

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
		Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	flow (CFS)	flow (CFS)	
10FEB2019	1931	?MISS	?MISS	4.45	772	?MISS	?MISS	-927	794	216.45
10FEB2019	2031	?MISS	?MISS	4.45	772	?MISS	?MISS	4325	794	216.47
10FEB2019	2131	?MISS	?MISS	4.45	772	?MISS	?MISS	-914	794	216.46
10FEB2019	2231	?MISS	?MISS	4.45	772	?MISS	?MISS	828	794	216.46
10FEB2019	2331	?MISS	?MISS	4.46	780	?MISS	?MISS	828	794	216.46
11FEB2019	0031	?MISS	?MISS	4.45	772	?MISS	?MISS	-926	794	216.45
11FEB2019	0131	?MISS	?MISS	4.45	772	?MISS	?MISS	2584	794	216.46
11FEB2019	0231	?MISS	?MISS	4.44	765	?MISS	?MISS	2571	794	216.47
11FEB2019	0331	?MISS	?MISS	4.44	765	?MISS	?MISS	-2668	794	216.45
11FEB2019	0431	?MISS	?MISS	4.44	765	?MISS	?MISS	2584	794	216.46
11FEB2019	0531	?MISS	?MISS	4.45	772	?MISS	?MISS	2571	794	216.47
11FEB2019	0631	?MISS	?MISS	4.46	780	?MISS	?MISS	-4410	794	216.44
11FEB2019	0731	?MISS	?MISS	4.45	772	?MISS	?MISS	2571	794	216.45
11FEB2019	0831	?MISS	?MISS	4.46	780	?MISS	?MISS	6068	794	216.48
11FEB2019	0931	?MISS	?MISS	4.46	780	?MISS	?MISS	-2656	794	216.46
11FEB2019	1031	?MISS	?MISS	4.47	788	?MISS	?MISS	2571	794	216.47
11FEB2019	1131	?MISS	?MISS	4.47	788	?MISS	?MISS	4404	884	216.49
11FEB2019	1231	?MISS	?MISS	4.47	788	?MISS	?MISS	2791	1014	216.50
11FEB2019	1331	?MISS	?MISS	4.47	788	?MISS	?MISS	-2437	1013	216.48
11FEB2019	1431	?MISS	?MISS	4.47	788	?MISS	?MISS	2790	1013	216.49
11FEB2019	1531	?MISS	?MISS	4.47	788	?MISS	?MISS	1048	1013	216.49
11FEB2019	1631	?MISS	?MISS	4.47	788	?MISS	?MISS	-694	1013	216.48
11FEB2019	1731	?MISS	?MISS	4.47	788	?MISS	?MISS	2790	1013	216.49
11FEB2019	1831	?MISS	?MISS	4.48	796	?MISS	?MISS	2791	1014	216.50
11FEB2019	1931	?MISS	?MISS	4.48	796	?MISS	?MISS	-694	1013	216.49
11FEB2019	2031	?MISS	?MISS	4.48	796	?MISS	?MISS	1048	1013	216.49
11FEB2019	2131	?MISS	?MISS	4.48	796	?MISS	?MISS	4534	1014	216.51
11FEB2019	2231	?MISS	?MISS	4.48	796	?MISS	?MISS	-4179	1013	216.48
11FEB2019	2331	?MISS	?MISS	4.49	803	?MISS	?MISS	4534	1014	216.50
12FEB2019	0031	?MISS	?MISS	4.50	811	?MISS	?MISS	1053	1014	216.50
12FEB2019	0131	?MISS	?MISS	4.51	819	?MISS	?MISS	-690	1013	216.49
12FEB2019	0231	?MISS	?MISS	4.53	835	?MISS	?MISS	1052	1013	216.49
12FEB2019	0331	?MISS	?MISS	4.55	851	?MISS	?MISS	1052	1013	216.49
12FEB2019	0431	?MISS	?MISS	4.56	859	?MISS	?MISS	1052	1013	216.49
12FEB2019	0531	?MISS	?MISS	4.56	859	?MISS	?MISS	4538	1014	216.51
12FEB2019	0631	?MISS	?MISS	4.57	867	?MISS	?MISS	-4175	1013	216.48
12FEB2019	0731	?MISS	?MISS	4.57	867	?MISS	?MISS	6280	1014	216.51
12FEB2019	0831	?MISS	?MISS	4.58	875	?MISS	?MISS	-2433	1013	216.49
12FEB2019	0931	?MISS	?MISS	4.60	892	?MISS	?MISS	6280	1014	216.52
12FEB2019	1031	?MISS	?MISS	4.61	900	?MISS	?MISS	-2432	1014	216.50
12FEB2019	1131	?MISS	?MISS	4.62	908	?MISS	?MISS	1053	1014	216.50
12FEB2019	1231	?MISS	?MISS	4.62	908	?MISS	?MISS	1053	1014	216.50
12FEB2019	1331	?MISS	?MISS	4.62	908	?MISS	?MISS	-690	1013	216.49
12FEB2019	1431	?MISS	?MISS	4.62	908	?MISS	?MISS	-690	1013	216.48
12FEB2019	1531	?MISS	?MISS	4.62	908	?MISS	?MISS	6280	1014	216.51
12FEB2019	1631	?MISS	?MISS	4.63	917	?MISS	?MISS	2795	1014	216.52
12FEB2019	1731	?MISS	?MISS	4.65	934	?MISS	?MISS	-2432	1014	216.50
12FEB2019	1831	?MISS	?MISS	4.67	951	?MISS	?MISS	4538	1014	216.52

