

2022 Final Rainfall Summary

in mm

CD	RM		April	May	June	July	Aug	Sept	Oct 1-17	Total Yr Precip
1A	2		109	119	30	111	35	20	0	424
	3		118	135	29	121	29	16	1	449
	4		87	178	113	228	44	38	0	688
	6		39	202	0	56	0	0	0	297
	32		74	89	79	14	17	17	0	290
	61		121	115	68	165	26	45	0	540
	64		49	68	159	69	17	12	0	374
	65		15	129	103	85	41	10	0	383
1B	122		130	235	64	66	83	47	0	625
	123		55	150	130	125	46	1	3	510
	124		36	109	136	91	63	14	3	452
	125	A	61	117	54	87	61	29	0	409
	125	B	21	108	74	74	36	11	0	324
	151		59	159	116	84	64	12	0	494
	154	A	37	138	61	49	66	10	0	361
	155		26	98	72	105	92	10	0	403
2A	67		21	110	71	112	58	0	0	372
	68		26	143	87	115	65	5	0	441
	97		14.5	80.5	107.5	57	37.5	4	0	301
	100		67	66	109	88	160	10	25	525
2B	127	A	42	117	88	127	39	11	0	424
	127	B	0	68	63	29	13	13	0	186
	129		15	102	81	143	54	8	0	403
	131		12	64	34	110	42	5	0	267
	156	A	22	46.8	111.5	27.3	108.9	14.5	0	331
	156	B	0	113	98	149	72	0	0	432
	159	A	10	70	26	155	40	trace	0	301
	159	B	10	55	0	202	0	0	0	267
	160		4	46	26	42	28	5	0	151
	161	A	10	74	33	92	31	7	0	247
	162	A	14	64	39	101	12	6	0	236
	162	B	30	66	27	154	13	10		300
3ASE	38	A	36	94.2	40.2	124.4	39.2	5.4	0	339
	38	B	34	80	45	140	30	5	0	334
3ASW	10		34	105	57	114	5	16	trace	331
	43		25	56	48	99	13	14	0	255
	73	A	25	58	38	84	5	trace	0	210
	73	B	28	62	43	18	0	0	0	151
	74		23	56	20	78	8	2	0	187
3AN	102		23	88	43.5	67.5	42	7	0	271
	103		15	8	36	13	14	0	0	86
	132	B	40	90	35	112	26	1	0	304
	193		22	69	24	77	7	2	0	201
3BS	75		19	57	49	49	13	7	1	195
	77		19	24	77	32	14	0	0	166

	78		9	34	56	56	10	9	0	174
	106	A	8	41	46	69	31	10	0	205
	106	B	23	49	40	117	21	8	0	258
	108		22	41	138	4	14	2	0	221
3BN	138		41	53	58	82	6	4	0	244
	165		21	59	54	79	12	3	2	230
	168	A	30	35	25	62	4	4	0	160
	168	B	25	5	90	17	0	0	3	140
	228		12	26.5	63.5	33.5	14.5	4	0	154
	257		3	8	0	54	5	0	0	70
4A	51		21	22	94	42	14	6	0	199
	79	A	36	29	52	47	0	6	0	170
	79	B	79	33	56	69	9	6	0	252
	110		17	20	90	75	0	0	0	202
	111		25	124	83	32	15	0	0	279
4B	139		15	50	33	55	22	0	0	175
	229		26	40	58	56	7	2	0	189
	231		17	18	54	27	10	1	0	127
5A	181		30	134	124	92	61	14	0	455
	183	A	57	183	219	90	66	14	0	629
	211		27	133	54	70	25	13	0	322
	213		24	113	103	46	74	7	0	367
	215		40	154	111	74	29	2	0	410
	216		18.8	118.1	67.1	87.4	56.6	8	0.3	356
	217		25	175	91	88	83	19	trace	481
	241		15	132	91	63	49	16	0	366
	243		30	83	96	31	38	14	0	292
	245	A	34	163	67	74	1	0	0	339
	245	B	24	151	90	45	46	13	0	369
	246	A	23	107	49	42	10	22	2	255
	246	B	16.1	173.2	67.09	38.2	63.5	16.2	2.8	377
	247		10	117	65	58	28	0	0	278
	248		7	95	25	56	38	16	0	237
5B	273		0	128	72	50	52	0	0	302
	275		26	209	50	46	103	0	0	434
	277	A	37	171	88	25	60	20	0	401
	277	B	24.5	187.5	59	16	60	13	3	363
	301		12	160	88	29	20	52	3	364
	305		19.5	192.5	50	20	65	25	0	372
	307		19	141	59	19	85	22	0	345
	308	A	17	115	41	30	41	11	0	255
	331		18	120	91	36	66	5	2	338
	334		0	18	0	trace	0	0	0	18
	337		14	147	45	62	62	0	0	330
	366		7	110	69	27	93	21	0	327
	367		5	25	44	28	40	0	0	142
6A	189		0	70	0	0	0	0	0	70
	190	A	8	106	50	86	31	8	0	289
	190	B	20	70	27	91	18	9	0	235

