

Provisional Data for the Falls Lake Project and Upstream

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

Date	Time	Little River		---Eno River---		-Flat River-		Beaver Dam Elev (NGVD29)	Falls Dam Elev (NGVD29)	
		Orang Fact	Fairn -tosh	Hills- boro	Durham	Upper Bahama	Lower Bahama			
		Flow (CFS)	Flow (CFS)	Flow (CFS)	Stage (ft)	Flow (CFS)	Flow (CFS)			
17MAY2018	0600	2290	?MISS	329	4.75	976	1970	1580	251.90	251.86
17MAY2018	0700	2500	?MISS	281	4.63	926	1810	1720	251.91	251.88
17MAY2018	0800	2570	?MISS	250	4.46	859	1590	1770	251.92	251.91
17MAY2018	0900	2240	?MISS	226	4.22	767	1370	1760	251.94	251.94
17MAY2018	1000	1620	?MISS	206	4.03	681	1160	1690	251.96	251.95
17MAY2018	1100	1150	?MISS	189	3.83	598	1010	1590	251.99	251.96
17MAY2018	1200	890	?MISS	175	3.69	545	881	1470	252.01	251.99
17MAY2018	1300	756	?MISS	170	3.53	481	781	1350	252.04	252.02
17MAY2018	1400	613	?MISS	170	3.40	430	698	1240	252.07	252.07
17MAY2018	1500	508	?MISS	173	3.29	390	634	1130	252.09	252.09
17MAY2018	1600	441	?MISS	175	3.19	351	584	1040	252.12	252.08
17MAY2018	1700	405	?MISS	170	3.11	320	555	954	252.14	252.10
17MAY2018	1800	382	?MISS	166	3.02	289	555	885	252.17	252.12
17MAY2018	1900	379	?MISS	164	2.95	266	584	837	252.19	252.16
17MAY2018	2000	382	?MISS	162	2.89	248	594	798	252.22	252.20
17MAY2018	2100	373	?MISS	160	2.83	231	589	766	252.25	252.24
17MAY2018	2200	361	?MISS	157	2.78	217	569	745	252.29	252.28
17MAY2018	2300	355	?MISS	153	2.84	233	555	727	252.34	252.30
17MAY2018	2400	346	?MISS	145	4.82	1010	540	759	252.35	252.34
18MAY2018	0100	469	?MISS	141	6.13	1660	550	834	252.38	252.36
18MAY2018	0200	1010	?MISS	137	6.50	1840	569	938	252.40	252.37
18MAY2018	0300	857	?MISS	137	5.85	1510	650	992	252.42	252.39
18MAY2018	0400	642	?MISS	155	4.89	1040	629	1030	252.46	252.42
18MAY2018	0500	593	?MISS	157	4.72	963	599	1050	252.50	252.47
18MAY2018	0600	569	?MISS	157	4.49	871	594	1040	252.54	252.52
18MAY2018	0700	557	?MISS	155	4.17	744	609	1030	252.58	252.57
18MAY2018	0800	531	?MISS	168	3.96	651	619	1000	252.63	252.61
18MAY2018	0900	497	?MISS	196	3.78	579	624	973	252.68	252.65
18MAY2018	1000	465	?MISS	216	3.66	534	619	934	252.71	252.70
18MAY2018	1100	441	?MISS	236	3.56	493	609	915	252.75	252.74
18MAY2018	1200	445	?MISS	250	3.46	453	614	885	252.80	252.77
18MAY2018	1300	462	?MISS	250	3.40	430	640	867	252.84	252.80
18MAY2018	1400	476	?MISS	243	3.34	408	687	856	252.86	252.82
18MAY2018	1500	476	?MISS	231	3.29	390	736	852	252.88	252.87
18MAY2018	1600	462	?MISS	221	3.25	375	764	848	252.90	252.87
18MAY2018	1700	445	?MISS	208	3.23	367	770	863	252.93	252.88
18MAY2018	1800	424	?MISS	201	3.24	371	747	863	252.95	252.90
18MAY2018	1900	405	?MISS	206	3.26	379	708	863	252.97	252.93
18MAY2018	2000	386	?MISS	206	3.33	404	666	848	252.99	252.97
18MAY2018	2100	364	?MISS	213	3.31	397	624	848	253.03	253.00
18MAY2018	2200	352	?MISS	260	3.29	390	604	859	253.07	253.02
18MAY2018	2300	339	?MISS	452	3.47	457	645	931	253.09	253.05
18MAY2018	2400	702	?MISS	558	5.68	1420	719	1080	253.11	253.09
19MAY2018	0100	1430	?MISS	636	6.53	1850	1230	1230	253.14	253.11
19MAY2018	0200	1680	?MISS	665	5.95	1560	2110	1470	253.17	253.12
19MAY2018	0300	1630	?MISS	636	4.86	1020	3060	1850	253.21	253.15
19MAY2018	0400	1800	?MISS	562	4.21	763	3880	2490	253.24	253.21
19MAY2018	0500	2100	?MISS	497	4.14	730	4190	3170	253.28	253.27