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)	Flow (CFS)	Bynum Stage (Feet)	Flow (CFS)	Chapel Hill Stage (Feet)	Flow (CFS)	In flow (CFS)	Out flow (CFS)	Elev (FT-MSL)
12FEB2019	1931	?MISS	?MISS	4.73	1000	?MISS	?MISS	-689	1014	216.51
12FEB2019	2031	?MISS	?MISS	4.76	1030	?MISS	?MISS	-2433	1013	216.49
12FEB2019	2131	?MISS	?MISS	4.78	1050	?MISS	?MISS	-5930	1013	216.45
12FEB2019	2231	?MISS	?MISS	4.81	1080	?MISS	?MISS	15004	1014	216.53
12FEB2019	2331	?MISS	?MISS	4.85	1110	?MISS	?MISS	-11145	1013	216.46
13FEB2019	0031	?MISS	?MISS	4.88	1140	?MISS	?MISS	9761	1014	216.51
13FEB2019	0131	?MISS	?MISS	4.92	1180	?MISS	?MISS	1049	1014	216.51
13FEB2019	0231	?MISS	?MISS	4.95	1210	?MISS	?MISS	-693	1014	216.50
13FEB2019	0331	?MISS	?MISS	4.97	1230	?MISS	?MISS	2791	1014	216.51
13FEB2019	0431	?MISS	?MISS	5.01	1270	?MISS	?MISS	4534	1014	216.53
13FEB2019	0531	?MISS	?MISS	5.07	1330	?MISS	?MISS	-2436	1014	216.51
13FEB2019	0631	?MISS	?MISS	5.20	1470	?MISS	?MISS	1049	1014	216.51
13FEB2019	0731	?MISS	?MISS	5.46	1770	?MISS	?MISS	2791	1014	216.52
13FEB2019	0831	?MISS	?MISS	5.78	2190	?MISS	?MISS	-693	1014	216.51
13FEB2019	0931	?MISS	?MISS	6.03	2560	?MISS	?MISS	1049	1014	216.51
13FEB2019	1031	?MISS	?MISS	6.18	2770	?MISS	?MISS	-693	1014	216.50
13FEB2019	1131	?MISS	?MISS	6.28	2920	?MISS	?MISS	3279	1502	216.51
13FEB2019	1231	?MISS	?MISS	6.35	3030	?MISS	?MISS	3279	1502	216.52
13FEB2019	1331	?MISS	?MISS	6.42	3150	?MISS	?MISS	6776	1502	216.55
13FEB2019	1431	?MISS	?MISS	6.47	3230	?MISS	?MISS	6765	1503	216.58
13FEB2019	1531	?MISS	?MISS	6.49	3260	?MISS	?MISS	3280	1503	216.59
13FEB2019	1631	?MISS	?MISS	6.53	3330	?MISS	?MISS	-204	1503	216.58
13FEB2019	1731	?MISS	?MISS	6.58	3410	?MISS	?MISS	6765	1503	216.61
13FEB2019	1831	?MISS	?MISS	6.58	3410	?MISS	?MISS	5023	1503	216.63
13FEB2019	1931	?MISS	?MISS	6.56	3380	?MISS	?MISS	-204	1503	216.62
13FEB2019	2031	?MISS	?MISS	6.52	3310	?MISS	?MISS	3280	1503	216.63
13FEB2019	2131	?MISS	?MISS	6.47	3230	?MISS	?MISS	5023	1503	216.65
13FEB2019	2231	?MISS	?MISS	6.41	3130	?MISS	?MISS	1538	1503	216.65
13FEB2019	2331	?MISS	?MISS	6.35	3030	?MISS	?MISS	5036	1504	216.67
14FEB2019	0031	?MISS	?MISS	6.28	2920	?MISS	?MISS	4989	1504	216.69
14FEB2019	0131	?MISS	?MISS	6.22	2830	?MISS	?MISS	1504	1504	216.69
14FEB2019	0231	?MISS	?MISS	6.15	2730	?MISS	?MISS	4989	1504	216.71
14FEB2019	0331	?MISS	?MISS	6.09	2640	?MISS	?MISS	1504	1504	216.71
14FEB2019	0431	?MISS	?MISS	6.03	2560	?MISS	?MISS	1504	1504	216.71
14FEB2019	0531	?MISS	?MISS	5.98	2480	?MISS	?MISS	6731	1504	216.74
14FEB2019	0631	?MISS	?MISS	5.92	2400	?MISS	?MISS	1504	1504	216.74
14FEB2019	0731	?MISS	?MISS	5.87	2320	?MISS	?MISS	-238	1504	216.73
14FEB2019	0831	?MISS	?MISS	5.82	2250	?MISS	?MISS	-99	-99	216.74
14FEB2019	0931	?MISS	?MISS	5.78	2190	?MISS	?MISS	-99	-99	216.76
14FEB2019	1031	?MISS	?MISS	5.74	2140	?MISS	?MISS	-99	-99	216.76
14FEB2019	1131	?MISS	?MISS	5.70	2090	?MISS	?MISS	-99	-99	216.76
14FEB2019	1231	?MISS	?MISS	5.66	2030	?MISS	?MISS	-99	-99	216.78
14FEB2019	1331	?MISS	?MISS	5.63	1990	?MISS	?MISS	-99	-99	216.76
14FEB2019	1431	?MISS	?MISS	5.59	1940	?MISS	?MISS	-99	-99	216.76
14FEB2019	1531	?MISS	?MISS	5.57	1910	?MISS	?MISS	-99	-99	216.74
14FEB2019	1631	?MISS	?MISS	5.53	1860	?MISS	?MISS	-99	-99	216.75
14FEB2019	1731	?MISS	?MISS	5.51	1840	?MISS	?MISS	-99	-99	216.72
14FEB2019	1831	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	-99	-99	216.72

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".