	190	C	20	55	6	90	16	2	0	189
	190	D	19	31	10	35	8	10	0	113
	219	A	2	117	29	189	22	25	0	384
	219	B	18	77	16	78	62	10	0	261
	220		0	82	56	85	40	0	0	263
	221		23	82	22	84	45	12	0	268
	222		33	101	47	88	45	12	0	326
	251		5	65	15	81	35	0	0	201
	252		4	12	2	126	31	6	0	181
	279		3	0	80	1	17	18	0	119
	282		7	53	55	53	18	3	0	189
	339		24	98	58	39	77	12	1	309
	343		15	43	63	136	50	9	0	316
6B	223	A	1	49	30	67	45	0	0	192
	223	B	trace	59	62	81	10	trace	0	212
	284	A	2	35	49	40	0	0	0	126
	285		11	21	25.5	46	16	10	0.5	130
	286		5	22	127	55	23	12	0	244
	314		5	51	61	45	7	5	0	174
	344		12	27	76	37	15	11	2	180
	376		9	16	52	29	18	10	0	134
	403	A	13	39	74	35	87	24	4	276
	403	B	14	46	18	13	40	3	0	134
7A	287		5	6	50	71	6	4	0	142
	288		9	3	64	50	15	9	1	151
	290		2	11	91	63	9	10	0	186
	292		30	14	154	75	20	6	0	299
	317	A	9	13	57	64	12	12	0	167
	317	B	4	5	172	29	4	0	0	214
	320	A	11.6	22.7	102	91.4	33	6	0	267
	320	B	6	14	136	79	5	7	0	247
	321		18	20	169	90	7	12	8	324
7B	347		4	16	115	37	18	11	0	201
	350		10	6	57	65	14	6	0	158
	351		4	9	64	61	25	20	0	183
	377		9	12	68	40	26	8	2	165
	378		9	26	34	62	12	10	0	153
	382		10	15	102	20	83	3	0	233
	409	A	0	25	90	55	15	9	0	194
	409	B	6	trace	43	55	21	12	0	137
	410		0	5	41	75	15	12	0	148
8A	394		12	90	58	31	65	25	0	281
	395		17	124	126	35	83	38	0	423
	397	A	18	135	72	46	112	5	4	392
	397	B	0	94	34	5	75	0	0	208
	428		10	119	80	26	60	26	5	326
	456		12	89	65	40	54	59	3	322
	457		3	63	53	0	24	25	0	168
	486		4	75	80	43	93	55	0	350

	487		n/a	61	119	70	67	51	0	368
8B	369		20	75	56	27	102	25	4	309
	370	A	11	77	45	82	171	18	0	404
	371		21	60	63	62	111	26	2	345
	372		12.2	49.6	83.2	40.4	56.2	19	1.4	262
	400		12	106	88	36	56	19	1	318
	429		8	80	80	74	26	32	4	304
	430		6	68	88	61	48	40	0	311
	459		0	83	132	83	47	41	7	393
	460		5	34	83	74	79	27	0	302
9AE	461		n/a	46.25	127.5	27.5	80	35	10	326
	488		0	77	112	33	50	20	11	303
	491		1	31	178	51	107	41	0	409
	520		6	29	69	39	78	5	0	226
	521		6	29	69	39	78	5	0	226
9AW	405		40	40	15	trace	20	15	0	130
	435		24	45	66	24	56	9	0	224
	436		5	22	42	49	24	7	0	149
	437		2	77	73	22	5	0	5	184
	463		16.5	38	93	192.5	42	42	5	429
	466		24	1	96	110	59	13	0	303
	467	A	20	52	51	58	72	10	0	263
	467	B	25	1	87	73	54	12	0	252
	493		9	14	68	54	trace	14	0	159
	496		trace	93	204	13	0	0	0	310
	497		9	80	134	67	28	10	0	328
9B	440		23	18	113	78	48	1	0	281
	442		12.7	29.1	95.3	82	103.7	1.3	0	324
	498		5	84	143	119	17	4	0	372
	499	A	20	73	162	86	64	4	0	409
	499	B	n/a	69.5	143	78	51	1	0	343
	501	A	8	56	118	35	65	7	2	291
	501	B	0	0	60	0	0	0	0	60
	501	C	5	55	157	21	51	9	0	298
	502		2	9	73	15	20	trace	0	119
	561		10	29	153	26	17	4	0	239
	588		0	38	204	13	25	18	0	298
	622		18	23	133	42	46	31	0	293