

**BOLETIN HIDROMÉTRICO Y CLIMATOLÓGICO**
**REPORTE DEL DIA 02 DE MAYO DEL 2024 A LAS 6:00 HRS.**

SUBCUENCA	ESTACION	MPIO.	MAX. REG.		CRITICOS		PTN mm			PRESION	ESCALA	GASTO	TEMPERATURAS EN °C			SITUACION
			ESCALA	GASTO	ESCALA	GASTO	ayer	Acum. Mensual	Acum. Anual				AMB.	MAX.	MIN.	
			m.	M3/S	m.	M3/S				mb.	m.	M3/SEG.				
<b>REGION HIDROLOGICA No. 26 CUENCA DEL RIO PANUCO</b>																
TEMPOAL	TERRERILLOS	CHICONTEPEC	96.62	3750	92.15	1847	0.0	0.0	67.5		87.24	2.7	25.5	37.5	24.0	
	LOS HULES	CHALMA	8.00	4280	5.08	2014	0.0	0.0	31.5				25.0	36.0	24.0	
	PLATON SANCHEZ	PLATON SANCHEZ	19.56	5150	13.69	1484.0	0.0	0.0	70.0		0.38	13.2	25.0	36.0	24.0	
	TEMPOAL	TEMPOAL	24.52	6000	17.00	2340	0.0	0.0	82.8	995.0	0.81	19.8	26.5	36.5	26.0	
MOCTEZUMA	TEMAMATLA	TAMAZUNCHALE	121.90	3560	118.80	2965	0.0	0.0	0.0		-	-	26.5	38.5	26.0	
	TIERRA BLANCA	TAMAZUNCHALE	143.07	3344	142.30	2066	0.0	0.0	101.7		137.59	39.1	27.5	35.4	27.5	
	REQUETEMU	AXTLA	10.48	2162	7.35	1535	0.0	0.0	32.0		0.30	5.3	25.5	36.5	25.0	
	SAN VICENTE	S. VICENTE TANCUAYALAB	12.36	6010	11.08	4510	0.0	0.0	60.4		1.06	146.9	28.3	39.0	28.2	
	EL HIGO	EL HIGO	25.34		21.25		0.0	0.0	2.2		6.00		27.0	37.0	26.0	
	EL OLIVO	PANUCO	24.44	5625	22.50	4367	0.0	0.0	65.7		5.08	28.4	25.0	36.0	24.5	
TAMPAON	GALLINAS	AQUISMON	286.61	1082	285.52	583	0.0	0.0	52.5		261.60	0.1	24.3	35.5	24.3	
	EL NARANJO	EL NARANJO	5.72	363	5.40	344	0.0	0.0	56.3		0.25	8.1	23.5	37.5	23.0	
	MICOS	VALLES	7.70	599	6.00	421	0.0	0.0	53.8		0.23		23.0	37.0	22.0	
	SANTA ROSA	VALLES	9.26	2680	5.50	855	0.0	0.0	42.3		0.33	0.6	26.0	37.0	26.0	
	PUJAL	VALLES	16.14	8000	13.50	3685	0.0	0.0	87.4	998.0	0.90	-	27.5	39.0	27.0	
	BALLESMI	TANLAJAS	35.30	181	34.50	128	0.0	0.0	104.3		29.13	18.8	26.0	35.0	26.0	
	TAMUIN	TAMUIN	24.81	3200	23.85	1998	0.0	0.0	42.6		11.92	-	27.0	40.5	27.0	
GUAYALEJO	LA ENCANTADA	LLERA	6.60	3449	5.00	2256	0.1	0.1	35.9		0.92	2.8	24.2	33.0	23.9	
	SAN GABRIEL	XICOTENCATL	10.30	2164	8.60	1300	0.0	0.0	25.2	995.0	2.56	0.0	25.0	36.0	25.0	
	PRESA EMILIO PORTES GIL	XICOTENCATL					0.0	0.0	7.0		108.57		27.0	38.0	24.0	
	AHUALULCO	GOMEZ FARIAS	10.13	127			0.0	0.0	33.3		3.82	1.3	26.5	36.5	26.0	
	SABINAS	GOMEZ FARIAS	12.41	1224	10.30	732	0.0	0.0	19.6		0.43	0.01	24.0	35.5	22.0	
	LA SERVILLETA	MANTE	9.20	1676			0.0	0.0	34.0		1.18	0.1	25.5	35.5	24.0	
	RIO FRIO	MANTE	14.89	1760	11.10	1420	0.0	0.0	18.9		1.28	1.4	27.0	38.0	27.0	
	SACA DE AGUA	MANTE					0.0	0.0	10.1		42.41		25.5	35.0	25.0	
	PRESA EST. R. CABALLERO	MANTE					0.0	0.0	14.0		42.56		27.0	41.0	26.0	
	MAGISCATZIN	GONZALEZ	35.61	5500	28.00	1644	0.0	0.0	6.7		18.60	0.0	24.0	38.0	24.0	
	TAMESI	GONZALEZ	12.24	4240	7.30	1239	0.0	0.0	18.1		-0.12	-	26.0	35.0	26.0	
	BOMBAS ALTAMIRA	ALTAMIRA	4.09		2.25		0.0	0.0	38.1	1004.2	-0.23		26.4	33.0	26.0	
	TAMPICO-CHAIREL	TAMPICO	5.56		1.80		0.0	0.0	33.3		-0.23		27.7	31.4	27.4	
PANUCO	ADJUNTAS	TAMUIN	22.08	7000	16.50	4600	0.0	0.0	49.4	1003.0	2.92	-	25.5	37.0	25.5	
	PANUCO	PANUCO	9.12	7300	7.30	3300	0.0	0.0	33.9		0.10	131.2	27.5	36.0	27.0	
	PRESA PASO DE PIEDRAS	PANUCO					0.0	0.0	57.0		18.42		23.0	34.0	22.5	
	MADERO	MADERO					0.0	0.0	7.4				26.9	31.3	26.7	

