

## Provisional Data for the Jordan Lake Project and Upstream

Stage and Flow Data Sample Times are rounded off to the nearest hour

-----Haw River----- Morgan Creek -----Jordan Dam----

Date	Time	Haw River		Bynum		Chapel Hill		In	Out	Elev (NGVD29)
		Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	flow (CFS)	flow (CFS)	
18JUL2018	1501	?MISS	?MISS	3.09	171	4.01	22	523	474	214.85
18JUL2018	1601	?MISS	?MISS	3.09	171	3.89	17	523	474	214.85
18JUL2018	1701	?MISS	?MISS	3.08	168	3.99	21	523	474	214.85
18JUL2018	1801	?MISS	?MISS	3.07	165	3.99	21	523	474	214.85
18JUL2018	1901	?MISS	?MISS	3.06	162	3.95	19	-2611	474	214.83
18JUL2018	2001	?MISS	?MISS	3.05	159	4.03	23	-2611	474	214.81
18JUL2018	2101	?MISS	?MISS	3.05	159	3.92	18	-1050	474	214.80
18JUL2018	2201	?MISS	?MISS	3.05	159	3.95	19	523	474	214.80
18JUL2018	2301	?MISS	?MISS	3.05	159	3.83	15	523	474	214.80
19JUL2018	0001	?MISS	?MISS	3.05	159	3.93	18	-1042	478	214.79
19JUL2018	0101	?MISS	?MISS	3.05	159	3.93	18	-1030	478	214.78
19JUL2018	0201	?MISS	?MISS	3.06	162	3.89	17	2092	478	214.79
19JUL2018	0301	?MISS	?MISS	3.06	162	3.78	13	531	478	214.79
19JUL2018	0401	?MISS	?MISS	3.06	162	3.67	10	531	478	214.79
19JUL2018	0501	?MISS	?MISS	3.07	165	3.55	8	-1030	478	214.78
19JUL2018	0601	?MISS	?MISS	3.07	165	3.47	6	-1042	478	214.77
19JUL2018	0701	?MISS	?MISS	3.08	168	3.40	5	531	478	214.77
19JUL2018	0801	?MISS	?MISS	3.08	168	3.40	5	531	478	214.77
19JUL2018	0901	?MISS	?MISS	3.07	165	3.59	9	531	478	214.77
19JUL2018	1001	?MISS	?MISS	3.06	162	3.79	14	526	473	214.77
19JUL2018	1101	?MISS	?MISS	3.05	159	3.91	18	-1035	473	214.76
19JUL2018	1201	?MISS	?MISS	3.03	154	3.99	21	526	473	214.76
19JUL2018	1301	?MISS	?MISS	3.02	151	3.95	19	526	473	214.76
19JUL2018	1401	?MISS	?MISS	3.01	149	3.98	20	526	473	214.76
19JUL2018	1501	?MISS	?MISS	3.00	146	4.02	22	2087	473	214.77
19JUL2018	1601	?MISS	?MISS	3.00	146	3.83	15	-2608	473	214.75
19JUL2018	1701	?MISS	?MISS	3.00	146	4.01	22	2099	473	214.76
19JUL2018	1801	?MISS	?MISS	3.00	146	4.01	22	-1047	473	214.75
19JUL2018	1901	?MISS	?MISS	3.00	146	4.01	22	-4181	473	214.72
19JUL2018	2001	?MISS	?MISS	2.99	143	4.02	22	-1035	473	214.71
19JUL2018	2101	?MISS	?MISS	2.99	143	4.02	22	526	473	214.71
19JUL2018	2201	?MISS	?MISS	2.99	143	4.00	21	-1047	473	214.70
19JUL2018	2301	?MISS	?MISS	2.99	143	3.89	17	526	473	214.70
20JUL2018	0001	?MISS	?MISS	2.99	143	4.02	22	-1100	473	214.69
20JUL2018	0101	?MISS	?MISS	2.98	141	4.01	22	473	473	214.69
20JUL2018	0201	?MISS	?MISS	2.97	138	3.94	19	2046	473	214.70
20JUL2018	0301	?MISS	?MISS	2.97	138	3.89	17	-1100	473	214.69
20JUL2018	0401	?MISS	?MISS	2.95	133	3.81	14	-1088	473	214.68
20JUL2018	0501	?MISS	?MISS	2.94	131	3.75	13	3607	473	214.70
20JUL2018	0601	?MISS	?MISS	2.93	128	3.62	9	-2661	473	214.68
20JUL2018	0701	?MISS	?MISS	2.92	126	3.58	8	473	473	214.68
20JUL2018	0801	?MISS	?MISS	2.91	123	3.67	10	-99	-99	214.68
20JUL2018	0901	?MISS	?MISS	2.90	121	3.80	14	-99	-99	214.68
20JUL2018	1001	?MISS	?MISS	2.89	118	3.95	19	-99	-99	214.68
20JUL2018	1101	?MISS	?MISS	2.88	116	4.05	23	-99	-99	214.69
20JUL2018	1201	?MISS	?MISS	2.87	114	4.03	23	-99	-99	214.67
20JUL2018	1301	?MISS	?MISS	2.87	114	4.02	22	-99	-99	214.67
20JUL2018	1401	?MISS	?MISS	2.86	112	3.99	21	-99	-99	214.68

Note: ?MIS, ?MISS, and values of -99 indicate missing data

The Wilmington District assumes no responsibility for the accuracy  
nor the dependability of the above data. Data is provided "as is".

