

Provisional Data for the Lower Neuse River (Downstream of Smithfield to Kinston)

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

Date	Time	Swift Creek McCullers		Middle Crk at Clayton		Little River nr Princetn		Neuse River Goldsboro		Neuse River Kinston	
		Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)
10FEB2019	1931	?MISS	?MISS	2.45	?MISS	1.67	137	7.02	1750	7.98	2730
10FEB2019	2031	?MISS	?MISS	2.44	?MISS	1.66	136	7.01	1740	7.97	2720
10FEB2019	2131	?MISS	?MISS	2.44	?MISS	1.66	136	7.00	1740	7.97	2720
10FEB2019	2231	?MISS	?MISS	2.44	?MISS	1.66	136	6.99	1730	7.96	2720
10FEB2019	2331	?MISS	?MISS	2.43	?MISS	1.66	136	6.99	1740	7.96	2720
11FEB2019	0031	?MISS	?MISS	2.44	?MISS	1.66	136	6.98	1730	7.96	2720
11FEB2019	0131	?MISS	?MISS	2.45	?MISS	1.65	134	6.98	1730	7.95	2710
11FEB2019	0231	?MISS	?MISS	2.46	?MISS	1.65	134	6.97	1730	7.95	2710
11FEB2019	0331	?MISS	?MISS	2.47	?MISS	1.65	134	6.96	1720	7.95	2710
11FEB2019	0431	?MISS	?MISS	2.49	?MISS	1.65	134	6.96	1720	7.94	2710
11FEB2019	0531	?MISS	?MISS	2.50	?MISS	1.65	134	6.95	1720	7.93	2700
11FEB2019	0631	?MISS	?MISS	2.52	?MISS	1.65	134	6.94	1710	7.93	2700
11FEB2019	0731	?MISS	?MISS	2.52	?MISS	1.64	132	6.93	1700	7.92	2700
11FEB2019	0831	?MISS	?MISS	2.53	?MISS	1.64	132	6.92	1700	7.92	2700
11FEB2019	0931	?MISS	?MISS	2.53	?MISS	1.65	134	6.91	1690	7.91	2690
11FEB2019	1031	?MISS	?MISS	2.54	?MISS	1.65	134	6.91	1700	7.91	2690
11FEB2019	1131	?MISS	?MISS	2.55	?MISS	1.65	134	6.91	1710	7.91	2690
11FEB2019	1231	?MISS	?MISS	2.56	?MISS	1.65	134	6.91	1710	7.91	2690
11FEB2019	1331	?MISS	?MISS	2.55	?MISS	1.66	136	6.92	1720	7.92	2700
11FEB2019	1431	?MISS	?MISS	2.56	?MISS	1.68	139	6.94	1740	7.92	2700
11FEB2019	1531	?MISS	?MISS	2.55	?MISS	1.68	139	6.97	1770	7.93	2700
11FEB2019	1631	?MISS	?MISS	2.56	?MISS	1.69	141	7.00	1790	7.94	2710
