

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

P exc %	Distribucion	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	enero	febrero	marzo	abr-sep	oct-mar	anual
95%	N	-28,13	-70,05	33,11	30,75	-2,70	-6,59	-15,28	-23,68	-29,75	-17,94	-22,08	-18,82	460,16	36,91	585,77
	G	-16,25	-35,85	59,98	53,11	17,14	5,51	-6,16	-16,26	-23,13	-13,88	-17,27	-13,80	519,60	51,82	648,18
	Pearson III	-0,67	-2,74	102,64	49,69	35,13	10,06	-0,15	-0,19	-2,04	-2,35	-2,74	-3,03	458,61	48,39	590,26
	LN	0,28	28,90	68,37	56,53	36,71	19,54	0,27	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	509,51	57,94	634,98
85%	LogPears III	0,13	27,07	55,15	46,69	31,53	17,28	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	493,55	54,35	618,14
	N	4,53	23,93	106,95	92,18	51,83	26,66	9,79	-3,30	-11,57	-6,77	-8,86	-5,02	623,51	77,88	757,28
	G	5,00	25,29	108,01	93,07	52,61	27,14	10,15	-3,00	-11,31	-6,61	-8,66	-4,82	625,87	78,47	759,76
	Pearson III	11,05	38,40	124,72	94,65	59,80	29,53	12,71	3,58	-1,45	-1,51	-2,05	-0,43	623,45	79,30	757,52
50%	LN	1,45	50,16	101,71	84,36	56,49	30,65	1,39	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04	618,39	78,56	754,09
	LogPears III	3,85	50,16	117,64	88,97	57,65	30,95	3,75	0,23	0,00	0,00	0,00	0,05	618,80	78,78	754,44
	N	60,16	184,04	232,73	196,83	144,72	83,29	52,48	31,42	19,38	12,26	13,67	18,48	901,76	147,69	1049,45
	G	51,82	160,05	213,88	181,15	130,80	74,80	46,08	26,22	14,74	9,41	10,29	14,96	860,07	137,23	1005,67
20%	Pearson III	47,45	151,96	201,26	186,79	126,59	74,92	45,07	21,26	8,28	5,85	5,82	11,64	902,68	141,55	1046,85
	LN	24,05	128,31	200,11	166,83	117,75	66,00	22,29	6,08	0,63	0,48	0,36	2,21	860,07	131,97	1010,67
	LogPears III	65,05	133,56	249,05	194,09	131,00	71,63	59,55	17,19	0,99	0,74	0,50	5,25	877,45	137,50	1027,82
	N	105,34	314,05	334,87	281,81	220,15	129,27	87,16	59,61	44,52	27,71	31,96	37,56	1127,72	204,37	1286,70
5%	G	104,54	311,75	333,05	280,30	218,81	128,46	86,54	59,11	44,07	27,43	31,63	37,22	1123,71	203,36	1282,49
	Pearson III	96,72	294,09	312,06	277,38	209,04	124,86	82,91	51,20	32,72	21,50	23,99	31,93	1127,98	201,74	1285,91
	LN	235,20	275,12	346,66	290,26	213,79	123,04	212,21	131,21	34,34	21,90	19,48	62,95	1124,29	201,09	1281,99
	LogPears III	116,23	277,62	319,28	286,62	215,17	124,30	102,45	105,68	36,72	23,36	20,71	59,84	1128,75	202,49	1286,38
Valor Chi2	N	148,46	438,14	432,34	362,91	292,13	173,16	120,25	86,52	68,51	42,46	49,41	55,78	1343,36	258,47	1513,13
	G	172,92	508,53	487,65	408,91	332,97	198,06	139,02	101,78	82,12	50,82	59,32	66,11	1465,70	289,16	1641,58
	Pearson III	164,26	480,11	469,77	378,20	316,06	185,05	130,38	97,39	77,49	48,31	56,18	63,13	1341,80	267,91	1517,53
	LN	2073,11	569,72	585,69	492,40	377,74	222,95	1823,39	2460,78	1565,91	845,63	873,97	1537,37	1451,82	300,59	1608,62
	LogPears III	120,77	530,34	339,82	355,42	305,67	190,76	106,17	225,72	660,12	368,41	482,88	244,52	1399,93	278,52	1560,27
	N	32,681	28,529	21,024	30,557	24,595	23,529	31,414	32,300	39,348	29,024	36,614	32,567	6,433	20,529	12,414
	G	12,824	12,329	17,148	13,700	19,357	12,900	18,129	12,948	18,595	22,214	21,748	22,214	6,167	8,414	10,557
	Pearson III	13,862	15,957	23,700	28,062	18,357	18,433	22,357	7,014	13,490	18,557	17,414	25,748	6,433	15,014	12,414
	LN	48,833	11,929	25,900	14,090	15,614	10,748	67,081	58,814	34,900	35,500	39,967	51,357	6,167	10,500	10,557
	LogPearsIII	46,129	11,357	49,367	31,424	25,224	14,700	49,367	25,100	35,500	35,500	39,433	35,129	5,033	11,881	10,662