





Se calcularon aprovechamientos máximos para 24 series del sistema con los siguientes resultados

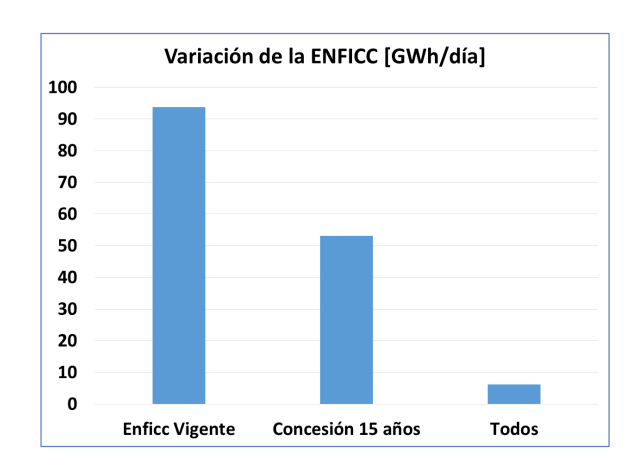
		[%] Con Respecto a la media mensual multianual de la información operativa																							
	Bog.No regulado	Alto An	Bajo An	Calima	Salvajina	Chivor	Prado	Guavio	Betania	Jaguas	Playas	Neusa	Chuza	Porce3	Porce2	Sisga	Tominé	Tasajera	San Carlos	Guadalupe	Urrá	Guatape	Miel	Ituango	Genérico (Prom)
Enero	41	36	30	74	11	38	14	29	23	26	16	60	61	20	25	36	42	50	14	26	41	21	9	26	32
Febrero	9	19	23	36	67	11	10	18	24	22	34	56	53	16	22	33	44	30	11	42	18	19	48	7	28
Marzo	17	57	8	56	73	11	12	44	15	19	38	55	59	7	21	40	51	4	11	20	6	28	54	28	31
Abril	57	56	59	44	0	19	18	66	52	13	62	53	67	49	23	47	30	18	35	29	66	23	60	19	40
Mayo	52	62	59	78	1	65	68	8	12	14	54	14	15	8	7	62	64	18	48	60	31	14	59	35	38
lunio	0	66	55	78	52	7	72	30	47	1	58	66	64	42	31	2	7	50	1	63	0	1	53	13	36
Iulio	71	52	46	79	60	58	32	14	23	20	64	25	4	11	10	72	73	14	47	17	54	29	19	15	38
Agosto	65	58	38	73	66	57	17	52	53	22	29	40	19	17	6	0	74	31	11	64	49	15	26	16	37
Septiembre	67	59	22	49	38	26	20	50	55	20	24	72	62	32	51	69	71	0	61	16	50	56	50	29	44
Octubre	28	57	56	29	67	58	61	50	54	11	15	65	65	12	13	69	23	31	59	7	28	1	10	24	37
Noviembre	46	56	57	26	3	57	66	52	57	13	2	4	63	31	1	67	62	22	43	4	34	3	0	55	34
Diciembre	35	15	20	14	32	56	66	56	41	39	10	65	64	42	41	48	55	16	53	62	51	31	0	14	39







Variación de la ENFICC ante aplicación de la metodología para la estimación del caudal ambiental



- Ante la aplicación de la metodología para renovación de concesión de los proyectos existentes, la ENFICC disminuye en un 43%.
- Ante la aplicación de la metodología para todos los proyectos, la ENFICC disminuye en un 93%
- ➤ Se considera la ENFICC para la vigencia 17-18, por tanto no incluye la planta Hidroltuango
- ➤ La aplicación de la metodología impacta en restricción de aprovechamiento máximo y pérdida de regulación de las plantas.
- Ejercicio realizado con el modelo Hidenficc actual, modificando la posibilidad de ingresar manualmente el turbinamiento máximo.

