

ANALISIS DE FRECUENCIA DISTINTAS DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD
PRECIPITACIONES MENSUALES (mm)
ESTACION: ERCILLA (VIDA NUEVA)

P exc %	Distribucion	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abr-sep	oct-mar	anual
95%	N	-8,53	-3,30	112,14	63,54	54,15	18,51	-0,47	-13,00	-32,62	-35,94	-30,14	-6,94	769,62	158,27	1032,81
	G	5,21	26,39	132,85	85,38	71,02	30,90	12,47	-2,57	-20,81	-27,08	-21,75	-0,97	813,12	179,33	1083,26
	Pearson III	1,50	33,87	119,65	88,24	70,20	33,59	8,81	7,19	-9,37	6,81	-3,62	0,92	768,61	159,06	1008,62
	LN	3,05	55,78	131,82	92,56	78,94	41,02	15,69	8,91	0,21	0,01	0,24	1,25	789,30	171,15	1041,58
85%	LogPears III	2,49	50,12	123,80	84,79	76,29	39,42	11,80	6,50	0,09	0,00	0,11	0,90	767,46	159,40	998,32
	N	29,25	78,30	169,06	123,57	100,52	52,56	35,09	15,66	-0,15	-11,59	-7,09	9,46	889,17	216,15	1171,44
	G	29,79	79,48	169,88	124,44	101,19	53,05	35,60	16,07	0,32	-11,24	-6,76	9,70	890,90	216,99	1173,44
	Pearson III	30,45	84,37	169,69	127,37	102,75	54,98	36,19	19,95	4,85	7,88	0,66	10,79	889,13	216,19	1172,06
50%	LN	9,06	85,36	166,71	123,98	103,39	56,46	27,57	16,37	1,14	0,12	0,99	3,62	884,78	210,38	1158,25
	LogPears III	23,52	85,96	167,50	125,02	103,41	56,47	30,35	18,42	2,63	0,19	1,79	8,59	886,32	212,28	1166,91
	N	93,61	217,30	266,02	225,84	179,51	110,55	95,67	64,48	55,16	29,87	32,17	37,41	1092,83	314,75	1407,58
	G	83,97	196,47	251,49	210,51	167,67	101,86	86,59	57,16	46,87	23,66	26,28	33,22	1062,31	299,98	1372,19
20%	Pearson III	88,23	198,39	261,82	213,12	171,09	102,85	90,68	54,83	44,08	13,44	20,70	33,43	1093,42	314,29	1422,85
	LN	57,89	176,23	248,70	203,97	163,75	97,26	72,05	46,18	19,48	5,22	11,18	22,20	1074,76	299,01	1387,89
	LogPears III	76,36	189,05	259,28	216,43	167,23	99,69	91,17	60,31	52,54	14,15	25,17	38,36	1094,69	314,19	1431,38
	N	145,87	330,18	344,76	308,88	243,65	157,64	144,86	104,12	100,07	63,55	64,05	60,10	1258,20	394,82	1599,33
5%	G	144,95	328,18	343,36	307,41	242,51	156,81	143,99	103,42	99,28	62,95	63,48	59,70	1255,27	393,40	1595,93
	Pearson III	143,60	320,59	343,25	302,68	239,79	153,78	142,77	98,17	93,18	40,70	54,56	58,04	1258,37	394,68	1602,26
	LN	260,96	317,48	344,14	305,59	237,86	151,28	157,19	107,17	195,79	110,09	80,00	96,81	1258,66	397,80	1607,46
	LogPears III	81,00	320,62	345,99	307,48	238,97	152,11	152,31	102,59	112,28	91,64	56,04	43,52	1262,00	399,13	1608,24
Valor Chi2	N	195,76	437,91	419,90	388,14	304,87	202,58	191,81	141,96	142,94	95,68	94,47	81,76	1416,04	471,24	1782,34
	G	224,05	499,02	462,53	433,10	339,60	228,08	218,44	163,42	167,26	113,92	111,73	94,04	1505,57	514,59	1886,16
	Pearson III	204,09	465,23	426,72	406,81	317,52	213,75	199,54	154,65	157,44	103,08	106,77	87,45	1415,02	472,02	1754,43
	LN	1098,38	556,78	469,19	449,47	339,69	230,59	330,92	239,36	1771,10	2021,53	523,42	394,76	1463,46	522,38	1849,35
	LogPears III	164,37	487,63	433,44	400,82	327,13	220,63	196,56	131,36	122,40	209,84	65,63	52,24	1413,64	473,69	1736,61
	N	7,262	18,729	10,929	19,157	14,129	28,757	8,462	25,481	41,490	19,957	24,957	21,224	13,357	13,214	10,281
	G	7,614	9,214	8,500	14,481	10,129	13,329	9,557	12,757	25,481	12,529	18,929	10,557	7,757	7,757	8,614
	Pearson III	6,814	17,681	7,690	18,014	13,948	19,614	9,557	17,681	29,662	22,614	11,795	15,957	13,357	13,395	13,557
	LN	34,814	6,167	8,500	14,481	10,624	10,329	11,157	10,062	44,957	54,329	15,700	37,262	7,624	7,424	8,414
	LogPearsIII	61,262	12,690	8,157	18,329	10,329	14,595	14,014	40,300	53,795	29,367	69,148	97,357	14,129	15,681	18,167