

**ANALISIS DE FRECUENCIA DISTINTAS DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD  
CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)  
ESTACION RÍO MULCHEN EN MULCHEN**

P exc %	Distribucion	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abr-sep	oct-mar	anual
95%	N	2,20	-7,23	0,78	6,85	12,53	7,62	6,13	2,62	0,24	1,08	1,44	1,78	12,21	4,18	9,45
	G	2,67	-4,22	5,07	11,77	15,89	10,50	7,84	4,03	1,48	1,76	1,91	2,14	14,23	4,89	10,65
	Pearson III	2,59	2,45	8,47	10,91	17,07	14,63	9,28	3,89	4,05	3,42	2,83	2,53	12,39	4,48	9,44
	LN	2,78	2,97	10,10	14,66	17,11	13,80	8,91	4,90	3,36	2,78	2,50	2,43	13,61	4,89	10,00
85%	LogPears III	2,67	3,09	9,63	13,56	16,03	14,43	8,57	4,61	3,40	2,98	2,69	2,55	12,49	4,63	9,16
	N	3,49	1,05	12,57	20,39	21,75	15,52	10,83	6,49	3,64	2,95	2,74	2,77	17,77	6,14	12,75
	G	3,51	1,17	12,74	20,58	21,88	15,64	10,90	6,54	3,69	2,97	2,75	2,79	17,85	6,17	12,79
	Pearson III	3,54	3,91	14,13	20,91	22,52	17,25	11,49	6,66	4,73	3,68	3,12	2,94	17,78	6,17	12,75
50%	LN	3,53	4,82	14,64	20,77	22,17	17,61	11,42	6,73	4,67	3,60	3,13	2,98	17,17	6,10	12,29
	LogPears III	3,53	4,84	14,64	20,85	22,26	17,69	11,43	6,74	4,67	3,63	3,16	3,00	17,39	6,13	12,52
	N	5,69	15,15	32,65	43,45	37,45	28,99	18,85	13,08	9,42	6,13	4,94	4,47	27,23	9,48	18,36
	G	5,36	13,03	29,64	39,99	35,09	26,97	17,65	12,09	8,56	5,65	4,61	4,21	25,81	8,98	17,52
20%	Pearson III	5,49	10,98	28,93	41,29	35,16	25,78	17,33	12,41	7,77	5,14	4,33	4,11	27,13	9,31	18,36
	LN	5,30	11,03	27,52	37,60	34,47	26,69	17,42	11,56	8,16	5,58	4,59	4,22	25,54	8,92	17,46
	LogPears III	5,44	10,77	28,35	39,54	35,97	26,04	17,86	12,01	8,11	5,38	4,42	4,11	27,13	9,24	18,65
	N	7,48	26,60	48,96	62,17	50,19	39,93	25,36	18,44	14,12	8,71	6,73	5,84	34,91	12,20	22,91
5%	G	7,45	26,39	48,67	61,84	49,97	39,73	25,25	18,34	14,04	8,67	6,70	5,82	34,78	12,15	22,83
	Pearson III	7,39	23,10	46,75	61,23	49,00	37,68	24,45	18,13	12,78	7,84	6,25	5,61	34,88	12,13	22,91
	LN	7,38	21,60	45,96	60,87	49,34	37,41	24,56	17,93	12,84	7,96	6,28	5,59	35,24	12,13	23,22
	LogPears III	7,41	21,42	46,26	61,36	49,63	37,06	24,68	18,06	12,82	7,84	6,17	5,53	35,34	12,20	23,20
Valor Chi2	N	9,19	37,52	64,53	80,04	62,36	50,37	31,57	23,55	18,61	11,18	8,44	7,16	42,25	14,79	27,26
	G	10,16	43,72	73,36	90,18	69,26	56,29	35,10	26,44	21,15	12,58	9,41	7,90	46,41	16,26	29,73
	Pearson III	9,51	41,95	69,52	83,34	65,62	54,28	33,60	24,56	20,41	12,18	9,12	7,61	42,42	15,06	27,24
	LN	10,11	41,00	74,97	96,41	69,47	51,63	34,07	27,27	19,79	11,17	8,45	7,31	47,93	16,27	30,48
	LogPears III	9,63	42,65	71,09	87,74	64,11	53,68	32,57	25,42	20,01	11,81	8,96	7,61	42,46	15,23	26,58
	N	20,757	31,690	23,729	24,529	19,157	23,757	25,529	23,500	19,729	22,729	20,414	14,624	11,614	24,157	17,757
	G	14,814	22,214	8,833	7,757	19,014	21,414	13,795	11,995	15,348	13,900	14,614	14,329	9,129	10,814	11,690
	Pearson III	20,414	19,814	13,490	13,062	15,881	17,595	10,014	17,329	11,700	15,500	18,595	15,881	11,614	17,329	17,757
	LN	16,157	14,690	10,290	6,929	18,157	19,729	10,014	11,414	13,624	17,595	19,729	15,729	9,214	10,814	9,757
	LogPearsIII	20,414	14,690	13,490	14,690	16,414	17,757	14,281	17,329	13,624	13,862	17,329	15,414	11,614	17,148	17,557