

# 2021 Final Rainfall Summary

in mm

CD	RM		April	May	June	July	Aug	Sept	Oct 1 - 4	Total Yr Precip
1A	2		28	49	117	16	51	2	NIL	263
	3		34	52	135	5	42	4	NIL	272
	32		13	44	84	17	14	1	NIL	173
	61		14	64	114	82	67	NIL	NIL	341
	64		14	61	107	40	51	4	NIL	277
	65		16	61	82	47	32	NIL	NIL	238
1B	95		N/A	trace	56	NIL	N/A	N/A	NIL	56
	122		29	71	85	28	70	3	NIL	286
	123		29	71	85	28	63	10	NIL	286
	124		32	61	72	17	41	14	NIL	237
	125	A	47	97	65	3	83	NIL	NIL	295
	125	B	43	89	74	10	50	NIL	NIL	266
	151		28	52	80	21	91	19	NIL	291
	154	A	50	45	74	18	60	NIL	NIL	247
	154	B	trace	NIL	38	N/A	N/A	N/A	NIL	38
	155		31.5	75.5	51	20	190	NIL	NIL	368
2A	67		20	84	60	40	62	3	NIL	269
	68		27	101	75	34	107	1	NIL	345
	97		35.5	93	64	33	82.5	NIL	NIL	308
	100		15	72	64	27	98	trace	NIL	276
2B	127	A	33.5	103.5	40	79	111	2.5	NIL	370
	127	B	NIL	86	18	15	75	N/A	NIL	194
	129		19	79	111	20	99	NIL	NIL	328
	131		13	74	70	10	169	1	NIL	337
	156	A	24.8	106.2	20.4	50.6	98	0.2	NIL	300
	156	B	61	108	65	63	102	trace	NIL	399
	159		15	83	93	20	31	NIL	NIL	242
	160		trace	60	65	7	162	NIL	NIL	294
	161	A	14	67	100	7	169	2	NIL	359
	161	B	NIL	132	191	trace	110	NIL	NIL	433
	162	A	26	59	80	20	94	3	NIL	282
	162	B	21	83	60	6	92	trace	NIL	262
	191		N/A	73	49	20	34	N/A	NIL	176
3ASE	38	A	45	122	68	62	94	6	NIL	397
	38	B	22.5	89.5	43	41	85	3	NIL	284
3ASW	10		17	82	131	69	80	5	NIL	384
	43		15.5	72.5	20	42	48	3	NIL	201
	73	A	14	38	46	20	69	9	NIL	196
	73	B	14	32	44.5	10	119	8	NIL	228
	74		8	119	42	12	81	6	NIL	268

CD	RM		April	May	June	July	Aug	Sept	Oct 1 - 4	Total Yr Precip
3AN	102		20	69	102.5	34	92	2	NIL	320
	103		5	26	38	17	46	NIL	NIL	132
	132	A	17	49	79.5	33	78	2	NIL	259
	132	B	25	79	215	13	136	16	NIL	484
	193		15	63	21	32	59	NIL	NIL	190
3BS	75		9	36.5	53	6.5	55.5	12.5	NIL	173
	77		21	56	16	6	52	20	NIL	171
	78		4	61	23	21	42	40	NIL	191
	106		7	30	35	4	70	8	NIL	154
	107		10	49	17	24	40	14	NIL	154
	108		13	62	30	NIL	46	15	NIL	166
3BN	138		9.5	51	25	24	32.5	6	NIL	148
	165		13	30	36	30	57	3	NIL	169
	168	A	0	35	28	14	44	NIL	NIL	121
	168	B	5	41	24	15	10	NIL	NIL	95
	226		6	43	17	7	N/A	N/A	NIL	73
	228		1	36	13	16	42	3	NIL	111
	257		0	38	13.5	30	3	NIL	NIL	85
4A	51		10.15	71.3	25.9	28.8	27.2	12.8	NIL	176
	79	A	11	59	20	19	44	18	NIL	171
	79	B	13	39	23	26	34	21	NIL	156
	109		2.5	29.5	13.5	17	17.5	15	NIL	95
	110		0	46	5	15	10	9	NIL	85
4B	139		trace	39	17	7	18	9	NIL	90
	229		2	39	21	12	29	N/A	NIL	103
	231		13	41	27	12	19	NIL	NIL	112
5A	181		11	57	62	4	N/A	N/A	NIL	134
	183	A	25	66	79	20	109	4	NIL	303
	183	B	N/A	N/A	N/A	14	119	2	NIL	135
	211		18	64	53	36	113	2	NIL	286
	213		15	46	48	36	124	45	NIL	314
	217		23	99	38	33	112	36	NIL	341
	241		15	47	63	32	121	17	NIL	295
	243		16	62	60	28	162	NIL	NIL	328
	245	A	36	71	48	21	79	NIL	NIL	255
	245	B	30	64	36	18	90	10	NIL	248
	246	A	NIL	90	63	14	74	8	NIL	249
	246	B	42.16	57.4	57.3	14.23	69.24	14.7	NIL	255
	247		40	71	55	22	49	20	NIL	257
	248		3	51	41	32	65	8	NIL	200

