590 BROAD RIVER BASIN

02176735 MAY RIVER BELOW BRIGHTON BEACH, SC--Continued

PRECIPITATION RECORDS

PERIOD OF RECORD. -- June 2002 to current year.

 ${\tt INSTRUMENTATION.--Tipping\ bucket\ raingage\ and\ data\ collection\ platform.}$

REMARKS.--Precipitation data collected during freezing periods may not be accurately reflected in daily record; consequently, winter record is poor.

Precipitation, total, inches WATER YEAR OCTOBER 2001 TO SEPTEMBER 2002 DAILY SUM VALUES

DAILY SUM VALUES												
DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1										0.00	0.00	0.26
2										0.00	0.00	0.30
3										0.00	0.00	0.00
4										0.00	0.17	0.00
5										0.00	0.00	0.00
6									0.00	0.10	0.00	0.00
7									0.09	0.00	0.00	0.00
8									0.07	0.00	0.00	0.00
9									0.00	0.01	0.00	0.00
10									0.00	0.00	0.00	0.00
11									0.00	0.46	0.00	0.00
12									0.00	0.08	0.00	0.00
13									0.00	0.00	0.19	1.00
14									0.00		0.00	0.89
15									0.00		0.00	0.18
16									0.00		0.00	0.00
17									0.00		0.00	0.00
18									1.28		0.41	0.00
19									0.00		0.00	0.08
20									0.49		0.00	0.04
20									0.49		0.00	0.09
21									3.12		0.00	0.00
22									4.81		0.00	0.00
23									0.19		0.00	0.00
24									1.30		0.06	0.20
25									0.34	0.00	1.82	0.88
26									0.10	0.03	2.35	0.60
27									0.00	0.00	0.61	0.40
28									0.00	0.00	0.20	0.00
29									0.00	0.00	0.76	1.07
30									0.00	0.00	2.51	0.00
31										0.00	1.26	
TOTAL											10.34	6.79
MAX											2.51	1.07
MIN											0.00	0.00

BROAD RIVER BASIN 591

02176735 MAY RIVER BELOW BRIGHTON BEACH, SC--Continued

Precipitation, total, inches WATER YEAR OCTOBER 2002 TO SEPTEMBER 2003 DAILY SUM VALUES

DAY	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP
1 2 3 4	0.05 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.11	0.00 0.00 0.00 0.00	0.11 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.06	0.57 0.07 0.00 0.51	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.04 0.13 0.00	0.00 0.00 0.55 0.28	 	0.00 0.00 0.00 1.00	0.12 0.03 0.03 0.00
5	0.00	0.08	0.38	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00		0.00	0.65
6 7 8	0.00 0.06 0.23	0.59 0.00 0.00	0.01 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.18 0.15 0.00	1.15 1.23 0.00	0.00 0.82 2.36	0.42 0.00 0.00	0.07 0.73 0.62		0.90 0.00 0.06	1.24 0.06 0.13
9 10	0.00 1.13	0.00 0.27	0.17 0.66	0.00	0.03 0.17	0.00	0.52 0.08	0.00	0.00	0.00	0.10 0.20	0.05
11 12 13 14 15	0.38 0.00 0.04 0.03 0.28	0.29 0.97 0.21 0.00 0.00	0.13 0.02 0.48 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.32 0.17 0.02	0.05 0.00 0.00 0.00 0.00	0.27 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.04 0.00 0.00	0.00 0.03 0.00 0.76 0.00	0.97 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00
16 17 18 19 20	0.02 0.00 0.00 0.00 0.00	1.49 0.11 0.00 0.00 0.18	0.00 0.00 0.00 0.02 0.09	0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	1.20 0.05 0.00 0.00 0.01	0.00 0.70 0.00 0.98 0.48	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.02 0.00 1.70 0.00 0.00	0.12	0.00 0.12 0.00 0.30 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
21 22 23 24 25	0.00 0.00 0.00 0.05 0.01	0.03 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 1.14 0.03	0.00 0.34 0.00 0.00 0.00	0.01 0.34 0.00 0.00 0.00	0.11 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.44	0.00 3.30 0.29 0.00 0.47	 	0.00 0.10 0.76 0.88 0.27	0.00 0.00 0.00 0.00 0.04	0.00 0.02 0.30 0.00
26 27 28 29 30 31	0.00 0.01 1.20 0.02 0.63 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.05 0.58 0.00 	0.00 0.00 0.01 0.00 0.23 0.01	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.02 0.00 0.00 0.00	 	0.46 0.64 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.08
TOTAL MAX MIN	4.14 1.20 0.00	4.33 1.49 0.00	3.20 1.14 0.00	0.46 0.34 0.00	2.83 1.20 0.00	6.56 1.23 0.00	4.33 2.36 0.00	6.66 3.30 0.00			3.27 1.00 0.00	