

ANALISIS DE FRECUENCIA DISTINTAS DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD
CAUDALES MEDIOS MENSUALES (m3/s)
ESTACION: RÍO LIRQUEN EN CERRO EL PADRE

P exc %	Distribucion	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abr-sep	oct-mar	anual
95%	N	-0,80	-4,21	5,24	3,62	5,05	3,10	-0,05	-0,06	-0,60	-0,17	-0,62	-0,18	5,74	0,62	3,69
	G	-0,46	-2,60	6,65	5,42	6,24	4,02	0,89	0,50	-0,18	-0,01	-0,43	-0,08	6,45	0,89	4,11
	Pearson III	-0,30	-1,30	5,80	6,57	5,88	4,27	1,87	0,89	0,59	0,36	0,10	0,24	5,70	0,92	3,56
	LN	0,17	0,76	6,27	6,70	6,62	4,64	2,27	1,19	0,56	0,26	0,12	0,11	6,02	1,00	3,75
	LogPears III	0,15	0,68	5,46	6,34	6,45	4,61	2,32	1,13	0,53	0,24	0,09	0,09	5,50	0,91	3,39
85%	N	0,12	0,22	9,11	8,56	8,32	5,63	2,54	1,48	0,55	0,28	-0,09	0,09	7,68	1,37	4,85
	G	0,13	0,28	9,17	8,63	8,36	5,67	2,57	1,50	0,56	0,28	-0,08	0,10	7,71	1,38	4,87
	Pearson III	0,21	0,81	9,16	9,13	8,41	5,82	2,95	1,67	0,87	0,44	0,15	0,25	7,68	1,42	4,85
	LN	0,33	1,49	8,49	9,07	8,46	5,97	3,23	1,76	0,88	0,40	0,21	0,19	7,39	1,38	4,60
	LogPears III	0,34	1,49	8,79	9,08	8,46	5,97	3,24	1,76	0,88	0,40	0,22	0,20	7,54	1,39	4,76
50%	N	1,68	7,77	15,70	16,99	13,87	9,94	6,93	4,11	2,49	1,04	0,83	0,57	10,99	2,66	6,83
	G	1,44	6,64	14,71	15,73	13,04	9,29	6,27	3,72	2,20	0,92	0,69	0,50	10,50	2,47	6,53
	Pearson III	1,43	6,36	15,39	15,54	13,43	9,34	6,03	3,65	1,97	0,81	0,53	0,40	11,01	2,51	6,91
	LN	1,04	4,70	14,20	15,17	12,85	9,15	5,88	3,41	1,93	0,83	0,56	0,44	10,47	2,37	6,51
	LogPears III	1,13	5,02	15,82	15,71	13,06	9,19	5,81	3,53	1,99	0,88	0,66	0,54	11,22	2,53	7,08
20%	N	2,94	13,90	21,05	23,83	18,39	13,44	10,50	6,25	4,08	1,66	1,58	0,96	13,68	3,71	8,43
	G	2,92	13,79	20,95	23,71	18,31	13,37	10,44	6,21	4,05	1,64	1,56	0,95	13,63	3,69	8,40
	Pearson III	2,81	13,06	20,93	23,01	18,20	13,13	9,93	5,98	3,67	1,46	1,30	0,78	13,68	3,63	8,45
	LN	2,61	11,95	21,57	23,04	18,05	12,95	9,56	5,84	3,63	1,50	1,25	0,88	13,89	3,67	8,63
	LogPears III	2,64	12,11	21,44	23,19	18,11	12,96	9,52	5,89	3,66	1,52	1,25	0,85	13,85	3,69	8,54
5%	N	4,15	19,75	26,15	30,36	22,70	16,77	13,91	8,29	5,59	2,25	2,29	1,32	16,24	4,71	9,96
	G	4,84	23,07	29,05	34,07	25,14	18,67	15,84	9,44	6,44	2,58	2,69	1,53	17,70	5,28	10,83
	Pearson III	4,50	21,64	26,66	32,35	23,39	17,63	15,08	8,92	6,18	2,49	2,57	1,46	16,21	4,94	9,82
	LN	6,27	29,13	32,15	34,33	24,95	18,03	15,19	9,77	6,64	2,65	2,67	1,71	18,19	5,57	11,30
	LogPears III	5,33	25,84	25,57	32,18	24,25	17,91	15,49	9,18	6,27	2,35	1,90	1,05	15,73	4,87	9,40
Valor Chi2	N	34,395	38,700	17,557	10,357	18,814	36,557	32,681	24,414	19,614	20,414	47,814	25,329	19,929	18,329	11,700
	G	14,995	20,414	13,262	11,414	10,233	21,948	18,129	17,024	13,290	8,529	34,433	13,929	7,357	18,329	7,424
	Pearson III	14,995	22,157	17,557	11,414	19,157	33,214	18,824	18,890	11,729	9,100	36,795	14,557	19,929	15,014	14,595
	LN	6,900	6,614	8,081	12,757	10,233	28,881	15,729	14,014	12,681	8,795	28,833	10,548	8,367	19,014	10,290
	LogPearsIII	10,329	11,348	17,557	11,414	14,500	28,881	15,729	14,329	9,900	11,348	39,395	46,500	21,062	18,329	21,062