

# 2018 Rainfall Summary – in mm

CD	RM		April	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov 1-5	Total Yr. Precip
<b>1A</b>	2		5	22	181	20	15	40	35	5	323
	3		4	40	238	33	2	37	21	3	378
	32		4	106	102	29	7	23	41	0	312
	34		3	92	264	39	4	49	37	11	499
	61		4	122	89	53	11	34	0	0	313
	64		2	35	193	28	16	50	28	22	374
	65		0	0	104	25	8	38	18	12	205
<b>1B</b>	91		6	42	185	30	7	61	29	5	365
	94		2	94	93	58	8	33	31	0	319
	122		7	110	113	32	2	57	35	0	356
	123		7	43	180	58	12	45	29	2	376
	124		5.5	41.5	165	64	10	35	27	9	357
	125	A	10	42	116	30	4	26	30	2	260
	125	B	9	126	100	48	13	25	35	7	363
	151		11	91	188	55	8	41	45	8	447
	154	A	12	34	177	20	4	33	30	0	310
	154	B	3	97	121	26	1	10	19	0	277
	155		5	41	128	38	6	47	32	1	298
<b>2A</b>	67		2	63	82	41	0	18	20	8	234
	68		5	85	47	54	6	33	26	10	266
	96		0	9	61	7	0	0	0	0	77
	97		7	11.5	181.5	51	19	22.5	10.5	5	308
<b>2B</b>	127	A	9.5	58.5	110	43	18.5	34	35.5	9	318
	127	B	8	93	59	20	13	51	5	0	249
	129		6	19	78.25	38.5	22	16.25	22	1	203
	131		8	18	48	24	23	29	20	7	177
	156	A	7.6	22.5	86.3	28	3.9	39.7	25.5	0.6	214
	156	B	2	45	79	33	7	47	10	0	223
	159		16	56	69	17	25	38	5	12	238
	160	A	1	35	24	17	18	37	0	10	142
	160	B	4	70	3	38	57	53	2	6	233
	161		3	84	21	50	10	28	0	5	201
	162		5	35	98.4	64.5	24.7	29.5	11.8	9.3	278
	191		3	61	44	50	10	41	9	5	223
<b>3ASE</b>	38	A	4	23.1	94.6	42.6	9.5	34.8	15	3	227
	38	B	11	33	125	51	2	46	40	10	318
	39		11	59	99	51	2	78	29	10	339

# 2018 Rainfall Summary – in mm

<b>3ASW</b>	10		29	16	85	39	2	43	44	7	265
	12		32	1	79	24	13	69	21	12	251
	43		31	24	36	39	18	71	13.5	5	238
	73	A	15	9	49	37	19	46	18	0	193
	73	B	21	44	5	51	21	51	27	0	220
	74		15	38	52	25	12	54	15	0	211
<b>3AN</b>	102		10.1	9.9	81.2	51.4	11	43	24	5	236
	103		14	9	57	40	6	37	16	0	179
	132	A	11	54.5	58.5	39	22	31	18	13	247
	132	B	14	34	73	32	50	55	30	21	309
	193		13	21	62	29	15	34	13	17.7	205
<b>3BS</b>	17		8	13.6	22.5	41.6	47	26.1	12.9	10.1	182
	75		10	22	109	40	23	35.5	16	12	268
	76		8	42	23	33	36	37	10		189
	77		24	9	37	90	20	34	13	0	227
	78		22	24	34	64	20	44	19	15	242
	105		15	22	71	26	15	32	15	12	208
	106		17	32	105	25	50	38	17	8	292
	107		3	5.5	78.5	22	24	33	18	0	184
	108		9	35	60	26	29	49	24	12	244
<b>3BN</b>	138	A	17	22	37	49.5	18.5	40	15	15	214
	138	B	22	24.5	48	39	21	57	7.5	9.5	229
	165		13	31	45	66	32	63	24	56	330
	166		0	16	36	22	0	0	0	0	74
	167		11	22	53	55	41	43	0	0	225
	168	A	5	34	49	22	37	46	10	0	203
	168	B	8	35	18	47	45	41	0	0	194
	226		0	0	6	47	25	40	0	0	118
	228		12	8	46.5	36.5	5	33	2	4	147
	257		7	8.5	28.5	22	12	27	13.5	1	120
<b>4A</b>	51		22	41	41	9	8	48	19	0	188
	79	A	0	18	42	25	33	40	33	0	191
	79	B	0	40	87	24	34	60	9	0	254
	109		0	21	27	33	13	34	4	0	132
	110		8	16	38	12	25	15	12	10	136
	111		10	20	70	51	45	12	0	15	223

