

Appendix 4.1A

MONTHLY PRECIPITATION DATA FROM ABRUD STATION													
all values in mm													
Year	Year total	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1978	873,1	15,6	100,8	49,3	84,9	102,2	86,4	111,4	37,9	131,8	16,1	34,7	102,0
1979	934,1	118,8	38,3	80,6	46,0	98,8	162,8	92,8	111,3	80,0	33,7	29,1	41,9
1980	893,8	57,9	20,1	66,2	84,9	128,3	85,1	143,2	27,3	25,3	70,4	97,3	87,8
1981	953,8	52,9	43,5	95,6	47,7	59,2	93,3	92,7	57,9	46,2	92,8	39,6	232,4
1982	687,2	85,7	25,0	28,2	64,5	38,9	89,5	100,0	53,4	81,6	40,9	13,9	65,6
1983	573,6	44,8	52,4	28,0	43,4	87,7	89,5	52,9	83,1	29,1	9,3	25,4	28,0
1984	744,8	53,1	18,0	22,6	28,0	115,5	109,0	63,2	138,0	84,9	34,7	26,6	51,2
1985	826,3	46,7	89,2	33,7	84,3	169,0	125,2	20,9	112,2	9,8	11,1	73,9	50,3
1986	776,6	105,4	57,6	42,0	65,5	27,1	172,0	88,3	84,5	7,4	42,2	2,7	81,9
1987	666,1	132,3	10,4	62,2	49,1	124,5	52,2	18,3	66,5	21,6	26,7	50,2	52,1
1988	852,5	58,6	52,0	146,8	58,1	75,9	103,9	85,9	26,7	81,7	43,2	18,4	101,3
1989	743,8	7,4	46,7	22,3	87,4	65,6	156,0	21,1	176,3	38,4	25,4	54,6	42,6
1990	667,8	16,4	60,7	23,5	68,4	75,9	83,1	68,1	43,8	65,6	58,0	49,8	54,5
1991	805,8	17,3	28,2	21,4	53,8	138,7	55,3	181,7	70,3	58,5	106,4	49,9	24,3
1992	634,6	22,8	12,8	15,2	63,4	45,1	75,9	91,7	36,7	42,5	150,6	59,8	18,1
1993	720,9	21,8	11,9	66,1	93,2	71,9	62,5	66,1	57,5	64,4	15,9	59,0	130,6
1994	724,8	47,7	23,1	37,5	87,6	53,9	103,7	88,5	69,4	87,2	64,4	23,4	38,4
1995	992,4	75,2	53,9	54,7	74,4	59,6	187,9	39,3	63,2	103,0	4,3	72,1	204,8
1996	920,6	65,5	33,3	29,6	25,2	83,1	125,6	74,9	93,3	176,3	55,9	70,4	87,5
1997	996,3	39,3	50,5	29,5	97,3	112,2	124,9	167,4	83,0	99,0	78,8	43,5	70,9
1998	836,5	32,0	4,8	34,6	81,9	94,4	100,5	89,7	88,1	128,8	92,6	69,0	20,1
1999	917,0	18,4	143,6	36,8	74,9	116,0	96,0	90,3	53,3	44,4	19,0	55,2	169,1
Record maximum	996,3	132,3	143,6	146,8	97,3	169,0	187,9	181,7	176,3	176,3	150,6	97,3	232,4
Record minimum	573,6	7,4	4,8	15,2	25,2	27,1	52,2	18,3	26,7	7,4	4,3	2,7	18,1
Record average	806,5	51,6	44,4	46,7	66,5	88,3	106,4	84,0	74,3	68,5	49,7	46,3	79,8