PRESAS	MPIO.	CARACTERISTICAS PRINCIPALES							CONDICIONES ACTUALES																
		CORONA		N.A.M.E.		N.A.M.O.		N.A. MIN.		PTN. mm.			EVAP.	ALMACENAMIENTO		OBRA DE TOMA				VERT.	DERIVACIONES		DESFOGUES		
		ELEV. M	ELEV. M	CAP. MM3	ELEV. M	CAP. MM3	ELEV. M	CAP. MM3	AYER	Acum. Mensual	Acum. Anual	mm.	ELEV. M	VOL. MILL.M3	%	M.D. M3/S	M.I. M3/S	ACUEDUC MILES M3	FILTR. M3/S.	DERR. M3/S	08:00 M3/S	24:00 M3/S	08:00 M3/S	24:00 M3/S	
<b>CUENCA RIO PANUCO</b>																									
EST. RAMIRO CABALLERO D.	MANTE	55.00	52.55	654.37	51.70	563.44	41.70	45.35	0.0	0.0	14.0	7.50	42.56	62.246	11.0	0.400	0.800			0.000					
DERIVADORA SACA DE AGUA	MANTE	59.69					42.40		0.0	0.0	10.1	7.83	42.41							-			0.132		
EMILIO PORTES GIL	XICOTENCATL	126.40	123.90	255.65	122.95	230.78	109.75	56.34	0.0	0.0	7.0	7.74	108.57	49.206	21.3	3.500			0.000	0.000					
PASO DE PIEDRAS	PANUCO	32.25	28.28	572.34	23.64	249.97	20.60	120.56	0.0	0.0	57.0	5.80	18.42	58.440	23.4	0.700	1.000			0.00			0.000		
SISTEMA LAGUNARIO	TAMPICO				1.00	676.00	0.20	318.00	0.0	0.0	7.4	-	-0.23	163.6	24.2	7.500	0.000								
<b>CUENCA RIO SAN RAFAEL</b>																									
REPUBLICA ESPAÑOLA	ALDAMA	92.00			83.00	54.77	73.20	5.56	0.0	0.0	29.8	5.45	74.86	8.723	15.9	0.000	0.000			0.000					
<b>CUENCA RIO SOTO LA MARINA</b>																									
VICENTE GUERRERO	PADILLA	148.00	144.04	5498.23	140.44	3,910.69	119.70	67.08	0.0	0.0	81.6	7.27	125.31	335.28	8.6	0.950		0.000	0.00				0.000		
PEDRO JOSE MENDEZ	HIDALGO	452.00	449.40	38.36	447.22	31.26	433.25	5.30	0.0	0.0	37.8	6.71	433.72	5.68	18.2	0.560			0.000				0.000		
DERIV. LA PATRIA ES PRIMERO	ABASOLO	102.00	100.70	72.92	95.00	39.51	89.40	18.13					73.80	0.040	0.1	0.000			0.00						

