE DE JESUS	-0.05
0847	LOS JUNCOS	-103.60
0821	FLORES MAGON-VILLA AHUMADA	-110.28
0832	JIMENEZ-CAMARGO	-142.89
0848	LAGUNA DE PALOMAS	-40.00

En México de los 653 acuíferos que existen 245 ya no tienen volumen disponible

En Chihuahua de los 61 acuíferos reconocidos, 19 están considerados como sobreexplotados.