CD	RM		April	May	June	July	Aug	Sept	Oct 1 - 4	Total Yr Precip
5B	273		4	52	100	23	182	NIL	NIL	361
	275		N/A	62	47	4	48	NIL	NIL	161
	277		34	52	27	66	76	8	NIL	263
	301		trace	41	75	12	32	N/A	NIL	160
	305		33	63	44	24	74	10	NIL	248
	307		33	49	45	29	55	9	NIL	220
	308	A	26	45	20	25	53	9	NIL	178
	308	B	13	20	2	13	47	15	NIL	110
	331		18	48	56	32	95	1	NIL	250
	334		trace	47	30	10	NIL	N/A	NIL	87
	336		31	47	34	30	54	8	NIL	204
	337		20	34	48	2	35	N/A	NIL	139
	366		13	47	65	23	62	1	NIL	211
	367		13	48	57	9	104	NIL	NIL	231
6A	190	A	20	77	59	17	98	NIL	NIL	271
	190	B	16	60	48	NIL	77	NIL	NIL	201
	190	C	16	71	63	41	121	NIL	NIL	312
	190	D	N/A	NIL	6	8	70	trace	NIL	84
	219	A	15	68	50	27	67	9	NIL	236
	219	B	20	96	73	46	12	NIL	NIL	247
	220		24	85	77	18	68	3	NIL	275
	221		22.5	45.4	30.6	7	76.9	2.3	NIL	185
	222		32	45	41	10	78	33	NIL	239
	251		8	35	trace	8	93	5	NIL	149
	252		10	47	43	9	87	NIL	NIL	196
	279		8	62	64	15	76	7	NIL	232
	282		3.8	41	31.2	16	75	4	NIL	171
	339		14.6	58.4	28.6	38.2	49.6	7.8	NIL	197
	340		7	56	38	14	N/A	NIL	NIL	115
	341		8	40	12	1	87	2	NIL	150
	343		5	36	56	14	48	28	NIL	187
6B	223	A	2	55	38	2	67	NIL	NIL	164
	223	B	10	55	26	25	82	trace	NIL	198
	223	C	N/A	trace	NIL	23	68	NIL	NIL	91
	284	A	trace	47	40	7	13	trace	NIL	107
	284	B	trace	NIL	22	12	48	NIL	NIL	82
	285		2	40.5	19	12.5	73	3	NIL	150
	286		11	50	14	NIL	29	4	NIL	108
	314		4	49	25	12	65	2	NIL	157
	344		2	38	14	9	36	6	NIL	105
	376		NIL	41	38	9	45	6	NIL	139
	403		2	36	56	5	62	3	NIL	164

