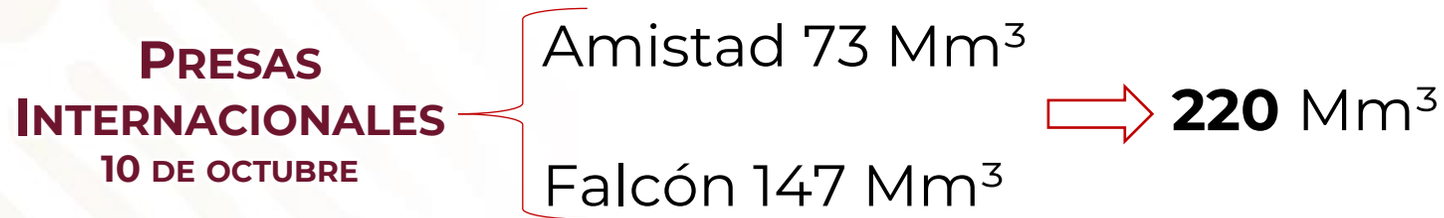


TRATADO DE 1944

- El agua que le corresponde a EUA en un ciclo completo (5 años) **2,158.605 Mm³**.
- Al **17** de octubre se han entregado **1,945.2 Mm³**
- Restan **213.4 Mm³** en **7** días (cierre del ciclo 35 el 24 de octubre).
- Continúa la estrategia de extracción del Granero y la entrega a E.U.A. al 100% en los tributarios hasta el final del ciclo.



Para garantizar el derecho humano al agua, se implementarán estrategias al interior del país

En presa

Amistad¹ (7.88 Mm³ mensuales):

- Ciudad Acuña
- Piedras Negras
- Hidalgo
- Nuevo Laredo



Posibilidad de apoyo

Río Conchos tras el cierre de ciclo.

¹ **Amistad** puede apoyar a Falcón
² **Guerrero NO** puede ser apoyada por Las Blancas **NI** por el San Juan
³ **Mier** puede ser apoyada por Las Blancas pero **NO** por el San Juan

Falcón (26.28 Mm³ mensuales):

- Guerrero²
- Mier³
- Gustavo Díaz Ordaz
- Camargo
- Miguel Alemán
- Reynosa
- Valle Hermoso
- Río Bravo
- Matamoros



Posibilidad de apoyo

Río San Juan y La Presa Las Blancas

ABASTECIMIENTO A LAS CIUDADES FRONTERIZAS

USOS MUNICIPALES E INDUSTRIALES DEL RÍO BRAVO					
VOLUMEN EN METROS CÚBICOS					
POBLACIONES	2015	2016	2017	2018	2019
PRESA LA AMISTAD					
CD. ACUÑA	16,376,350	15,951,797	16,011,651	16,162,926	20,000,060
PIEDRAS NEGRAS	22,044,794	22,029,614	20,685,885	24,350,696	22,659,083
CFE-NAVA	30,353,574	29,103,420	29,601,082	31,722,789	26,514,271
HIDALGO	124,160	126,995	124,000	113,700	105,600
NUEVO LAREDO	68,501,277	66,503,958	71,359,449	74,369,504	69,116,027
SUBTOTAL	137,400,155	133,715,784	137,782,067	146,719,615	138,395,041
PRESA FALCON					
NVA. CD. GUERRERO	278,709	255,129	261,922	267,709	304,258
CD. MIER	552,479	616,026	702,588	730,750	681,993
DÍAZ ORDAZ	384,031	384,784	384,978	384,606	391,155
CAMARGO	647,176	688,399	688,015	669,420	884,679
MIGUEL ALEMÁN	3,449,758	3,472,733	3,529,996	3,511,811	3,704,970
REYNOSA	68,396,389	65,874,455	60,548,371	47,521,379	36,611,374
MATAMOROS	60,728,011	62,125,535	52,954,858	34,078,693	40,966,396
VALLE HERMOSO (ACUEDUCTO)	2,872,455	2,959,079	2,871,141	2,778,321	2,870,787
OTRAS INDUSTRIAS MATAMOROS	1,360,916	1,347,805	1,748,336	1,813,204	1,894,794
RÍO BRAVO- CANAL ANZALDÚAS	9,590,590	10,871,679	12,424,659	12,764,404	12,138,291
POBLACIONES RURALES "CONTROL" (CANAL ANZALDÚAS)	126,149	124,804	116,763	120,276	66,704
POBLACIONES RURALES "VALLE HERMOSO" (CANAL ANZALDÚAS)	6,039,408	6,147,784	6,146,936	6,143,494	6,137,940
POBLACIONES RURALES "RÍO BRAVO" (CANAL ANZALDÚAS)	0	86,400	0	0	0
POBLACIONES RURALES "ANZALDÚAS SUR" (CANAL ANZALDÚAS)	965,760	599,076	1,985,178	374,706	264,264
TERMOELÉCTRICA EMILIO PORTES GIL C.F.E.-CANAL ANZALDÚAS	2,680,971	3,308,762	1,527,428	1,452,742	1,491,827
SUBTOTAL	157,425,626	158,174,051	145,203,153	111,942,095	107,524,753
TOTAL	294,825,781	291,889,835	282,985,220	258,661,709	245,919,795

Principales características de la presa La Boquilla, Chih.

• **La presa es de vertedor libre**

• **Ubicación:**

Municipio: San Francisco de Conchos, Chih.

Latitud: 27°32'41.02"N

Longitud: 105°24'51.25"O

• **Cauce principal:**

Río Conchos

• **Uso:**

Agua potable, Generación de energía Hidroeléctrica y Riego.

Característica	Nivel (msnm)	Almacenamiento (Mm ³)
Corona	1,322.00	
NAME	1,329.10	3,278.10
NAMO	1,317.00	2,893.57
NAMINO	1,280.22	129.70
Capacidad entre NAMINO y NAMO (Capacidad útil)	-	2,763.87
Capacidad entre NAMO y NAME (Capacidad control de avenidas)	-	384.53
Cresta del vertedor	1,317.00	2,893.57
Área de la cuenca (km ²)	20,800.30	

Al día **18 de octubre** la presa tiene una elevación de 1,300.15 msnm (915.88 Mm³), lo que representa un **31.7%** de llenado.

Se tiene un **volumen aprovechable (útil) de 786.18 Mm³** a esta misma fecha.