  

PRESA	MPIO.	CARACTERISTICAS PRINCIPALES				CONDICIONES ACTUALES																			
		N.A.M.E.		N.A.M.O.		PTN.			EVAP.	ALMACENAMIENTO		OBRA DE TOMA		VERT.	DERIVACIONES		DESFOGUES								
		ELEV. M	ALMTO. MM3	ELEV. M	ALMTO. MM3	AYER	Acum. Mensual	Acum. Anual	mm.	ELEV. M	VOL. MILL.M3	%	TOMA 1 M3/S	TOMA 2 M3/S	DERR. M3/S	08:00 M3/S	24:00 M3/S	08:00 M3/S	24:00 M3/S						
<b>CUENCA RIO SAN JUAN ( RIO BRAVO )</b>																									
MARTE R. GOMEZ	CAMARGO	83.00	2308.49	76.34	787.71	0.0	0.0	76.6	7.82	72.46	348.451	44.2	1.8	54.0	0.0			0.0							
LAS BLANCAS	MIER	91.80	133.43	89.92	83.78					84.86	23.199	27.7	0.0	0.3	0.0										

PRESA MARTE R. GOMEZ

TOMA 1 = TOMA SUR ; TOMA 2 = TOMA NORTE

PRESA LAS BLANCAS

TOMA 1 = CANAL DE INTERCONEXIÓN ; TOMA 2 = GASTO ECOLOGICO ( RIO )

**NOTA: EL 01 DE NOVIEMBRE DE 2023 A LAS 8:30 HRS ,DERIVADORA SACA DE AGUA CERRO COMPUERTAS DEL CANAL DERIVADOR PARA UN GASTO DE 0.0 M3/S**
**NOTA: CON FECHA 5 DE OCTUBRE DE 2016 SE UTILIZO LA NUEVA TABLA DE ELEVACIONES Y VOLUMENES DE LA PRESA ESTUDIANTE RAMIRO CABALLERO.**
**EL DIA 20 DE MAYO DE 2023 A LAS 12:00 HRS LA PRESA VICENTE GUERRERO CIN. AJUSTO LA OBRA DE TOMA PARA UN GASTO DE 0.00 M3/S.**
**NOTA: SE CAMBIO EN NAMO DE LA PRESA PASO DE PIEDRAS DE LA TEMPORADA DE LLUVIAS A TEMPORADA DE ESTIAJE.**

