

DATOS HIDROMETEOROLÓGICOS

	Estaciones Meteorológicas				
	Bustillo (Futalaufquen)	Central (Canal de Fuga)	Huemul (Amutui Quimey)	Percy (Esc.Río Percy)	Pto Rios (Río Grande)
Lluvia Diaria [mm]	8.4	11.2	9.2	3	14
Lluvia Mensual [mm]	81.8	71.6	113.6	31	59.6
Temp Media [°C]	3.34	2.3	2.01	0.67	-0.05
Temp Max [°C]	6.9	6.25	4.8	6	5.4
Temp Min [°C]	-0.1	-2.15	-0.2	-4.2	-5.3
Evap. Diaria [mm]	ND	0.7	ND	ND	ND
Evap. Mensual [mm]	ND	17	ND	ND	ND

	Datos de Ríos		
	Río Grande (Pto Rios)	Río Frey (Lago Futalaufquen)	Río Percy (Escuela Río Percy)
Nivel (a las 24:00 hs) [m]	5.39	3.65	0.15
Variación del Nivel [cm]	0	-2	3
Caudal Medio Diario [m3/seg]	347	107	4
Variación del Caudal [m3/seg]	-5	-3	-1

Datos del Embalse Amutui Quimey	
Cota (a las 24:00 hs) [m.s.n.m.]	489.56
Variación de la Cota [cm]	-16
Caudal Medio Diario de Aporte al Embalse [m3/seg]	175
Variación del Caudal de Aporte [m3/seg]	12
Caudal Medio Diario Erogado [m3/seg]	336

Indices de Riesgo	
Riesgo de Crecida	BAJO
Peligro de Incendio	BAJO

Notas:

Sin Novedad

DATOS OPERATIVOS

	Datos de Generación por Grupo			
	FUTHI 1	FUTHI 2	FUTHI 3	FUTHI 4
Energía Generada Diaria [MWh]	2532	2564	2555	2546
Horas de Marcha en el Día [hs]	24	24	24	24
Potencia Media Despachada [MW]	105	107	107	106
Rendimiento Medio [%]	94	94	94	94
Caudal Medio Diario [m3/seg]	82	84	85	85
Energía Generada Mensual [MWh]	41082	45337	14091	45294
Horas de Marcha en el Mes [hs]	390	432	134	432

Datos Globales de Generación	
Energía Generada Diaria [MWh]	10197
Potencia Media [MW]	425
Energía Generada Mensual [MWh]	145804
Energía Diaria Predespachada [MWh]	10236
Energía Generada - Energía Predespachada [MWh]	-39 -0.4%
Consumo Específico de la Central [MWh/hm3]	351

	Erogaciones			
	Turbinado	Vertedero	Desc. De Fondo	Total
Caudal Medio Diario [m3/seg]	336	0	0	336

	Servicios Auxiliares		
	Transformador		Total
	T5	T6	
Energía Diaria Consumida [kWh]	0	11980	11980
Energía Mensual Consumida [kWh]	0	179580	179580
Potencia Media Diaria [kW]	0	499	

Novedades:

Sin Novedad