11FEB2019	1731	?MISS	?MISS	2.56	?MISS	1.70	143	7.02	1790	7.95	2710
11FEB2019	1831	?MISS	?MISS	2.55	?MISS	1.72	147	7.04	1800	7.95	2710
11FEB2019	1931	?MISS	?MISS	2.56	?MISS	1.74	150	7.06	1810	7.95	2710
11FEB2019	2031	?MISS	?MISS	2.56	?MISS	1.75	152	7.07	1810	7.94	2710
11FEB2019	2131	?MISS	?MISS	2.58	?MISS	1.76	154	7.07	1790	7.94	2710
11FEB2019	2231	?MISS	?MISS	2.61	?MISS	1.77	156	7.07	1790	7.94	2710
11FEB2019	2331	?MISS	?MISS	2.65	?MISS	1.77	156	7.07	1790	7.94	2710
12FEB2019	0031	?MISS	?MISS	2.70	?MISS	1.78	158	7.07	1790	7.93	2700
12FEB2019	0131	?MISS	?MISS	2.75	?MISS	1.78	158	7.07	1790	7.93	2700
12FEB2019	0231	?MISS	?MISS	2.79	?MISS	1.80	162	7.07	1790	7.93	2700
12FEB2019	0331	?MISS	?MISS	2.84	?MISS	1.80	162	7.07	1790	7.94	2710
12FEB2019	0431	?MISS	?MISS	2.89	?MISS	1.82	166	7.07	1790	7.93	2700
12FEB2019	0531	?MISS	?MISS	2.93	?MISS	1.84	171	7.08	1800	7.94	2710
12FEB2019	0631	?MISS	?MISS	2.95	?MISS	1.84	171	7.08	1800	7.94	2710
12FEB2019	0731	?MISS	?MISS	2.98	?MISS	1.85	173	7.08	1790	7.95	2710
12FEB2019	0831	?MISS	?MISS	2.99	?MISS	1.86	175	7.09	1800	7.95	2710
12FEB2019	0931	?MISS	?MISS	3.00	?MISS	1.88	180	7.09	1800	7.96	2720
12FEB2019	1031	?MISS	?MISS	3.00	?MISS	1.89	182	7.10	1810	7.96	2720
12FEB2019	1131	?MISS	?MISS	3.01	?MISS	1.90	185	7.10	1810	7.97	2720
12FEB2019	1231	?MISS	?MISS	3.02	?MISS	1.90	185	7.11	1810	7.97	2720
12FEB2019	1331	?MISS	?MISS	3.05	?MISS	1.92	189	7.12	1820	7.98	2730
12FEB2019	1431	?MISS	?MISS	3.04	?MISS	1.92	189	7.12	1820	7.99	2730
12FEB2019	1531	?MISS	?MISS	3.03	?MISS	1.93	192	7.13	1820	7.99	2730
12FEB2019	1631	?MISS	?MISS	3.00	?MISS	1.94	194	7.14	1830	8.00	2740
12FEB2019	1731	?MISS	?MISS	2.98	?MISS	1.96	199	7.15	1840	8.00	2740
12FEB2019	1831	?MISS	?MISS	2.96	?MISS	1.96	199	7.16	1840	8.01	2750

