

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)
16OCT2018	2100	46	?MISS	27	1.97	66	88	102	?MISSTR	254.02
16OCT2018	2200	46	?MISS	27	1.97	66	86	102	?MISSTR	253.99
16OCT2018	2300	46	?MISS	27	1.97	66	86	102	?MISSTR	253.97
16OCT2018	2400	46	?MISS	27	1.96	65	86	102	?MISSTR	253.95
17OCT2018	0100	46	?MISS	28	1.96	65	86	100	?MISSTR	253.93
17OCT2018	0200	45	?MISS	28	1.96	65	83	100	?MISSTR	253.90
17OCT2018	0300	45	?MISS	28	1.96	65	83	100	?MISSTR	253.87
17OCT2018	0400	45	?MISS	28	1.96	65	83	98	?MISSTR	253.84
17OCT2018	0500	45	?MISS	28	1.96	65	83	96	?MISSTR	253.83
17OCT2018	0600	45	?MISS	27	1.96	65	83	100	?MISSTR	253.81
17OCT2018	0700	44	?MISS	27	1.96	65	83	98	?MISSTR	253.78
17OCT2018	0800	44	?MISS	27	1.96	65	81	95	?MISSTR	253.75
17OCT2018	0900	44	?MISS	28	1.95	63	81	95	?MISSTR	253.72
17OCT2018	1000	44	?MISS	28	1.95	63	81	96	?MISSTR	253.72
17OCT2018	1100	44	?MISS	29	1.94	62	81	93	?MISSTR	253.69
17OCT2018	1200	43	?MISS	29	1.94	62	81	93	?MISSTR	253.66
17OCT2018	1300	43	?MISS	28	1.94	62	81	93	?MISSTR	253.64
17OCT2018	1400	43	?MISS	27	1.93	61	78	91	?MISSTR	253.63
17OCT2018	1500	43	?MISS	27	1.94	62	78	89	?MISSTR	253.61
17OCT2018	1600	43	?MISS	26	1.93	61	78	91	?MISSTR	253.58
17OCT2018	1700	43	?MISS	25	1.93	61	78	88	?MISSTR	253.55
17OCT2018	1800	42	?MISS	25	1.93	61	78	88	?MISSTR	253.53
17OCT2018	1900	42	?MISS	25	1.93	61	78	88	?MISSTR	253.51
17OCT2018	2000	41	?MISS	25	1.93	61	76	89	?MISSTR	253.46
17OCT2018	2100	40	?MISS	25	1.93	61	76	86	?MISSTR	253.42
17OCT2018	2200	40	?MISS	25	1.92	60	76	86	?MISSTR	253.42
17OCT2018	2300	38	?MISS	25	1.92	60	76	83	?MISSTR	253.39
17OCT2018	2400	38	?MISS	25	1.92	60	74	84	?MISSTR	253.37
18OCT2018	0100	37	?MISS	25	1.92	60	74	84	?MISSTR	253.36
18OCT2018	0200	37	?MISS	25	1.92	60	74	83	?MISSTR	253.32
18OCT2018	0300	36	?MISS	25	1.92	60	74	84	?MISSTR	253.28
18OCT2018	0400	36	?MISS	25	1.92	60	71	78	?MISSTR	253.26
18OCT2018	0500	36	?MISS	24	1.92	60	71	83	?MISSTR	253.26
18OCT2018	0600	36	?MISS	23	1.91	58	71	72	?MISSTR	253.24
18OCT2018	0700	36	?MISS	23	1.91	58	71	76	?MISSTR	253.21
18OCT2018	0800	36	?MISS	23	1.91	58	69	75	?MISSTR	253.16
18OCT2018	0900	35	?MISS	22	1.90	57	69	73	?MISSTR	253.14
18OCT2018	1000	36	?MISS	21	1.89	56	69	70	?MISSTR	253.12
18OCT2018	1100	35	?MISS	20	1.89	56	69	72	?MISSTR	253.09
18OCT2018	1200	35	?MISS	19	1.89	56	69	72	?MISSTR	253.05
18OCT2018	1300	35	?MISS	18	1.89	56	69	73	?MISSTR	253.02
18OCT2018	1400	33	?MISS	17	1.88	55	67	73	?MISSTR	253.01
18OCT2018	1500	34	?MISS	17	1.88	55	67	72	?MISSTR	252.99
18OCT2018	1600	33	?MISS	17	1.88	55	67	73	?MISSTR	252.98
18OCT2018	1700	33	?MISS	16	1.88	55	67	72	?MISSTR	252.95
18OCT2018	1800	32	?MISS	16	1.87	54	65	72	?MISSTR	252.94
18OCT2018	1900	33	?MISS	16	1.87	54	65	70	?MISSTR	252.91
18OCT2018	2000	33	?MISS	16	1.87	54	65	72	?MISSTR	252.89

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	-tosh	Hills-	Durham	Upper	Lower			Dam
