

Provisional Data for the Lower Yadkin River

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

Date	Time	Wilkesboro		Elkin		Enon		Yadkin College	
		Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)	Stage (Feet)	Flow (CFS)
10FEB2019	2000	3.51	1300	4.23	2370	5.83	3800	3.37	4090
10FEB2019	2100	3.52	1310	4.23	2370	5.85	3830	3.37	4090
10FEB2019	2200	3.52	1310	4.22	2360	5.79	3760	3.38	4100
10FEB2019	2300	3.52	1310	4.21	2360	5.89	3870	3.37	4090
10FEB2019	2400	3.53	1310	4.23	2370	5.80	3770	3.35	4060
11FEB2019	0100	3.53	1310	4.23	2370	5.86	3840	3.37	4090
11FEB2019	0200	3.54	1320	4.24	2380	5.78	3750	3.40	4130
11FEB2019	0300	3.55	1330	4.22	2360	5.88	3860	3.44	4180
11FEB2019	0400	3.54	1320	4.25	2390	5.82	3790	3.43	4170
11FEB2019	0500	3.53	1310	4.29	2420	5.84	3810	3.43	4170
11FEB2019	0600	3.54	1320	4.29	2420	5.99	3980	3.42	4160
11FEB2019	0700	3.54	1320	4.27	2400	5.82	3790	3.41	4140
11FEB2019	0800	3.53	1310	4.33	2450	5.87	3850	3.41	4140
11FEB2019	0900	3.52	1310	4.32	2440	5.86	3840	3.43	4170
11FEB2019	1000	3.51	1300	4.32	2440	5.86	3840	3.44	4180
11FEB2019	1100	3.51	1300	4.31	2430	5.85	3830	3.47	4230
11FEB2019	1200	3.51	1300	4.33	2450	5.86	3840	3.49	4250
11FEB2019	1300	3.51	1300	4.28	2410	5.91	3890	3.49	4250
11FEB2019	1400	3.51	1300	4.31	2430	5.88	3860	3.50	4270
11FEB2019	1500	3.51	1300	4.29	2420	5.87	3850	3.49	4250
11FEB2019	1600	3.51	1300	4.24	2380	5.93	3910	3.52	4300
11FEB2019	1700	3.51	1300	4.26	2390	5.90	3880	3.51	4280
11FEB2019	1800	3.50	1290	4.27	2400	5.92	3900	3.53	4310
11FEB2019	1900	3.51	1300	4.26	2390	5.95	3930	3.52	4300
11FEB2019	2000	3.51	1300	4.23	2370	5.94	3920	3.54	4330
11FEB2019	2100	3.50	1290	4.21	2360	5.90	3880	3.54	4330
11FEB2019	2200	3.50	1290	4.23	2370	5.94	3920	3.57	4370
11FEB2019	2300	3.49	1280	4.28	2410	5.96	3940	3.57	4370
11FEB2019	2400	3.52	1310	4.26	2390	5.90	3880	3.57	4370
12FEB2019	0100	3.53	1310	4.26	2390	5.99	3980	3.60	4410
12FEB2019	0200	3.55	1330	4.24	2380	5.93	3910	3.61	4430
12FEB2019	0300	3.54	1320	4.25	2390	5.98	3970	3.64	4470
12FEB2019	0400	3.54	1320	4.25	2390	5.98	3970	3.65	4480
12FEB2019	0500	3.57	1350	4.33	2450	5.99	3980	3.66	4500
12FEB2019	0600	3.59	1360	4.34	2450	5.92	3900	3.63	4450
12FEB2019	0700	3.60	1370	4.33	2450	6.02	4010	3.64	4470
12FEB2019	0800	3.59	1360	4.36	2470	6.04	4030	3.63	4450
12FEB2019	0900	3.61	1380	4.44	2530	6.02	4010	3.66	4500
12FEB2019	1000	3.60	1370	4.47	2560	5.98	3970	3.69	4540
12FEB2019	1100	3.60	1370	4.53	2600	6.07	4060	3.73	4600
12FEB2019	1200	3.60	1370	4.55	2620	6.04	4030	3.76	4640
12FEB2019	1300	3.60	1370	4.59	2650	6.02	4010	3.81	4710
12FEB2019	1400	3.59	1360	4.63	2680	6.00	3990	3.85	4770
12FEB2019	1500	3.58	1360	4.63	2680	6.11	4110	3.87	4790
12FEB2019	1600	3.57	1350	4.61	2670	6.15	4150	3.90	4830
12FEB2019	1700	3.60	1370	4.66	2710	6.19	4200	3.90	4830
12FEB2019	1800	3.61	1380	4.66	2710	6.29	4310	3.89	4820
12FEB2019	1900	3.64	1410	4.71	2750	6.34	4360	3.92	4860