# 2018 Rainfall Summary – in mm

<b>4B</b>	139	A	7	15	38	14	17	29	14	8	142
	139	B	11	33	18	7	12	14	6	0	101
	169		3	2	32	28	0	0	0	0	65
	229		10	34	35	52	83	18	7	0	239
	231		0	20	30	14	14	24	23	15	140
<b>5A</b>	152		5	51	129	89	0	19	30	0	323
	183		8.5	65	171	44	11	46	55	4	405
	211		11	48	231	98	6	41	24	9	468
	213		6	31	105	31	46	39	21	3	282
	216		19	33.5	93	52	10	62	18	9	297
	217		27	15	86	53	4	44	21	13	263
	241		3	34	179	70	1	30	29	4	350
	243		2	73	103	28	0	53	28	8	295
	244		1	52	85	62	27	7	19	10	263
	245	A	10	35	71	27	22	71	39	3	278
	245	B	2	33	120	66	5	49	22	15	312
	245	C	8	56	90	61	13	48	0	0	276
	246	A	16	77	72	66	30	80	16	6	363
	246	B	16	61	103	68	30	90	16	6	390
	247		5	41	73	28	7	54	20	5	233
	248		6	37	28	56	5	58	12	6	208
<b>5B</b>	273		0	25	3	106	3	83	8	0	228
	277		4	63	52	50	17	44	12	6	248
	305		0	38	110	51	39	66	9	2.5	316
	307		4	52	87	26	9	56	10	2	246
	308	A	5	31	40	36	19	30	10	6	177
	308	B	4	83	8	28	6	47	2	0	178
	331		2	64	121	65	45	52	18	0	367
	336		1	38	68	26	28	41	3	2	207
	337		0	61	30	16	33	39	0	0	179
	366		6	48	55	58	27	58	13		269
	367		7	79	10	24	40	15	0	0	175
<b>6A</b>	190	A	4	35	70	28	9	47	22	2	217
	190	B	3.5	16	62	17	5.5	47	19	0	170
	190	C	5	119	20	15	11	36	22	0	228
	190	D	1	68	2	32	6	40	18	4	171
	219	A	3	83	14	35	7	45	2	0	189
	219	B	1	91	43	22	10	19	8	0	194
	220		0	72	14	48	10	55	12	0	211

# 2018 Rainfall Summary – in mm

<b>6A</b> cont.	221		8	71	16	55	7	34	14	2	207
	222		22	61	58	58	19	25	18	6	267
	251		12	51	58	72	22	43	0	10	268
	252		13	41	54	109	23	41	12	11	304
	279		1	82	19	25	10	68	16	1	222
	282		5.3	29	37	64	17	29	10	8.5	200
	312		13	69	11	83	8	68	8	4	264
	313		2	33	4	21	25	30	7	0	122
	339		10.2	46.6	31.4	40.2	30.6	45.6	15	8	228
	340		6	52	88	13	54	60	12	5	290
	341		16	45	37	17	24	40	0	0	179
	343		6	26	39	25.5	32.5	34	12	4	179
<b>6B</b>	223	A	3.5	40	87	51	26.5	35	29	6	278
	223	B	9	44	40	40	10	71	14	18	246
	284	A	0	19	18	25	5	23	14	0	104
	284	B	9	42	30	10	2	19	8	13	133
	285		12	38	32	31.5	23	44.5	17	10	208
	286		1	6	12	18	28	24	28	9	126
	314		0	20	23	43	35	21	11	10	163
	344		10	35	62	42	17	42	14	20	242
	345		0	39	16	32	26	49	5	0	167
	346		3	86	94	82	55	63	13	0	396
	376		17	33	66	57	13	39	14	13	252
	403		20	33	105	52	34	34	13	18	309
<b>7A</b>	287		0	14	41	50	28	68	9	0	210
	288		5	3	26	91	36	76	9	5	251
	290	A	12.5	7	41	69	22	64	21	7.5	244
	290	B	0	5	3+	61	22	35	15	4	142
	292		4	28	77	74	52	59	43	8	345
	317		13	47	89	110	11	53	23	11	357
	318		30	25	89	47	11	59	21	17.5	300
	320	A	15	39	71	44	26	31	1	3	230
	320	B	6	9	63	51	40	42	15	0	226
	321		2	36	64	45	36	50	38	8	279
<b>7B</b>	347		7	55	76	64	5	45	24	12	288
	350		9	59	59	23	9	53	15	5	232
	351		11	63	57	46	29	63	17	0	286
	352		5	39	80	17	28	43	20	10	242
	377		13	39	73	40	1	36.5	11.5	13	227

