

Provisional Data for the Lower Roanoke River

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

Date	Time	Roanoke Rapids		Scotland Neck	Williamston
		Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Stage (Feet)
10FEB2019	2000	6.84	13000	23.82	11.38
10FEB2019	2100	6.85	13000	23.74	11.38
10FEB2019	2200	6.85	13000	23.64	11.39
10FEB2019	2300	6.85	13000	23.55	11.38
10FEB2019	2400	6.85	13000	23.47	11.38
11FEB2019	0100	6.70	12400	23.40	11.38
11FEB2019	0200	6.63	12100	23.32	11.38
11FEB2019	0300	6.59	12000	23.25	11.38
11FEB2019	0400	6.55	11800	23.17	11.39
11FEB2019	0500	6.49	11600	23.09	11.38
11FEB2019	0600	6.46	11500	22.99	11.38
11FEB2019	0700	6.41	11300	22.90	11.39
11FEB2019	0800	6.38	11200	22.81	11.39
11FEB2019	0900	6.34	11000	22.72	11.39
11FEB2019	1000	6.26	10700	22.63	11.39
11FEB2019	1100	6.25	10700	22.54	11.40
11FEB2019	1200	6.24	10700	22.45	11.41
11FEB2019	1300	6.25	10700	22.34	11.39
11FEB2019	1400	6.24	10700	22.24	11.40
11FEB2019	1500	6.25	10700	22.14	11.42
11FEB2019	1600	6.25	10700	22.04	11.41
11FEB2019	1700	6.25	10700	21.94	11.41
11FEB2019	1800	6.24	10700	21.84	11.41
11FEB2019	1900	6.25	10700	21.75	11.42
11FEB2019	2000	6.24	10700	21.65	11.41
11FEB2019	2100	6.25	10700	21.57	11.41
11FEB2019	2200	6.24	10700	21.47	11.41
11FEB2019	2300	6.25	10700	21.39	11.40
11FEB2019	2400	6.24	10700	21.32	11.41
12FEB2019	0100	5.85	9280	21.23	11.40
12FEB2019	0200	5.72	8840	21.15	11.41
12FEB2019	0300	5.66	8640	21.08	11.42
12FEB2019	0400	5.53	8220	20.98	11.41
12FEB2019	0500	5.48	8070	20.86	11.41
12FEB2019	0600	5.46	8000	20.73	11.39
12FEB2019	0700	5.44	7940	20.60	11.40
12FEB2019	0800	5.41	7850	20.47	11.40
12FEB2019	0900	5.38	7760	20.33	11.39
12FEB2019	1000	5.38	7760	20.19	11.39
12FEB2019	1100	5.36	7690	20.07	11.39
12FEB2019	1200	5.35	7660	19.90	11.39
12FEB2019	1300	5.33	7600	19.75	11.40
12FEB2019	1400	5.31	7540	19.63	11.39
12FEB2019	1500	5.29	7480	19.48	11.39
12FEB2019	1600	5.29	7480	19.35	11.38
12FEB2019	1700	5.28	7450	19.21	11.38
12FEB2019	1800	5.26	7390	19.08	11.38
12FEB2019	1900	5.27	7420	18.95	11.38

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 Lower Roanoke River

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

Date	Time	Roanoke Rapids		Scotland Neck	Williamston
		Stage	Flow	Stage	Stage

	(Feet)	(CFS)	(Feet)	(Feet)
12FEB2019	2000	5.26	7390	18.81
12FEB2019	2100	5.25	7360	18.67
12FEB2019	2200	5.25	7360	18.60
12FEB2019	2300	5.25	7360	18.48
12FEB2019	2400	5.25	7360	18.38
13FEB2019	0100	5.25	7360	18.25
13FEB2019	0200	5.25	7360	18.15
13FEB2019	0300	5.25	7360	18.05
13FEB2019	0400	5.24	7330	17.95
13FEB2019	0500	5.24	7330	17.86
13FEB2019	0600	5.23	7300	17.77
13FEB2019	0700	5.23	7300	17.68
13FEB2019	0800	5.24	7330	17.59
13FEB2019	0900	5.23	7300	17.50
13FEB2019	1000	5.24	7330	17.41
13FEB2019	1100	5.21	7240	17.32
13FEB2019	1200	5.22	7270	17.24
13FEB2019	1300	5.22	7270	17.15
13FEB2019	1400	5.22	7270	17.08
13FEB2019	1500	5.24	7330	16.97
13FEB2019	1600	5.24	7330	16.94
13FEB2019	1700	5.24	7330	16.88
13FEB2019	1800	5.24	7330	16.80
13FEB2019	1900	5.24	7330	16.71
13FEB2019	2000	5.24	7330	16.63
13FEB2019	2100	5.24	7330	16.56
13FEB2019	2200	5.24	7330	16.49
13FEB2019	2300	5.24	7330	16.41
13FEB2019	2400	5.25	7360	16.35
14FEB2019	0100	5.25	7360	16.28
14FEB2019	0200	5.24	7330	16.21
14FEB2019	0300	5.24	7330	16.16
14FEB2019	0400	5.24	7330	16.10
14FEB2019	0500	5.24	7330	16.02
14FEB2019	0600	5.24	7330	15.98
14FEB2019	0700	5.24	7330	15.93
14FEB2019	0800	5.25	7360	15.87
14FEB2019	0900	5.24	7330	15.82
14FEB2019	1000	5.24	7330	15.77
14FEB2019	1100	5.25	7360	15.73
14FEB2019	1200	5.25	7360	15.66
14FEB2019	1300	5.25	7360	15.62
14FEB2019	1400	5.25	7360	15.57
14FEB2019	1500	5.25	7360	15.52
14FEB2019	1600	5.26	7390	15.48
14FEB2019	1700	5.25	7360	15.43
14FEB2019	1800	5.25	7360	15.37
14FEB2019	1900	?MISS	?MISST	15.33

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".