CD	RM		April	May	June	July	Aug	Sept	Oct 1 - 4	Total Yr Precip
7A	287		6	NIL	8	25	29	1	NIL	69
	288		4	44	12	14	29	NIL	NIL	103
	290		NIL	40.3	15.4	16.6	66.1	5.8	NIL	144
	292		8	35	95	3	45	8	NIL	194
	317		2	52	20	12	55	4	NIL	145
	320	A	NIL	54	32.5	20	152	2	NIL	261
	320	B	2	38	19	19	48	3	NIL	129
	321		17	38	56	29	33	7	NIL	180
7B	347		NIL	56	38	7	89	5	NIL	195
	350		2	54	6	4	17	NIL	NIL	83
	351		3	37	81	19	54	10	NIL	204
	377		1	42	27	6	70.5	7.5	NIL	154
	378		NIL	48	86	15	87	6	NIL	242
	382		trace	50	53	35	99	20	NIL	257
	409	A	NIL	43	68	N/A	NIL	3	NIL	114
	409	B	1	47	53	19	53	5	NIL	178
	410		NIL	43	38	13	5	NIL	NIL	99
8A	394		15	45	45	15	60	9	NIL	189
	395		22	72	41	25	55	16	NIL	231
	397		38	53.2	46.6	4.2	44.6	6.4	NIL	193
	428		16	34	31	0	72	10	NIL	163
	456		19	49	61	6	41	16	NIL	192
	457		6	34	20	NIL	72	1	NIL	133
	486		29	30	46	4	61	NIL	NIL	170
	487		2	42	27	1	38	N/A	NIL	110
8B	369		24	47	32	7	118	3	NIL	231
	370	A	10	54	30	4	124	2	NIL	224
	370	B	N/A	61	N/A	NIL	N/A	N/A	NIL	61
	371		9	49	40	3	108	9	NIL	218
	372		0.8	33.8	54.9	5.2	57	22.4	NIL	174
	400		2	51	26	2	109	3	NIL	193
	429		7	33	45	NIL	96	1	NIL	182
	430		2	56	63	trace	106	2	NIL	229
	459		12	30	84	NIL	102	2	NIL	230
	460		2	28.5	48.8	2.1	81.1	9.5	NIL	172
9AE	461		3	23	75	trace	66	trace	NIL	167
	488		NIL	29	49	1	61	18	NIL	158
	491		trace	22	85	5	50	5	NIL	167
	520		trace	40	105	54	42	N/A	NIL	241
	521		trace	40	80	54	42	N/A	NIL	216

CD	RM		April	May	June	July	Aug	Sept	Oct 1 - 4	Total Yr Precip
9AW	405		trace	42	2	trace	NIL	NIL	NIL	44
	435		2	57	38	3	64	6	NIL	170
	436		NIL	32	18	5	51	3	NIL	109
	437		5	40	18	trace	95	4	NIL	162
	463		4	45	71	NIL	72	20	NIL	212
	466		4	43	49	4	64	7	NIL	171
	467	A	5	42	40	3	62	22	NIL	174
	467	B	4	42	42	trace	76	16	NIL	180
	493		trace	trace	74	20	3	trace	NIL	97
	496		5	49	68	17	38	34	NIL	211
	497		N/A	56	N/A	8	44	N/A	NIL	108
9B	440		NIL	49.5	55	24	14	8	NIL	151
	442		0.3	58.4	71.2	25.5	18.3	12.6	NIL	186
	498		10	43	31	13	39	9	NIL	145
	499		NIL	56.5	48.4	37.5	33.5	14	NIL	190
	501	A	2	47	72	15	38	18	NIL	192
	501	B	NIL	68	62	14	21	9	NIL	174
	501	C	NIL	36	61	19	39	9	NIL	164
	502		NIL	48.5	63	8.8	29	7	NIL	156
	561		3	40	72	12	31	15	NIL	173
	588		7	47	59	27	29	23	4	196
	622		3	13	42	27.5	32	17.5	NIL	135