**BOLETIN HIDROMÉTRICO Y CLIMATOLÓGICO**
**REPORTE DEL DIA 02 DE MAYO DEL 2024 A LAS 6:00 HRS.**

SUBCUENCA	ESTACIÓN	MUNICIPIO	MAX. REG.		CRITICOS		CONDICIONES ACTUALES									SITUACION
			ESCALA	GASTO	ESCALA	GASTO	PTN mm.			PRESION	ESCALA	GASTO	TEMPERATURAS EN °C			
							ayer	acumulada mensual	acumulada anual				mb.	m.	M3/SEG.	
m.	M3/S	m.	M3/S													
<b>REGIÓN HIDROLÓGICA No. 25 CUENCAS DE LOS RÍOS SAN FERNANDO - SOTO LA MARINA Y SAN RAFAEL</b>																
<b>SAN FERNANDO</b>	SAN FERNANDO	SAN FDO.	34.67	2258	31.00	805	0.0	0.0	161.3				26.0	35.0	23.0	
<b>PILÓN</b>	MAGUEYES	MAINERO	8.98	1190	4.98	554	0.0	0.0	59.0		1.66	0.0	25.2	37.2	23.6	
	PILÓN III	PADILLA	147.12	208	146.59	104	0.0	0.0	54.2		140.69	0.0	26.8	37.9	26.1	
<b>PURIFICACIÓN</b>	PUERTO DE VALLES	HIDALGO	533.90	490			0.0	0.0	64.4	962.0	528.02	0.9	24.0	37.0	22.5	
	PRESA PEDRO J. MÉNDEZ	HIDALGO					0.0	0.0	37.8		433.72		24.0	37.0	24.0	
	TOMASEÑO	HIDALGO	103.82	510	102.90	250					98.35	0.0				
	HIDALGO	HIDALGO					0.0	0.0	36.0				25.0	40.5	24.0	
	BARRETAL II ( EST. CRUZ )	HIDALGO	218.42	2650	218.42	2650	0.0	0.0	48.2				23.6	37.9	23.6	
	BARRETAL I	PADILLA	16.90	3240	16.50	2907	0.0	0.0	110.6		10.25	0.0	25.0	36.0	23.0	
	PADILLA II	PADILLA	150.92	1842	150.92	1842	0.0	0.0	54.9		142.03	0.03	28.0	40.5	27.5	
<b>CORONA</b>	SANTA ENGRACIA	HIDALGO					0.0	0.0	54.8				27.2	35.0	24.7	
	CORONA	GÜÉMEZ	10.52	1260			0.0	0.0	52.5	984.4	0.00	0.0	26.6	36.7	26.6	
	VICTORIA GERENCIA	VICTORIA					0.0	0.0	37.7				25.0	36.5	23.5	
	VICTORIA OBSERVATORIO	VICTORIA					0.0	0.0	43.7	1003.2			25.4	39.2	25.0	
	VICTORIA-SAN MARCOS	VICTORIA			379.22	450	0.0	0.0	21.6				27.2	35.0	24.6	
<b>ARROYO GRANDE</b>	PASO DE MOLINA II	CASAS	147.55	510	144.15	190	0.0	0.0	55.5		140.57	0.0	26.0	40.0	25.5	
<b>SOTO LA MARINA</b>	PRESA VICENTE GUERRERO	PADILLA					0.0	0.0	81.6	-	125.31		25.0	37.5	24.0	
	ABASOLO	ABASOLO			39.2	961	0.0	0.0	106.3		31.20		25.4	35.5	25.4	
	SOTO LA MARINA	SOTO LA MARINA	8.88	1170			0.0	0.0	104.6	1000.9	2.19	5.5	26.7	37.7	25.2	
<b>SAN RAFAEL</b>	PRESA REP. ESPAÑOLA	ALDAMA					0.0	0.0	29.8	993.0	74.86		26.5	34.5	26.0	

REGIÓN HIDROLÓGICA No. 24 RÍO BRAVO								
ESTACIÓN	MUNICIPIO	PTN mm.			TEMPERATURA EN °C			SITUACION
		ayer	acumulado mensual	acumulado anual	AMB.	MAX.	MIN.	
NUEVO LAREDO	NUEVO LAREDO	-	0.0	0.0	-	-	-	
CD. GRO. (P. FALCON)	GUERRERO	-	0.0	0.0	-	-	-	
CD. MIER	MIER	0.0	0.0	121.8	-	-	-	
MIGUEL ALEMÁN	MIGUEL ALEMAN	0.0	0.0	142.3	-	-	-	
CAMARGO	CAMARGO	0.0	0.0	111.7	-	-	-	
P. MARTE R. GÓMEZ	CAMARGO	0.0	0.0	76.6	27.0	34.0	25.0	
DÍAZ ORDAZ	DIAZ ORDAZ	0.0	0.0	85.7	27.0	34.0	25.0	
REYNOSA	REYNOSA	0.0	0.0	98.0	27.0	34.0	26.0	
RÍO BRAVO	RIO BRAVO	0.0	0.0	154.3	-	-	-	
CONTROL	MATAMOROS	0.0	0.0	125.7	27.0	33.0	26.0	
ANÁHUAC	VALLE HERMOSO	0.0	0.0	104.3	27.0	33.0	26.0	
VALLE HERMOSO	VALLE HERMOSO	0.0	0.0	88.1	27.0	33.0	26.0	
VILLA CÁRDENAS	MATAMOROS	0.0	0.0	130.2	27.0	33.0	26.0	
MATAMOROS	MATAMOROS	0.0	0.0	122.7	27.0	33.0	26.0	