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 Neuse River (Downstream of Smithfield to Kinston)

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

Swift Creek Middle Crk Little River Neuse River Neuse River

Date	Time	McCullers		at Clayton		nr Princetn		Goldsboro		Kinston	
		Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)
12FEB2019	1931	?MISS	?MISS	2.96	?MISS	1.97	201	7.17	1850	8.01	2750
12FEB2019	2031	?MISS	?MISS	2.95	?MISS	2.00	209	7.19	1870	8.02	2750
12FEB2019	2131	?MISS	?MISS	2.96	?MISS	2.00	209	7.23	1910	8.02	2750
12FEB2019	2231	?MISS	?MISS	2.97	?MISS	2.01	211	7.27	1940	8.02	2750
12FEB2019	2331	?MISS	?MISS	2.98	?MISS	2.03	216	7.31	1960	8.02	2750
13FEB2019	0031	?MISS	?MISS	2.99	?MISS	2.05	221	7.35	1980	8.03	2760
13FEB2019	0131	?MISS	?MISS	3.00	?MISS	2.06	223	7.38	1990	8.03	2760
13FEB2019	0231	?MISS	?MISS	3.00	?MISS	2.08	228	7.41	2000	8.03	2760
13FEB2019	0331	?MISS	?MISS	2.99	?MISS	2.10	232	7.44	2020	8.03	2760
13FEB2019	0431	?MISS	?MISS	2.99	?MISS	2.12	236	7.47	2030	8.03	2760
13FEB2019	0531	?MISS	?MISS	3.00	?MISS	2.13	238	7.50	2050	8.03	2760
13FEB2019	0631	?MISS	?MISS	3.00	?MISS	2.14	241	7.52	2050	8.03	2760
13FEB2019	0731	?MISS	?MISS	3.02	?MISS	2.16	245	7.54	2050	8.03	2760
13FEB2019	0831	?MISS	?MISS	3.03	?MISS	2.17	247	7.56	2070	8.03	2760
13FEB2019	0931	?MISS	?MISS	3.04	?MISS	2.18	249	7.58	2080	8.03	2760
13FEB2019	1031	?MISS	?MISS	3.06	?MISS	2.20	254	7.61	2100	8.03	2760
13FEB2019	1131	?MISS	?MISS	3.05	?MISS	2.20	254	7.62	2100	8.03	2760
13FEB2019	1231	?MISS	?MISS	3.04	?MISS	2.21	256	7.65	2110	8.03	2760
13FEB2019	1331	?MISS	?MISS	3.04	?MISS	2.22	258	7.69	2160	8.04	2760
13FEB2019	1431	?MISS	?MISS	3.03	?MISS	2.22	258	7.73	2190	8.04	2760
13FEB2019	1531	?MISS	?MISS	3.03	?MISS	2.22	258	7.75	2180	8.04	2760
13FEB2019	1631	?MISS	?MISS	3.01	?MISS	2.22	258	7.77	2180	8.04	2760
13FEB2019	1731	?MISS	?MISS	3.00	?MISS	2.22	258	7.79	2190	8.05	2770
13FEB2019	1831	?MISS	?MISS	3.00	?MISS	2.22	258	7.81	2200	8.06	2770
13FEB2019	1931	?MISS	?MISS	2.99	?MISS	2.22	258	7.82	2200	8.06	2770
13FEB2019	2031	?MISS	?MISS	2.99	?MISS	2.21	256	7.83	2190	8.07	2780
13FEB2019	2131	?MISS	?MISS	2.99	?MISS	2.20	254	7.84	2200	8.08	2790
13FEB2019	2231	?MISS	?MISS	2.99	?MISS	2.20	254	7.86	2220	8.09	2790
13FEB2019	2331	?MISS	?MISS	2.98	?MISS	2.20	254	7.87	2220	8.10	2800
14FEB2019	0031	?MISS	?MISS	2.98	?MISS	2.18	249	7.88	2220	8.11	2800
14FEB2019	0131	?MISS	?MISS	2.98	?MISS	2.18	249	7.88	2210	8.12	2810
14FEB2019	0231	?MISS	?MISS	2.97	?MISS	2.17	247	7.90	2230	8.13	2810
14FEB2019	0331	?MISS	?MISS	2.96	?MISS	2.17	247	7.90	2230	8.14	2820
14FEB2019	0431	?MISS	?MISS	2.95	?MISS	2.16	245	7.91	2230	8.15	2820
14FEB2019	0531	?MISS	?MISS	2.94	?MISS	2.16	245	7.92	2240	8.16	2830
14FEB2019	0631	?MISS	?MISS	2.92	?MISS	2.14	241	7.92	2230	8.17	2840
14FEB2019	0731	?MISS	?MISS	2.91	?MISS	2.14	241	7.94	2250	8.19	2850
14FEB2019	0831	?MISS	?MISS	2.89	?MISS	2.13	238	7.94	2250	8.20	2850
14FEB2019	0931	?MISS	?MISS	2.87	?MISS	2.12	236	7.95	2250	8.21	2860
14FEB2019	1031	?MISS	?MISS	2.87	?MISS	2.12	236	7.96	2260	8.23	2870
14FEB2019	1131	?MISS	?MISS	2.85	?MISS	2.12	236	7.98	2280	8.24	2880
14FEB2019	1231	?MISS	?MISS	2.82	?MISS	2.10	232	7.99	2290	8.25	2880
14FEB2019	1331	?MISS	?MISS	2.81	?MISS	2.10	232	8.00	2280	8.27	2890
14FEB2019	1431	?MISS	?MISS	2.79	?MISS	2.10	232	8.00	2270	8.28	2900
14FEB2019	1531	?MISS	?MISS	2.77	?MISS	2.09	230	8.01	2280	8.30	2910
14FEB2019	1631	?MISS	?MISS	2.75	?MISS	2.09	230	8.02	2290	8.31	2910
14FEB2019	1731	?MISS	?MISS	2.74	?MISS	2.08	228	8.03	2300	8.32	2920
14FEB2019	1831	?MISS	?MISS	2.72	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS	?MISS

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".