

**ANALISIS DE FRECUENCIA DISTINTAS DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD
PRECIPITACIONES MENSUALES (mm)
ESTACION: LIUCURA**

P exc %	Distribucion	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abr-sep	oct-mar	anual
95%	N	-15,77	-17,79	8,31	6,82	0,97	-3,45	-8,34	-16,82	-18,09	-23,14	-22,84	-9,91	352,84	77,84	512,38
	G	-5,42	3,65	32,61	22,89	14,42	6,51	1,56	-9,00	-10,80	-16,99	-16,88	-5,23	398,10	95,82	564,62
	Pearson III	10,17	-0,71	73,23	23,21	10,37	8,47	0,74	-3,72	-7,20	5,91	-5,40	-0,56	344,97	78,58	500,82
	LN	2,15	24,28	63,19	28,55	15,00	15,01	0,72	0,19	0,16	0,01	0,01	0,35	375,11	85,37	537,68
85%	LogPears III	1,73	20,69	59,76	23,38	10,84	12,77	0,43	0,09	0,07	0,00	0,00	0,20	346,82	73,86	506,95
	N	12,67	41,13	75,10	50,99	37,92	23,93	18,85	4,68	1,96	-6,24	-6,47	2,95	477,24	127,24	655,96
	G	13,08	41,98	76,06	51,63	38,45	24,32	19,25	4,99	2,25	-6,00	-6,23	3,13	479,03	127,96	658,04
	Pearson III	19,16	43,28	92,04	53,36	39,02	25,82	20,09	7,23	3,93	6,18	-1,63	4,97	477,07	127,28	655,80
50%	LN	6,18	41,61	89,54	45,59	27,29	24,27	2,97	0,99	0,81	0,08	0,06	1,31	461,03	115,22	641,57
	LogPears III	15,60	42,23	89,63	47,49	33,46	24,75	8,53	2,33	1,71	0,11	0,09	3,17	466,74	120,14	646,04
	N	61,12	141,50	188,87	126,23	100,86	70,56	65,17	41,32	36,11	22,54	21,41	24,85	689,15	211,41	900,56
	G	53,86	126,46	171,82	114,95	91,43	63,58	58,23	35,83	31,00	18,23	17,23	21,57	657,40	198,79	863,90
20%	Pearson III	49,31	132,41	159,69	117,70	95,80	64,47	60,40	34,91	30,70	11,33	13,73	20,40	693,88	210,97	907,55
	LN	37,39	104,15	162,15	101,21	75,63	55,07	32,98	15,99	12,82	3,69	2,89	12,24	655,12	191,99	866,83
	LogPears III	53,02	116,01	167,91	117,46	104,38	61,58	73,47	42,41	33,17	9,62	6,93	26,69	692,93	215,50	902,80
	N	100,47	223,01	281,26	187,32	151,97	108,43	102,78	71,06	63,85	45,92	44,05	42,63	861,23	279,75	1099,18
5%	G	99,77	221,56	279,62	186,24	151,07	107,76	102,11	70,54	63,36	45,50	43,65	42,32	858,18	278,54	1095,65
	Pearson III	92,07	219,07	259,69	183,31	149,86	105,39	100,62	67,38	60,89	31,49	38,03	39,85	862,45	279,62	1100,91
	LN	161,36	219,41	262,62	193,40	173,06	107,11	233,10	152,60	121,21	85,23	65,49	74,98	871,41	290,65	1106,77
	LogPears III	56,15	221,95	264,46	192,99	154,87	108,02	95,28	85,83	75,29	74,44	60,30	37,69	873,12	287,56	1110,26
Valor Chi2	N	138,01	300,80	369,43	245,63	200,75	144,58	138,67	99,46	90,32	68,23	65,66	59,61	1025,46	344,97	1288,74
	G	159,31	344,92	419,46	278,71	228,42	165,08	159,04	115,56	105,34	80,88	77,92	69,24	1118,63	381,98	1396,27
	Pearson III	152,26	314,75	403,67	258,34	208,61	153,45	145,88	108,19	97,90	74,55	74,28	65,40	1017,20	345,71	1276,43
	LN	651,42	446,78	416,09	358,81	381,33	202,11	1507,12	1313,89	1034,05	1707,87	1285,33	422,93	1144,14	431,76	1397,47
	LogPears III	96,19	362,82	390,51	263,48	172,99	162,25	106,24	92,02	85,16	202,67	193,77	39,22	1021,78	336,22	1290,17
	N	13,662	24,529	18,129	19,157	13,757	14,957	14,624	32,214	26,014	16,490	34,557	33,929	8,557	15,881	9,967
	G	9,557	6,481	10,329	10,890	10,481	12,490	11,614	12,100	13,090	15,129	21,681	23,195	7,995	10,500	6,357
	Pearson III	7,195	10,014	13,862	10,129	11,624	12,862	15,881	14,557	19,157	23,129	18,100	18,462	10,957	15,881	9,557
	LN	31,929	9,014	11,014	8,833	14,395	12,833	49,557	45,795	37,948	55,814	32,500	44,500	9,367	11,157	6,900
	LogPearsIII	75,833	6,614	18,548	10,929	37,062	11,614	65,329	51,014	33,329	36,529	15,233	100,690	10,157	29,014	10,624