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 Yadkin River

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

Date	Time	Wilkesboro		Elkin		Enon		Yadkin College	
		Stage	Flow	Stage	Flow	Stage	Flow	Stage	Flow

	(Feet)	(CFS)	(Feet)	(CFS)	(Feet)	(CFS)	(Feet)	(CFS)	
12FEB2019	2000	3.65	1410	4.72	2760	6.40	4430	3.94	4890
12FEB2019	2100	3.67	1430	4.76	2790	6.49	4530	3.95	4900
12FEB2019	2200	3.68	1440	4.81	2830	6.56	4610	4.00	4970
12FEB2019	2300	3.69	1450	4.82	2840	6.61	4660	4.03	5010
12FEB2019	2400	3.70	1460	4.93	2920	6.64	4700	4.13	5140
13FEB2019	0100	3.69	1450	5.01	2990	6.72	4790	4.27	5300
13FEB2019	0200	3.68	1440	5.03	3010	6.72	4790	4.37	5420
13FEB2019	0300	3.67	1430	5.04	3010	6.82	4900	4.49	5560
13FEB2019	0400	3.66	1420	5.05	3020	6.88	4970	4.58	5660
13FEB2019	0500	3.65	1410	5.02	3000	6.98	5090	4.63	5720
13FEB2019	0600	3.64	1410	5.05	3020	7.02	5130	4.68	5780
13FEB2019	0700	3.63	1400	5.02	3000	7.11	5240	4.68	5780
13FEB2019	0800	3.62	1390	4.93	2920	7.11	5240	4.71	5820
13FEB2019	0900	3.59	1360	4.94	2930	7.22	5370	4.74	5850
13FEB2019	1000	3.60	1370	4.89	2890	7.18	5320	4.76	5880
13FEB2019	1100	3.58	1360	4.84	2850	7.21	5360	4.79	5910
13FEB2019	1200	3.54	1320	4.73	2760	7.22	5370	4.82	5950
13FEB2019	1300	3.55	1330	4.72	2760	7.19	5330	4.85	5980
13FEB2019	1400	3.57	1350	4.71	2750	7.17	5310	4.85	5980
13FEB2019	1500	3.57	1350	4.66	2710	7.12	5250	4.87	6010
13FEB2019	1600	3.65	1410	4.60	2660	7.06	5180	4.92	6070
13FEB2019	1700	3.84	1580	4.63	2680	7.00	5110	4.93	6080
13FEB2019	1800	3.90	1640	4.58	2640	6.96	5060	4.94	6090
13FEB2019	1900	3.91	1640	4.57	2640	6.91	5010	4.96	6110
13FEB2019	2000	3.92	1650	4.50	2580	6.84	4930	4.93	6080
13FEB2019	2100	3.91	1640	4.55	2620	6.83	4910	4.91	6060
13FEB2019	2200	3.90	1640	4.52	2600	6.81	4890	4.88	6020
13FEB2019	2300	3.92	1650	4.60	2660	6.76	4830	4.85	5980
13FEB2019	2400	3.91	1640	4.67	2720	6.67	4730	4.81	5940
14FEB2019	0100	3.91	1640	4.76	2790	6.74	4810	4.80	5920
14FEB2019	0200	3.91	1640	4.84	2850	6.61	4660	4.74	5850
14FEB2019	0300	3.91	1640	4.84	2850	6.56	4610	4.69	5790
14FEB2019	0400	3.91	1640	4.86	2870	6.54	4590	4.65	5750
14FEB2019	0500	3.91	1640	4.85	2860	6.47	4510	4.57	5650
14FEB2019	0600	3.91	1640	4.87	2880	6.46	4500	4.52	5590
14FEB2019	0700	3.91	1640	4.81	2830	6.40	4430	4.45	5510
14FEB2019	0800	3.90	1640	4.86	2870	6.41	4440	4.38	5430
14FEB2019	0900	3.89	1630	4.82	2840	6.37	4400	4.35	5390
14FEB2019	1000	3.88	1620	4.84	2850	6.32	4340	4.32	5360
14FEB2019	1100	3.88	1620	4.87	2880	6.31	4330	4.28	5310
14FEB2019	1200	3.88	1620	4.85	2860	6.32	4340	4.21	5230
14FEB2019	1300	3.88	1620	4.83	2840	6.34	4360	4.22	5240
14FEB2019	1400	3.71	1470	4.84	2850	6.37	4400	4.18	5190
14FEB2019	1500	3.57	1350	4.85	2860	6.36	4380	4.15	5160
14FEB2019	1600	3.55	1330	4.84	2850	6.37	4400	4.12	5120
14FEB2019	1700	3.54	1320	4.83	2840	6.36	4380	4.10	5100
14FEB2019	1800	3.53	1310	4.83	2840	6.34	4360	4.08	5070
14FEB2019	1900	?MISS	?MISS	4.82	2840	6.36	4380	4.03	5010

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".