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 Falls Lake Project and Upstream

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

Date	Time	Little River	---Eno River---	-Flat River-		Beaver Dam	Falls Dam	Elev (FTMSL)	Elev (FTMSL)	
		Orang Fact Stage (CFS)	Fairn -tosh Flow (CFS)	Hills- boro Flow (CFS)	Durham Stage (ft)					Flow (CFS)
19MAY2018	0600	2200	?MISS	454	4.67	943	4330	3770	253.33	253.31
19MAY2018	0700	2110	?MISS	396	4.83	1010	4390	4210	253.37	253.34
19MAY2018	0800	1810	?MISS	359	4.76	980	4430	4520	253.41	253.38
19MAY2018	0900	1510	?MISS	332	4.61	918	4350	4730	253.45	253.43
19MAY2018	1000	1230	?MISS	311	4.43	847	4180	4820	253.50	253.48
19MAY2018	1100	949	?MISS	303	4.30	797	3870	4860	253.54	253.52
19MAY2018	1200	885	?MISS	320	4.45	855	3480	4790	253.60	253.56
19MAY2018	1300	1050	?MISS	317	4.67	943	3180	4650	253.67	253.63
19MAY2018	1400	1440	?MISS	306	4.65	935	3010	4470	253.72	253.70
19MAY2018	1500	1590	?MISS	289	4.54	890	3000	4290	253.80	253.76
19MAY2018	1600	1460	?MISS	281	4.48	867	2950	4140	253.85	253.82
19MAY2018	1700	1200	?MISS	276	4.51	878	2690	4000	253.92	253.88
19MAY2018	1800	958	?MISS	273	4.51	878	2370	3790	253.98	253.93
19MAY2018	1900	841	?MISS	273	4.49	871	2120	3550	254.04	254.01
19MAY2018	2000	765	?MISS	276	4.41	839	1920	3260	254.10	254.05
19MAY2018	2100	716	?MISS	273	4.33	809	1740	3000	254.15	254.12
19MAY2018	2200	667	?MISS	271	4.20	758	1580	2710	254.21	254.19
19MAY2018	2300	625	?MISS	263	4.09	708	1430	2460	254.27	254.24
19MAY2018	2400	585	?MISS	253	3.99	664	1320	2210	254.32	254.28
20MAY2018	0100	550	?MISS	245	3.89	622	1220	2020	254.37	254.34
20MAY2018	0200	516	?MISS	236	3.80	586	1130	1840	254.41	254.39
20MAY2018	0300	483	?MISS	226	3.72	556	1050	1690	254.46	254.44
20MAY2018	0400	458	?MISS	221	3.67	537	975	1560	254.50	254.48
20MAY2018	0500	434	?MISS	213	3.61	515	912	1450	254.54	254.51
20MAY2018	0600	414	?MISS	208	3.55	489	857	1340	254.56	254.55
20MAY2018	0700	395	?MISS	201	3.49	465	810	1260	254.59	254.58
20MAY2018	0800	376	?MISS	193	3.44	445	764	1170	254.61	254.60
20MAY2018	0900	361	?MISS	189	3.38	422	725	1100	254.64	254.62
20MAY2018	1000	343	?MISS	184	3.32	400	692	1040	254.65	254.65
20MAY2018	1100	327	?MISS	179	3.27	383	660	989	254.68	254.66
20MAY2018	1200	309	?MISS	175	3.23	367	629	927	254.69	254.64
20MAY2018	1300	295	?MISS	173	3.18	347	604	889	254.70	254.67
20MAY2018	1400	284	?MISS	166	3.14	331	579	841	254.71	254.68
20MAY2018	1500	270	?MISS	162	3.11	320	555	805	254.72	254.69
20MAY2018	1600	259	?MISS	157	3.06	303	536	773	254.72	254.71
20MAY2018	1700	249	?MISS	155	3.02	289	512	741	254.73	254.72
20MAY2018	1800	238	?MISS	151	2.99	279	494	713	254.73	254.71
20MAY2018	1900	231	?MISS	147	2.95	266	476	686	254.74	254.71
20MAY2018	2000	221	?MISS	145	2.91	254	458	656	254.74	254.72
20MAY2018	2100	214	?MISS	141	2.89	248	441	633	254.75	254.73
20MAY2018	2200	207	?MISS	137	2.86	239	424	607	254.75	254.73
20MAY2018	2300	200	?MISS	135	2.84	233	412	587	254.75	254.73
20MAY2018	2400	196	?MISS	133	2.80	222	399	565	254.75	254.73
21MAY2018	0100	189	?MISS	131	2.78	217	386	546	254.76	254.73
21MAY2018	0200	185	?MISS	128	2.76	212	372	525	254.75	254.73
21MAY2018	0300	180	?MISS	126	2.73	204	357	510	254.75	254.74
21MAY2018	0400	176	?MISS	?MISS	2.71	199	?MISS	?MISS	254.75	254.73
21MAY2018	0500	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISSTR	?MISSTR

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".