		Fact	Flow	Flow	Stage	Flow	Bahama	Bahama	Elev	Elev
		(CFS)	(CFS)	(CFS)	(ft)	(CFS)	(CFS)	(CFS)	(FTMSL)	(FTMSL)
18OCT2018	2100	32	?MISS	17	1.86	53	65	72	?MISSTR	252.86
18OCT2018	2200	33	?MISS	18	1.86	53	65	70	?MISSTR	252.83
18OCT2018	2300	32	?MISS	18	1.86	53	63	70	?MISSTR	252.80
18OCT2018	2400	33	?MISS	19	1.85	52	63	66	?MISSTR	252.78
19OCT2018	0100	30	?MISS	19	1.85	52	63	66	?MISSTR	252.75
19OCT2018	0200	31	?MISS	18	1.85	52	61	66	?MISSTR	252.72
19OCT2018	0300	31	?MISS	17	1.84	50	61	66	?MISSTR	252.70
19OCT2018	0400	31	?MISS	17	1.84	50	61	58	?MISSTR	252.67
19OCT2018	0500	30	?MISS	16	1.84	50	61	65	?MISSTR	252.65
19OCT2018	0600	30	?MISS	16	1.83	49	61	53	?MISSTR	252.62
19OCT2018	0700	29	?MISS	16	1.83	49	61	51	?MISSTR	252.60
19OCT2018	0800	29	?MISS	15	1.82	48	59	63	?MISSTR	252.58
19OCT2018	0900	29	?MISS	15	1.81	47	59	59	?MISSTR	252.56
19OCT2018	1000	29	?MISS	15	1.81	47	59	59	?MISSTR	252.54
19OCT2018	1100	29	?MISS	15	1.80	46	59	49	?MISSTR	252.56
19OCT2018	1200	28	?MISS	15	1.80	46	59	63	?MISSTR	252.53
19OCT2018	1300	28	?MISS	15	1.79	45	59	60	?MISSTR	252.51
19OCT2018	1400	28	?MISS	15	1.79	45	57	63	?MISSTR	252.47
19OCT2018	1500	28	?MISS	14	1.78	44	57	60	?MISSTR	252.50
19OCT2018	1600	28	?MISS	14	1.78	44	57	60	?MISSTR	252.51
19OCT2018	1700	28	?MISS	14	1.78	44	57	60	?MISSTR	252.49
19OCT2018	1800	28	?MISS	14	1.78	44	57	60	?MISSTR	252.47
19OCT2018	1900	28	?MISS	15	1.78	44	57	59	?MISSTR	252.46
19OCT2018	2000	28	?MISS	15	1.79	45	57	60	?MISSTR	252.45
19OCT2018	2100	28	?MISS	15	1.79	45	57	60	?MISSTR	252.45
19OCT2018	2200	28	?MISS	16	1.79	45	57	60	?MISSTR	252.44
19OCT2018	2300	28	?MISS	16	1.79	45	57	60	?MISSTR	252.42
19OCT2018	2400	28	?MISS	16	1.78	44	55	40	?MISSTR	252.41
20OCT2018	0100	28	?MISS	15	1.78	44	55	55	?MISSTR	252.40
20OCT2018	0200	28	?MISS	15	1.78	44	55	60	?MISSTR	252.40
20OCT2018	0300	28	?MISS	15	1.77	43	55	49	?MISSTR	252.40
20OCT2018	0400	28	?MISS	15	1.77	43	55	58	?MISSTR	252.39
20OCT2018	0500	28	?MISS	15	1.77	43	55	59	?MISSTR	252.38
20OCT2018	0600	27	?MISS	15	1.77	43	55	59	?MISSTR	252.37
20OCT2018	0700	28	?MISS	15	1.77	43	55	58	?MISSTR	252.37
20OCT2018	0800	27	?MISS	15	1.77	43	55	59	?MISSTR	252.37
20OCT2018	0900	28	?MISS	15	1.76	43	55	59	?MISSTR	252.36
20OCT2018	1000	29	?MISS	15	1.76	43	55	58	?MISSTR	252.34
20OCT2018	1100	29	?MISS	15	1.76	43	55	60	?MISSTR	252.33
20OCT2018	1200	29	?MISS	15	1.77	43	55	60	?MISSTR	252.34
20OCT2018	1300	29	?MISS	15	1.77	43	55	62	?MISSTR	252.34
20OCT2018	1400	29	?MISS	16	1.77	43	55	62	?MISSTR	252.33
20OCT2018	1500	29	?MISS	17	1.77	43	55	62	?MISSTR	252.31
20OCT2018	1600	29	?MISS	17	1.78	44	55	62	?MISSTR	252.30
20OCT2018	1700	29	?MISS	18	1.78	44	55	63	?MISSTR	252.31
20OCT2018	1800	28	?MISS	18	1.78	44	55	62	?MISSTR	252.31
20OCT2018	1900	26	?MISS	?MISS	1.78	44	?MISS	?MISS	?MISSTR	252.30
20OCT2018	2000	?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".