

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 (CFS)	Fairn -tosh (CFS)	Hills- boro (CFS)	Durham Stage (ft)	Flow (CFS)	Upper Bahama (CFS)			Lower Bahama (CFS)
10FEB2019	2000	63	?MISS	?MISS	2.16	104	92	119	251.69	251.72
10FEB2019	2100	63	?MISS	?MISS	2.16	104	92	119	251.69	251.72
10FEB2019	2200	64	?MISS	?MISS	2.16	104	89	121	251.69	251.71
10FEB2019	2300	63	?MISS	?MISS	2.17	106	89	119	251.70	251.71
10FEB2019	2400	63	?MISS	?MISS	2.17	106	89	121	251.69	251.72
11FEB2019	0100	63	?MISS	?MISS	2.18	107	89	121	251.68	251.73
11FEB2019	0200	64	?MISS	?MISS	2.18	107	89	117	251.69	251.71
11FEB2019	0300	64	?MISS	?MISS	2.19	109	89	119	251.68	251.70
11FEB2019	0400	64	?MISS	?MISS	2.19	109	89	119	251.68	251.70
11FEB2019	0500	64	?MISS	?MISS	2.19	109	92	119	251.68	251.69
11FEB2019	0600	64	?MISS	?MISS	2.19	109	92	121	251.68	251.69
11FEB2019	0700	64	?MISS	?MISS	2.19	109	92	119	251.68	251.69
11FEB2019	0800	64	?MISS	?MISS	2.19	109	95	123	251.68	251.70
11FEB2019	0900	64	?MISS	?MISS	2.20	110	95	126	251.68	251.70
11FEB2019	1000	66	?MISS	?MISS	2.20	110	97	123	251.69	251.71
11FEB2019	1100	69	?MISS	?MISS	2.24	116	97	128	251.69	251.71
11FEB2019	1200	70	?MISS	?MISS	2.29	125	100	130	251.70	251.71
11FEB2019	1300	73	?MISS	?MISS	2.28	123	100	132	251.70	251.72
11FEB2019	1400	75	?MISS	?MISS	2.27	121	103	132	251.70	251.72
11FEB2019	1500	77	?MISS	?MISS	2.26	120	103	132	251.70	251.72
11FEB2019	1600	77	?MISS	?MISS	2.25	118	103	132	251.69	251.72
11FEB2019	1700	77	?MISS	?MISS	2.25	118	107	132	251.70	251.70
11FEB2019	1800	77	?MISS	?MISS	2.25	118	107	134	251.70	251.70
11FEB2019	1900	75	?MISS	?MISS	2.24	116	110	134	251.70	251.71
11FEB2019	2000	75	?MISS	?MISS	2.25	118	110	136	251.69	251.72
11FEB2019	2100	75	?MISS	?MISS	2.25	118	113	139	251.69	251.72
11FEB2019	2200	75	?MISS	?MISS	2.26	120	113	136	251.70	251.71
11FEB2019	2300	75	?MISS	?MISS	2.26	120	116	139	251.69	251.71
11FEB2019	2400	75	?MISS	?MISS	2.26	120	120	141	251.70	251.72
12FEB2019	0100	73	?MISS	?MISS	2.27	121	123	139	251.70	251.72
12FEB2019	0200	75	?MISS	?MISS	2.27	121	127	143	251.70	251.73
12FEB2019	0300	75	?MISS	?MISS	2.27	121	130	148	251.70	251.72
12FEB2019	0400	75	?MISS	?MISS	2.27	121	138	145	251.70	251.71
12FEB2019	0500	77	?MISS	?MISS	2.27	121	145	150	251.70	251.72
12FEB2019	0600	77	?MISS	?MISS	2.27	121	157	155	251.70	251.73
12FEB2019	0700	77	?MISS	?MISS	2.27	121	172	155	251.70	251.73
12FEB2019	0800	78	?MISS	?MISS	2.27	121	181	167	251.70	251.73
12FEB2019	0900	80	?MISS	?MISS	2.27	121	185	172	251.70	251.73
12FEB2019	1000	80	?MISS	?MISS	2.28	123	185	172	251.71	251.73
12FEB2019	1100	80	?MISS	?MISS	2.28	123	185	182	251.70	251.72
12FEB2019	1200	82	?MISS	?MISS	2.28	123	185	185	251.70	251.73
12FEB2019	1300	82	?MISS	?MISS	2.28	123	181	187	251.71	251.72
12FEB2019	1400	83	?MISS	?MISS	2.29	125	177	190	251.71	251.72
12FEB2019	1500	83	?MISS	?MISS	2.28	123	177	193	251.70	251.72
12FEB2019	1600	83	?MISS	?MISS	2.29	125	172	198	251.71	251.72
12FEB2019	1700	85	?MISS	?MISS	2.29	125	172	201	251.71	251.72
12FEB2019	1800	85	?MISS	?MISS	2.29	125	172	201	251.71	251.75
12FEB2019	1900	85	?MISS	?MISS	2.30	126	172	204	251.71	251.74