# 2018 Rainfall Summary – in mm

<b>7B</b>											
cont.	378		3	47	66	70	33	58	13	17	307
	379		11	39	60	75	4	45	18	18	270
	382		5	55	60	29	18	13	20	0	200
	409	A	10	43	49	93	19	58	17	9	298
	409	B	17	37	22	83	24	52	13	4	252
	410		0	70.8	53.3	104.1	35	100.4	12.7	0	376
<b>8A</b>	395		9	55	75	83	19	55	27	4	327
	397		12	47	58.4	100.4	29.4	61.4	9	8.4	326
	426		15	80	20	0	0	0	0	0	115
	427		4	68	98	41	24	40	1	0	276
	428		9	43	90	45	37	61	3	0	288
	456		14	39	106	139	54	58	52	23	485
	457		8	32	51	39	19	59	25	57	290
	486		10	32	43	168	27	67	29	20	396
	487		27	15	55	164	76	92	29	65	523
<b>8B</b>	369		9	35	62	36	12	37	2	0	193
	370	A	8	99	43	37	30	35	9	9	270
	370	B	10	51	8	27	5	60	0	0	161
	371		11	60	22	33	48	65	4	7	250
	372		9.1	38.9	51	75.4	50.7	37	6.9	8.2	277
	400		10	38	74	20	24	53	7	0	226
	429	A	6	28	47	79	46	55	8	14	283
	429	B	12	47	29	133	20	63	8	0	312
	459		12	26	33	80	29	68	10	0	258
	460		4.1	20.4	52.6	97	56.9	31.7	4.2	16.6	284
<b>9AE</b>	488		6	47	20	102	40	57	7	0	279
	491		15	5	4	4	2	0	0	35	65
	520		17	38	31	82	11	57	0	0	236
	521		15	36	31	67	11	66	0	0	226
<b>9AW</b>	406	A	6	45	41	62	5	25	5	1	190
	406	B	12	24	37	0	0	0	0	0	73
	435		22	58	71	79	20	34	27	14	325
	436		8	26	44	64	28	53	10	8	241
	463		8	37	36	43	25	37	13	6	205
	466		8	50	58	128	44	56	26	15	385
	467	A	11.5	57.5	48	81	34	64	16	5	317
	467	B	10	57	64	133	46	57	26	13	406
	493		0	42	12	91	17	10	9	0	181
	494		3	63	40	53	26	47	2	0	234
	497		0	32	32	52	40	47	1	0	204

## 2018 Rainfall Summary – in mm

<b>9B</b>	438		20	42	59	74	5	118	8	4	330
	440		7.5	29.5	63.5	117.5	40	38	21	5	322
	442		5	31	117	112	36	63	9	3	376
	498	A	3	41	59	148	31	29	0	0	311
	498	B	4	28	68	122	40	68	14	0	344
	499		12	29	108.5	110.1	48.4	70	11.5	6	396
	501	A	10	44	160	140	28	72	0	0	454
	501	B	8	40	115	114	38	91	12	8	426
	501	C	0	19	123	120	38	63	18	8	389
	502		8	4	47	58	25	65	15	0	222
	561		17	14	123	122	42	85	8	15	426
	588	A	5	70	85	128	65	80	0	0	433
	588	B	6	50	107	106	90	98	1	22	480
	622		12	32.6	86.5	88.5	64.5	51.5	2.4	10	348