

(Variación en el almacenamiento, aportaciones y extracciones de las principales presas) **OCPN.P.TE.01.F03**



**ORGANISMO DE CUENCA PACIFICO NORTE**  
**DIRECCION TECNICA**  
**AGUAS SUPERFICIALES Y METEOROLOGIA**

**Variación en el almacenamiento, aportaciones y extracciones de las principales presas**

Fecha: 10 de octubre de 2018

PRESA	CAPAC. TOTAL Mm3	ELEV. NAME msnm	CAPAC. CONSERV. Mm3	ELEV. NAMO msnm	DIA DE HOY				Diferencia de almacenamiento		Aportación		Extracción	
					Almacenamiento		Elevación	AREA	2017/2018	24 Hrs	Mm3	m3/seg	Mm3	m3/seg
					Mm3	%	msnm	Has	Mm3	Mm3				
<b>SINALOA</b>														
Luis Donaldo Colosio	4568.0	290.00	2908.0	270.00	2861.3	98.4	269.31	6992.290	285.9	-23.7	10.6	122.2	34.3	397.3
Miguel Hidalgo y Costilla	4171.3	148.00	3096.6	140.83	2521.3	81.4	136.47	12444.900	-262.8	21.2	2.0	23.4	11.3	130.5
Josefa Ortiz de Domínguez	695.4	112.65	518.9	109.50	513.2	98.9	109.38	4793.850	63.9	7.6	0.1	1.7	0.0	0.0
Gustavo Díaz Ordaz	2687.1	252.50	1618.8	237.06	1124.5	69.5	227.94	4831.210	70.3	5.3	5.3	60.8	0.0	0.0
Guillermo Blake Aguilar	468.6	196.61	294.0	188.45	179.6	61.1	181.11	1287.260	39.3	0.9	0.9	10.6	0.0	0.0
Eustaquio Buelna	265.0	68.85	80.1	63.54	86.4	107.9	63.83	2318.070	10.8	0.4	0.4	5.0	0.0	0.0
Adolfo López Mateos	4034.5	183.48	3086.6	176.00	1546.4	50.1	160.21	7831.400	-249.3	8.7	8.7	100.7	0.0	0.0
Sanalona	987.5	162.17	688.0	156.20	537.7	78.1	152.54	3799.640	178.1	5.7	5.8	66.8	0.1	1.0
Juan Guerrero Alcocer	102.0	176.28	55.0	168.50	18.5	33.5	158.65	243.668	2.6	0.0	0.2	2.0	0.1	1.5
José López Portillo	3966.2	286.95	2580.2	272.16	1822.6	70.6	261.65	6385.400	-281.2	8.9	8.9	103.1	0.0	0.0
Aurelio Benassini V.	815.5	164.64	403.9	154.50	273.4	67.7	149.62	2263.610	-13.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
<b>Subsistema Sinaloa</b>	<b>22761.1</b>		<b>15330.1</b>		<b>11484.7</b>	<b>74.9</b>			<b>-156.2</b>	<b>35.1</b>	<b>42.9</b>	<b>496.5</b>	<b>0.2</b>	<b>2.5</b>
<b>DURANGO</b>														
Santiago Bayacora	133.5	1965.94	130.0	1959.01	131.2	100.9	1959.24	534.400	-0.3	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
Guadalupe Victoria	94.6	1934.61	84.9	1932.53	78.6	92.6	1931.12	438.867	1.6	-0.2	0.3	3.0	0.4	5.0
Francisco Villa	101.0	1996.13	78.7	1993.00	65.4	83.1	1991.80	633.973	-2.8	0.1	0.1	0.7	0.0	0.0
Caboraca	60.0	2001.28	45.0	1998.25	45.0	100.0	1998.25	405.800	-0.6	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0
Peña del Aguila	55.8	1895.27	31.7	1892.50	28.1	88.7	1892.52	757.310	-2.1	-0.1	0.1	1.0	0.0	0.0
<b>Subsistema Durango</b>	<b>444.9</b>		<b>370.3</b>		<b>348.3</b>	<b>94.1</b>			<b>-4.2</b>	<b>-0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>5.8</b>	<b>0.4</b>	<b>5.0</b>
<b>Sistema</b>	<b>23206.0</b>		<b>15700.4</b>		<b>11833.1</b>	<b>75.4</b>			<b>-160.4</b>	<b>34.8</b>	<b>43.4</b>	<b>502.3</b>	<b>0.6</b>	<b>7.5</b>

PRESA LUIS DONALDO COLOSIO SE EXTRAEN 396.16 M3/SEG POR OBRA DE TOMA

LA EXTRACCIÓN DE LA PRESA MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA SON 100 M/SEG POR CANAL DE CONEXIÓN Y 30.46 M3/SEG POR OBRA DE TOMA

NOTA: LOS DATOS DE LA PRESA AURELIO BENASSINI V. CORRESPONDEN AL DÍA 05 DE OCTUBRE DE 2018

TRANSFERENCIAS			
DE	A	Mm3	m3/seg
L.D.C.	HACIA M.H.C.	34.32	<b>397.3</b>
M.H.C.	HACIA J.O.D.	8.64	<b>100.0</b>
J.L.P.	HACIA DTO. 010	0.00	<b>0.0</b>