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	Fairn	---Eno River---	-Flat River-		Beaver	Falls		
		Orang Fact Stage (CFS)	-tosh Flow (CFS)	Hills- boro Flow (CFS)	Durham Stage (ft)	Flow (CFS)	Upper Bahama Flow (CFS)	Lower Bahama Flow (CFS)	Dam Elev (FTMSL)	Dam Elev (FTMSL)
12FEB2019	2000	91	?MISS	?MISS	2.36	137	185	230	251.74	251.81
12FEB2019	2100	94	?MISS	?MISS	2.45	154	185	224	251.72	251.81
12FEB2019	2200	104	?MISS	?MISS	2.55	176	189	227	251.72	251.75
12FEB2019	2300	119	?MISS	?MISS	2.56	178	206	239	251.73	251.70
12FEB2019	2400	130	?MISS	?MISS	2.58	182	228	239	251.72	251.72
13FEB2019	0100	135	?MISS	?MISS	2.55	176	244	245	251.72	251.77
13FEB2019	0200	144	?MISS	?MISS	2.54	173	267	257	251.73	251.79
13FEB2019	0300	156	?MISS	?MISS	2.54	173	295	267	251.74	251.78
13FEB2019	0400	162	?MISS	?MISS	2.55	176	334	275	251.74	251.77
13FEB2019	0500	166	?MISS	?MISS	2.58	182	395	296	251.76	251.77
13FEB2019	0600	172	?MISS	?MISS	2.62	192	499	320	251.76	251.80
13FEB2019	0700	178	?MISS	?MISS	2.67	204	629	354	251.74	251.82
13FEB2019	0800	187	?MISS	?MISS	2.71	214	714	409	251.74	251.78
13FEB2019	0900	191	?MISS	?MISS	2.73	220	714	474	251.75	251.72
13FEB2019	1000	193	?MISS	?MISS	2.72	217	687	528	251.77	251.76
13FEB2019	1100	200	?MISS	?MISS	2.71	209	650	556	251.75	251.82
13FEB2019	1200	202	?MISS	?MISS	2.70	206	609	578	251.80	251.86
13FEB2019	1300	202	?MISS	?MISS	2.72	211	574	587	251.80	251.90
13FEB2019	1400	196	?MISS	?MISS	2.71	209	540	594	251.79	251.85
13FEB2019	1500	187	?MISS	?MISS	2.72	211	512	587	251.79	251.83
13FEB2019	1600	178	?MISS	?MISS	2.72	211	485	581	251.79	251.84
13FEB2019	1700	172	?MISS	?MISS	2.72	211	458	568	251.80	251.82
13FEB2019	1800	164	?MISS	?MISS	2.71	209	437	553	251.80	251.83
13FEB2019	1900	156	?MISS	?MISS	2.70	206	416	540	251.79	251.82
13FEB2019	2000	152	?MISS	?MISS	2.68	201	399	528	251.79	251.79
13FEB2019	2100	146	?MISS	?MISS	2.66	196	381	510	251.79	251.79
13FEB2019	2200	142	?MISS	?MISS	2.64	192	367	489	251.80	251.82
13FEB2019	2300	137	?MISS	?MISS	2.62	187	348	477	251.81	251.83
13FEB2019	2400	133	?MISS	?MISS	2.60	182	334	463	251.80	251.83
14FEB2019	0100	130	?MISS	?MISS	2.58	178	321	445	251.81	251.82
14FEB2019	0200	126	?MISS	?MISS	2.56	173	312	431	251.81	251.82
14FEB2019	0300	123	?MISS	?MISS	2.55	171	304	423	251.81	251.83
14FEB2019	0400	121	?MISS	?MISS	2.53	167	295	409	251.82	251.85
14FEB2019	0500	119	?MISS	?MISS	2.52	165	287	393	251.82	251.86
14FEB2019	0600	118	?MISS	?MISS	2.51	163	279	384	251.82	251.85
14FEB2019	0700	116	?MISS	?MISS	2.50	161	271	375	251.83	251.83
14FEB2019	0800	114	?MISS	?MISS	2.49	159	267	363	251.82	251.83
14FEB2019	0900	112	?MISS	?MISS	2.48	157	259	354	251.82	251.84
14FEB2019	1000	107	?MISS	?MISS	2.46	153	251	343	251.83	251.84
14FEB2019	1100	107	?MISS	?MISS	2.44	149	244	334	251.83	251.85
14FEB2019	1200	103	?MISS	?MISS	2.43	147	240	326	251.84	251.84
14FEB2019	1300	100	?MISS	?MISS	2.43	147	233	320	251.84	251.84
14FEB2019	1400	100	?MISS	?MISS	2.42	145	228	315	251.85	251.86
14FEB2019	1500	98	?MISS	?MISS	2.42	145	223	304	251.85	251.87
14FEB2019	1600	98	?MISS	?MISS	2.41	143	219	301	251.85	251.86
14FEB2019	1700	96	?MISS	?MISS	2.41	143	215	296	251.85	251.85
14FEB2019	1800	94	?MISS	?MISS	2.40	141	210	288	251.85	251.85
14FEB2019	1900	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	282	?MISSTR	251.84

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".