

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

P exc %	Distribucion	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abr-sep	oct-mar	anual
95%	N	-13,72	1,26	149,31	87,91	70,64	16,11	-5,12	-25,87	-47,36	-50,24	-45,13	-19,17	1054,14	207,75	1398,69
	G	5,61	42,30	179,70	119,73	96,41	34,88	15,29	-9,51	-30,25	-37,45	-32,87	-8,66	1121,30	243,27	1482,96
	Pearson III	9,04	35,77	163,55	145,14	98,24	30,74	16,63	2,75	-9,39	11,73	-6,18	5,10	1037,60	205,67	1344,01
	LN	4,06	71,84	183,48	141,46	114,38	49,04	25,15	11,54	0,26	0,03	0,02	1,76	1081,90	222,53	1410,27
85%	LogPears III	3,36	60,87	175,24	135,39	114,45	46,13	19,10	8,44	0,11	0,01	0,01	1,29	1045,29	197,60	1338,56
	N	39,39	114,04	232,84	175,36	141,46	67,68	50,97	19,10	-0,34	-15,08	-11,45	9,71	1238,72	305,36	1630,27
	G	40,16	115,67	234,05	176,62	142,49	68,43	51,78	19,74	0,34	-14,57	-10,97	10,13	1241,38	306,77	1633,61
	Pearson III	42,97	118,52	234,19	186,99	145,58	69,50	54,20	24,82	8,46	13,93	-0,03	15,48	1238,54	305,28	1633,37
50%	LN	12,27	113,11	232,86	185,72	150,02	70,77	43,56	21,95	1,48	0,23	0,21	5,26	1227,51	286,19	1600,45
	LogPears III	31,84	115,83	233,23	185,88	150,02	70,87	47,66	24,10	3,59	0,42	0,36	13,07	1230,80	295,49	1616,31
	N	129,86	306,16	375,14	324,32	262,11	155,54	146,51	95,70	79,77	44,82	45,91	58,91	1553,13	471,62	2024,75
	G	116,30	277,38	353,81	302,00	244,03	142,37	132,19	84,22	67,76	35,84	37,32	51,54	1506,02	446,71	1965,64
20%	Pearson III	118,20	287,86	367,27	296,64	247,81	147,73	135,24	81,79	62,05	20,98	29,09	47,68	1563,19	472,86	2060,38
	LN	80,84	245,06	349,50	295,29	238,12	132,20	111,08	65,59	27,64	9,18	8,39	33,97	1522,12	439,32	1985,32
	LogPears III	95,90	275,53	359,88	303,54	238,03	137,39	139,20	84,37	77,17	26,78	23,56	57,85	1557,36	482,30	2063,04
	N	203,32	462,17	490,69	445,29	360,07	226,88	224,09	157,90	144,81	93,46	92,50	98,87	1808,45	606,63	2345,09
5%	G	202,02	459,41	488,64	443,15	358,34	225,61	222,72	156,80	143,66	92,60	91,67	98,16	1803,92	604,24	2339,40
	Pearson III	197,55	454,11	487,72	428,82	353,24	223,52	218,71	149,74	133,06	59,20	78,52	91,25	1810,89	606,98	2350,46
	LN	373,69	459,13	486,00	430,32	346,53	219,59	237,53	159,56	298,16	180,59	166,46	154,42	1812,63	622,20	2364,98
	LogPears III	103,18	461,78	488,56	432,70	346,49	221,25	230,92	155,58	164,22	137,05	132,07	64,46	1817,82	617,86	2365,13
Valor Chi2	N	273,44	611,07	600,97	560,74	453,57	294,97	298,14	217,27	206,90	139,88	136,96	137,00	2052,12	735,49	2650,81
	G	313,21	695,54	663,53	626,23	506,61	333,59	340,15	250,95	242,11	166,21	162,18	158,63	2190,35	808,59	2824,25
	Pearson III	290,45	638,98	613,57	597,85	474,72	306,97	314,83	236,04	229,23	149,40	154,93	150,97	2034,36	733,36	2583,97
	LN	1610,96	835,91	665,73	616,42	495,74	356,39	490,64	372,73	2885,50	3101,47	2881,46	655,22	2141,46	867,33	2794,85
	LogPears III	259,97	661,39	630,79	586,34	496,05	332,24	298,43	215,62	177,52	249,24	263,64	82,13	2049,95	709,98	2582,80
	N	9,890	17,548	13,214	18,090	17,024	26,957	22,357	26,014	38,900	18,100	23,195	24,414	10,281	17,757	11,614
	G	10,014	8,995	10,624	15,014	14,557	13,262	13,414	17,357	16,833	13,148	17,414	13,090	7,690	4,300	11,662
	Pearson III	9,481	12,948	14,357	13,748	13,329	15,957	15,681	14,214	16,367	21,262	18,557	11,348	14,014	17,757	12,957
	LN	37,948	6,329	12,329	13,748	13,290	8,481	8,414	9,329	48,833	52,957	31,014	25,757	6,357	8,529	11,614
	LogPearsIII	68,690	8,995	13,290	13,414	13,290	11,681	22,929	20,757	53,795	27,129	19,348	115,614	10,281	25,214	12,957