

**APOKACION REGISTRADA EN LOS PRINCIPALES
 VASOS DE ALMACENAMIENTO
 SEPTIEMBRE DE 2010**

| EMBALSE DE LA CENTRAL HIDROELECTRICA | VOLUMEN ACUMULADO APORTADO AL VASO Mm³ | VOLUMEN MEDIO DEL REGISTRO HISTORICO Mm³ | CLASIFICACION DEL TIPO DE AÑO |
|---|--|--|--|
| C.H. CARACOL | 5813 | 3911 | HUMEDO - MEDIO |
| C.H. INFIERNILLO | 8567 | 7336 | HUMEDO - BAJO |
| C.H. ANGOSTURA | 14397 | 7003 | HUMEDO - ALTO |
| C.H. CHICOASÉN | 3481 | 1585 | HUMEDO - ALTO |
| C.H. MALPASO | 6727 | 3642 | HUMEDO - ALTO |
| C.H. PENTAS | 2855 | 2121 | HUMEDO - MEDIO |
| C.H. SANTA ROSA | 1653 | 2059 | MEDIO - BAJO |
| C.H. EL CAJON | 1282 | 1126 | HUMEDO - BAJO |
| C.H. AGUAMILPA | 3270 | 2140 | HUMEDO - ALTO |
| C.H. NOVILLO | 2813 | 2090 | HUMEDO - BAJO |
| C.H. HUITES | 3708 | 3355 | HUMEDO - BAJO |
| C.H. ZIMAPAN | 714 | 567 | HUMEDO - MEDIO |
| C.H. TEMASCAL | 17796 | 11576 | HUMEDO - ALTO |
| C.H. MAZATEPEC | 457 | 411 | HUMEDO - BAJO |

En cuanto a una evaluación global hasta **SEPTIEMBRE de 2010** en lo que a escurrimientos se refiere, y analizando los vasos estudiados, puede considerarse que a finales del tercer trimestre ha sido del tipo **HUMEDO - MEDIO**.

Figura 10. Escurrimientos de las principales presas acumulados al mes de septiembre 2010