\*\*\*\*\*

## Provisional Data for the Jordan Lake Project and Upstream

Stage and Flow Data Sample Times are rounded off to the nearest hour

-----Haw River----- Morgan Creek -----Jordan Dam----

Date	Time	Haw River Stage (Feet)	Haw River Flow (CFS)	Bynum Stage (Feet)	Bynum Flow (CFS)	Chapel Hill Stage (Feet)	Chapel Hill Flow (CFS)	In flow (CFS)	Out flow (CFS)	Elev (FT-MSL)
20JUL2018	1501	?MISS	?MISS	2.86	112	4.00	21	-99	-99	214.67
20JUL2018	1601	?MISS	?MISS	2.86	112	3.86	16	-99	-99	214.67
20JUL2018	1701	?MISS	?MISS	2.86	112	4.01	22	-99	-99	214.67
20JUL2018	1801	?MISS	?MISS	2.86	112	4.02	22	-99	-99	214.66
20JUL2018	1901	?MISS	?MISS	2.87	114	4.05	23	-99	-99	214.64
20JUL2018	2001	?MISS	?MISS	2.87	114	4.04	23	-99	-99	214.63
20JUL2018	2101	?MISS	?MISS	2.88	116	4.00	21	-99	-99	214.64
20JUL2018	2201	?MISS	?MISS	2.89	118	3.95	19	-99	-99	214.64
20JUL2018	2301	?MISS	?MISS	2.89	118	3.80	14	-99	-99	214.61
21JUL2018	0001	?MISS	?MISS	2.90	121	3.93	18	?MISST	?MISS	214.62
21JUL2018	0101	?MISS	?MISS	2.90	121	3.96	20	?MISST	?MISS	214.63
21JUL2018	0201	?MISS	?MISS	2.91	123	3.90	17	?MISST	?MISS	214.63
21JUL2018	0301	?MISS	?MISS	2.91	123	3.80	14	?MISST	?MISS	214.61
21JUL2018	0401	?MISS	?MISS	2.91	123	3.62	9	?MISST	?MISS	214.62
21JUL2018	0501	?MISS	?MISS	2.90	121	3.47	6	?MISST	?MISS	214.60
21JUL2018	0601	?MISS	?MISS	2.90	121	3.32	4	?MISST	?MISS	214.63
21JUL2018	0701	?MISS	?MISS	2.90	121	3.26	4	?MISST	?MISS	214.61
21JUL2018	0801	?MISS	?MISS	2.90	121	3.23	3	?MISST	?MISS	214.59
21JUL2018	0901	?MISS	?MISS	2.90	121	3.39	5	?MISST	?MISS	214.59
21JUL2018	1001	?MISS	?MISS	2.91	123	3.49	7	?MISST	?MISS	214.59
21JUL2018	1101	?MISS	?MISS	2.92	126	3.61	9	?MISST	?MISS	214.58
21JUL2018	1201	?MISS	?MISS	2.92	126	3.74	12	?MISST	?MISS	214.58
21JUL2018	1301	?MISS	?MISS	2.93	128	3.89	17	?MISST	?MISS	214.58
21JUL2018	1401	?MISS	?MISS	2.92	126	3.98	20	?MISST	?MISS	214.58
21JUL2018	1501	?MISS	?MISS	2.92	126	3.98	20	?MISST	?MISS	214.59
21JUL2018	1601	?MISS	?MISS	2.91	123	3.91	18	?MISST	?MISS	214.58
21JUL2018	1701	?MISS	?MISS	2.90	121	3.99	21	?MISST	?MISS	214.59
21JUL2018	1801	?MISS	?MISS	2.89	118	4.03	23	?MISST	?MISS	214.58
21JUL2018	1901	?MISS	?MISS	2.88	116	3.99	21	?MISST	?MISS	214.57
21JUL2018	2001	?MISS	?MISS	2.87	114	4.03	23	?MISST	?MISS	214.55
21JUL2018	2101	?MISS	?MISS	2.87	114	4.00	21	?MISST	?MISS	214.53
21JUL2018	2201	?MISS	?MISS	2.87	114	3.97	20	?MISST	?MISS	214.54
21JUL2018	2301	?MISS	?MISS	2.88	116	3.83	15	?MISST	?MISS	214.52
22JUL2018	0001	?MISS	?MISS	2.91	123	4.02	22	?MISST	?MISS	214.47
22JUL2018	0101	?MISS	?MISS	2.97	138	4.06	24	?MISST	?MISS	214.53
22JUL2018	0201	?MISS	?MISS	3.00	146	4.15	28	?MISST	?MISS	214.58
22JUL2018	0301	?MISS	?MISS	3.03	154	4.02	22	?MISST	?MISS	214.50
22JUL2018	0401	?MISS	?MISS	3.05	159	4.04	23	?MISST	?MISS	214.54
22JUL2018	0501	?MISS	?MISS	3.06	162	4.05	23	?MISST	?MISS	214.58
22JUL2018	0601	?MISS	?MISS	3.05	159	4.33	39	?MISST	?MISS	214.57
22JUL2018	0701	?MISS	?MISS	3.03	154	4.43	46	?MISST	?MISS	214.58
22JUL2018	0801	?MISS	?MISS	3.00	146	4.28	36	?MISST	?MISS	214.57
22JUL2018	0901	?MISS	?MISS	2.98	141	4.30	37	?MISST	?MISS	214.55
22JUL2018	1001	?MISS	?MISS	2.96	136	4.38	43	?MISST	?MISS	214.57
22JUL2018	1101	?MISS	?MISS	2.94	131	4.37	42	?MISST	?MISS	214.57
22JUL2018	1201	?MISS	?MISS	2.93	128	4.33	39	?MISST	?MISS	214.57
22JUL2018	1301	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISST	?MISS	214.58
22JUL2018	1401	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISST	?MISS	?MISST

Note: ?MIS, ?MISS, and values of -99 indicate missing data

The Wilmington District assumes no responsibility for the accuracy  
nor the dependability of the above data. Data is provided "as is".