

**COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS
ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS
SECCION MEXICANA**

RETORNOS AL RIO BRAVO DEL DISTRITO DE RIEGO MAVERICK AGUAS ABAJO DE EAGLE PASS, TX.

UNIDADES: MILES DE METROS CÚBICOS

ESTACIÓN HIDROMÉTRICA A CARGO DE LA SECCIÓN ESTADOUNIDENSE DE LA CILA

UBICACIÓN:

Se localiza entre Piedras Negras, Coahuila – Eagle Pass, Texas y la estación hidrométrica situada sobre el Río Bravo Villa Guerrero Coahuila – El Indio, Texas.

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1953												
1954												
1955												
1956												
1957												
1958												
1959				11,565	11,572	12,505	12,258	12,480	10,985	10,432	10,473	11,956
1960	12,705	11,015	12,335	14,062	12,138	11,595	13,322	11,607	12,162	11,718	9,436	9,917
1961	9,227	7,401	11,472	13,445	11,669	10,978	14,555	10,349	11,410	12,458	11,632	13,692
1962	13,675	11,509	14,394	12,688	11,727	12,819	15,247	15,700	13,995	13,557	14,413	14,462
1963	14,372	14,386	15,458	14,095	14,707	16,466	16,814	16,422	17,237	15,108	13,770	14,996
1964	14,608	14,849	16,650	15,162	16,297	15,023	15,747	16,563	13,202	13,682	13,327	14,685
1965	13,580	16,180	15,242	16,073	13,238	14,949	16,588	17,638	16,578	13,513	14,608	7,973
1966	8,732	11,475	15,961	13,602	7,654	15,886	16,058	15,319	8,135	13,210	14,100	14,200
1967	15,339	14,185	15,891	13,428	17,178	17,799	18,773	17,447	11,812	12,986	11,956	11,451
1968	12,468	11,328	11,085	12,320	11,122	17,743	18,725	14,291	11,301	9,243	11,795	8,839
1969	12,809	9,106	11,818	13,660	11,856	14,135	13,491	10,804	5,601	9,709	6,250	4,137
1970	6,466	6,859	7,547	11,781	9,171	9,619	12,558	10,334	9,996	8,468	12,551	12,083
1971	12,815	13,203	13,073	15,720	16,265	16,250	12,906	12,916	10,884	9,889	12,708	14,421

**COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS
ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS
SECCION MEXICANA**

RETORNOS AL RIO BRAVO DEL DISTRITO DE RIEGO MAVERICK AGUAS ABAJO DE EAGLE PASS, TX.

UNIDADES: MILES DE METROS CÚBICOS

ESTACIÓN HIDROMÉTRICA A CARGO DE LA SECCIÓN ESTADOUNIDENSE DE LA CILA

UBICACIÓN:

Se localiza entre Piedras Negras, Coahuila – Eagle Pass, Texas y la estación hidrométrica situada sobre el Río Bravo Villa Guerrero Coahuila – El Indio, Texas.

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1972	12,742	10,722	12,003	12,656	14,284	12,198	12,950	10,936	10,472	10,139	13,309	15,785
1973	12,108	12,255	14,105	18,066	17,672	16,730	6,443	11,608	7,593	6,147	6,760	11,908
1974	15,700	7,420	10,011	14,175	11,435	13,596	14,457	11,025	5,950	8,971	6,913	9,516
1975	6,074	5,424	14,379	11,981	12,404	11,485	13,836	13,852	11,015	10,048	7,612	9,563
1976	10,963	10,630	14,401	10,099	11,663	12,003	7,813	10,197	10,786	10,086	7,421	6,618
1977	9,460	6,274	12,199	12,916	9,197	11,475	9,280	9,938	10,491	8,836	8,142	8,332
1978	8,049	6,895	11,259	12,157	8,706	9,671	11,623	9,017	5,376	4,263	4,804	5,234
1979	5,334	4,009	7,121	8,998	6,679	5,836	9,732	7,405	6,452	5,700	6,171	3,982
1980	4,707	5,234	8,146	7,526	5,738	6,161	6,757	4,590	6,010	5,017	3,939	1,689
1981	3,068	2,753	3,853	4,014	3,756	2,743	3,365	3,231	2,714	3,659	3,303	3,525
1982	3,198	2,654	3,877	4,682	2,928	4,320	5,753	5,404	6,843	4,237	3,978	5,147
1983	4,105	3,007	5,443	5,857	7,960	6,197	4,327	5,467	4,354	4,227	6,819	7,358
1984	6,229	4,851	3,871	3,116	3,651	2,985	3,343	2,806	765	1,192	3,105	2,714
1985	1,335	1,057	1,184	956	1,434	1,363	1,081	756	1,864	3,280	453	1,309
1986	1,352	919	392	317	698	656	2,735	1,188	2,569	1,087	1,078	1,994
1987	1,911	2,205	1,477	1,665	1,894	1,808	3,263	1,486	2,095	1,643	1,740	2,241
1988	3,664	2,045	2,002	2,615	3,309	3,187	3,289	4,988	3,289	2,140	2,162	3,338
1989	3,220	2,822	3,490	3,699	2,354	1,965	1,920	2,689	3,343	1,699	3,240	2,260
1990	2,092	1,634	1,811	1,666	2,256	1,216	2,341	996	1,114	1,300	1,337	943

**COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS
ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS
SECCION MEXICANA**

RETORNOS AL RIO BRAVO DEL DISTRITO DE RIEGO MAVERICK AGUAS ABAJO DE EAGLE PASS, TX.

UNIDADES: MILES DE METROS CÚBICOS

ESTACIÓN HIDROMÉTRICA A CARGO DE LA SECCIÓN ESTADOUNIDENSE DE LA CILA

UBICACIÓN:

Se localiza entre Piedras Negras, Coahuila – Eagle Pass, Texas y la estación hidrométrica situada sobre el Río Bravo Villa Guerrero Coahuila – El Indio, Texas.

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1991	454	699	1,128	735	1,152	1,467	1,871	1,392	1,717	1,267	2,073	2,062
1992	1,779	1,217	1,068	1,415	1,505	1,603	2,192	2,085	3,316	3,231	3,511	4,014
1993	4,196	2,993	3,511	2,691	4,127	3,654	1,528	3,670	1,891	2,868	1,017	726
1994	852	692	1,428	1,572	1,099	990	1,614	1,845	948	829	461	464
1995	410	442	912	1,001	888	727	991	1,108	811	677	566	688
1996	857	754	1,253	1,061	712	946	708	788	139	220	136	217
1997	164	206	193	114	245	238	568	301	239	189	271	339
1998	305	240	149	178	146	326	114	179	128	167	143	232
1999	219	446	200	160	297	107	119	231	193	161	143	192
2000	227	206	232	118	116	182	220	118	164	250	108	83
2001	39	46	67	127	189	156	56	168	226	172	131	57
2002	50	27	48	181	0	22	31	186	52	208	104	113
2003	9	9	111	159	120	219	206	499	101	106	6	186
2004	11	0	3	61	44	219	246	60	87	23	87	35
2005	81	15	0	45	151	39	490	483	1,061	449	264	102
2006	257	190	173	127	120	2,385	327	388	269	293	217	147
2007	292	45	89	217	114	54	96	56	139	190	201	365
2008	70	175	149	245	223	187	200	22	577	1,013	76	213
2009	0	81	162	228	333	315	295	530	473	177	136	184

**COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS
ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS
SECCION MEXICANA**

RETORNOS AL RIO BRAVO DEL DISTRITO DE RIEGO MAVERICK AGUAS ABAJO DE EAGLE PASS, TX.

UNIDADES: MILES DE METROS CÚBICOS

ESTACIÓN HIDROMÉTRICA A CARGO DE LA SECCIÓN ESTADOUNIDENSE DE LA CILA

UBICACIÓN:

Se localiza entre Piedras Negras, Coahuila – Eagle Pass, Texas y la estación hidrométrica situada sobre el Río Bravo Villa Guerrero Coahuila – El Indio, Texas.

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
2010	54	83	142	445	325	139	147	15	135	287	142	134
2011	111	51	290	359	246	475	656	509	467	348	0	117
2012	3	10	1,128	120	38	132	354	175	705	92	280	169
2013	56	118	209	144	427	474	198	73	105	23	55	107
2014	222	51	177	111	848	162	83	87	156	92	273	51
2015	35	30	86	143	10	131	11	0	376	185	21	90
2016	19,394	260	99	78	67	141	174	417	163	50	301	202
2017	0	26	7	371	105	77	418	99	94	77	87	135
2018	122	23	114	45	389	164	43	214	294	67	23	29
2019	22	28	95	667	844	390	483	1,487	55	69	67	72
2020	66	213	200	392	277	70	210					

NOTA: LOS RETORNOS INICIARÓN A PRINCIPIOS DEL AÑO 1959.
DATOS DE 2020 EN PROCESO