

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

P exc %	Distribucion	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abr-sep	oct-mar	anual
95%	N	-22,43	-35,32	86,71	61,59	58,22	4,06	-19,16	-19,40	-40,17	-18,37	-39,32	-6,90	782,74	147,73	1072,36
	G	-4,97	3,36	116,21	87,28	77,92	20,73	-2,32	-7,82	-28,11	-11,87	-29,11	-0,56	845,66	172,09	1140,55
	Pearson III	4,23	25,33	105,63	77,22	72,10	21,91	6,32	1,49	-12,25	-9,74	-9,65	4,11	766,79	167,59	1047,13
	LN	0,82	55,32	122,94	94,38	87,22	30,49	1,08	10,74	0,01	0,01	0,01	0,62	810,52	173,72	1095,31
85%	LogPears III	0,45	52,15	112,92	86,67	84,46	24,62	0,68	9,46	0,00	0,00	0,00	0,41	774,64	165,62	1051,63
	N	25,54	70,99	167,80	132,19	112,37	49,86	27,13	12,42	-7,04	-0,51	-11,24	10,53	955,66	214,68	1259,75
	G	26,24	72,53	168,97	133,21	113,15	50,52	27,80	12,88	-6,57	-0,25	-10,84	10,79	958,15	215,65	1262,45
	Pearson III	30,45	82,33	169,91	133,89	114,00	52,52	31,79	16,68	-0,40	0,95	-3,06	12,73	955,50	217,22	1259,95
50%	LN	3,76	88,11	165,64	129,90	115,30	47,95	4,59	18,62	0,14	0,12	0,06	2,32	941,64	215,30	1244,52
	LogPears III	10,75	88,13	166,85	130,73	115,30	50,81	14,57	18,75	0,23	0,18	0,08	6,72	945,75	215,81	1249,99
	N	107,26	252,10	305,92	252,45	204,61	127,87	105,99	66,63	49,38	29,92	36,59	40,24	1250,21	328,75	1578,96
	G	95,02	224,96	285,22	234,43	190,78	116,18	94,18	58,51	40,92	25,36	29,42	35,79	1206,07	311,65	1531,12
20%	Pearson III	94,05	222,15	295,67	243,95	197,14	118,63	93,35	56,53	36,46	25,56	23,49	34,88	1259,92	318,18	1594,60
	LN	49,92	194,72	275,27	223,84	185,49	103,66	54,03	47,53	7,64	5,29	4,09	22,10	1215,68	310,34	1547,00
	LogPears III	122,25	201,95	291,40	236,85	189,19	122,67	116,08	51,60	21,30	14,21	10,39	44,10	1253,51	320,07	1590,69
	N	173,62	399,16	418,09	350,11	279,51	191,22	170,03	110,65	95,20	54,62	75,43	64,36	1489,40	421,37	1838,17
5%	G	172,44	396,56	416,10	348,38	278,18	190,10	168,90	109,87	94,38	54,19	74,74	63,93	1485,16	419,72	1833,57
	Pearson III	166,33	382,45	413,91	346,70	276,39	186,80	163,09	104,63	86,42	52,36	65,21	61,23	1491,74	416,76	1841,55
	LN	407,79	370,74	415,79	348,21	272,88	193,86	399,85	101,71	192,18	115,70	125,45	137,91	1495,90	417,61	1845,94
	LogPears III	176,46	373,73	418,54	350,76	274,11	191,39	140,57	103,02	162,32	97,83	116,17	52,11	1500,61	419,68	1850,54
Valor Chi2	N	236,95	539,52	525,14	443,32	350,99	251,68	231,15	152,66	138,92	78,20	112,50	87,38	1717,68	509,77	2085,56
	G	272,88	619,15	585,86	496,19	391,54	285,98	265,82	176,49	163,73	91,58	133,53	100,44	1847,19	559,91	2225,90
	Pearson III	255,34	580,98	541,19	456,68	362,59	265,36	248,79	166,18	154,97	84,44	127,24	94,63	1700,53	525,93	2057,45
	LN	3026,78	685,43	616,35	530,88	394,45	352,36	2700,82	210,25	4170,76	2198,13	3294,51	791,70	1823,37	554,40	2184,97
Valor Chi2	LogPears III	187,02	642,12	552,54	476,78	380,77	245,48	173,30	180,22	416,50	236,96	441,26	64,09	1718,42	523,36	2069,45
	N	22,957	19,890	9,329	13,214	12,824	31,414	12,024	32,414	32,767	44,157	32,233	26,614	9,395	19,157	7,957
	G	16,748	7,129	8,948	7,729	11,995	13,329	8,529	22,433	18,557	14,367	18,595	17,700	9,014	17,595	7,357
	Pearson III	16,748	8,529	7,662	6,167	12,824	22,929	10,329	19,662	17,900	17,414	14,557	19,414	9,395	17,595	10,329
	LN	49,557	9,795	8,948	7,757	11,995	8,614	39,014	6,433	49,862	68,681	49,529	53,567	8,633	17,595	7,957
	LogPearsIII	54,290	9,795	8,948	6,967	11,995	30,900	56,262	14,129	23,195	28,767	17,529	54,624	11,681	17,757	10,624