

표층유속(CURRENT_SPEED2)

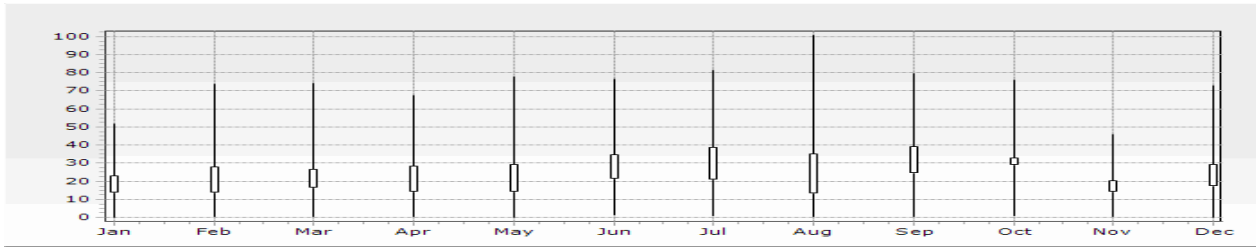
관측소명 : 제주남부

위도 : N 32° 5' 25.50"

경도 : E 126° 57' 57.10"

설치 일자 :

단위 : cm/s



| 일자 | 구분 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
|-------|----|--------|------|------|------|------|------|--------|--------|-------|------|--------|--------|
| 01 | 최대 | 32.2 | 22.2 | 34.6 | 33.4 | 29.1 | 31.5 | 69.7 | | 67.0 | 54.8 | | 72.7 |
| | 평균 | 14.6 | 12.4 | 15.9 | 15.1 | 12.7 | 17.1 | 36.6 | | 33.8 | 33.6 | | 27.3 |
| | 최소 | 0.6 | 1.6 | 0.4 | 4.6 | 2.2 | 1.6 | 7.8 | | 9.4 | 15.9 | | 0.9 |
| 02 | 최대 | 23.0 | 24.2 | 39.7 | 35.8 | 35.1 | 68.8 | 74.9 | | 62.2 | 57.4 | | 48.1 |
| | 평균 | 13.2 | 9.8 | 18.8 | 18.0 | 20.8 | 29.9 | 32.3 | | 39.7 | 28.7 | | 26.5 |
| | 최소 | 2.4 | 1.5 | 2.4 | 4.9 | 1.0 | 5.4 | 2.5 | | 6.6 | 7.4 | | 4.6 |
| 03 | 최대 | 16.6 | 22.7 | 22.8 | 31.2 | 75.6 | 51.6 | 49.3 | | 65.3 | 76.1 | | 44.9 |
| | 평균 | 6.3 | 10.6 | 12.6 | 17.1 | 32.6 | 29.2 | 30.2 | | 32.2 | 31.0 | | 29.7 |
| | 최소 | 0.8 | 2.7 | 3.9 | 2.1 | 4.2 | 1.3 | 1.7 | | 3.2 | 0.8 | | 9.4 |
| 04 | 최대 | 27.3 | 26.1 | 34.8 | 51.3 | 65.6 | 71.3 | 61.9 | | 67.9 | 70.1 | (52.0) | 31.2 |
| | 평균 | 14.6 | 12.2 | 21.7 | 24.3 | 33.6 | 31.8 | 29.9 | | 36.2 | 30.2 | (33.9) | 15.5 |
| | 최소 | 2.8 | 3.3 | 7.1 | 2.3 | 2.3 | 4.9 | 5.9 | | 7.6 | 2.3 | (17.3) | 1.4 |
| 05 | 최대 | 28.3 | 27.3 | 38.2 | 47.6 | 68.2 | 73.7 | 66.3 | | 61.5 | | | 41.8 |
| | 평균 | 11.1 | 15.5 | 21.5 | 27.0 | 39.1 | 34.7 | 31.3 | | 28.9 | | | 18.9 |
| | 최소 | 1.2 | 2.5 | 2.6 | 4.6 | 8.0 | 6.4 | 3.0 | | 3.7 | | | 3.9 |
| 06 | 최대 | 27.9 | 31.4 | 31.3 | 66.8 | 52.9 | 52.7 | 56.2 | | 79.6 | | | 36.0 |
| | 평균 | 14.0 | 17.0 | 14.6 | 26.9 | 25.6 | 29.4 | 28.1 | | 43.2 | | | 21.0 |
| | 최소 | 2.1 | 6.5 | 0.7 | 3.1 | 4.5 | 4.6 | 2.3 | | 9.3 | | | 4.8 |
| 07 | 최대 | 35.5 | 37.6 | 43.6 | 64.5 | 72.5 | 58.5 | 68.9 | | 55.0 | | | 38.5 |
| | 평균 | 16.3 | 22.0 | 17.8 | 30.4 | 30.2 | 25.2 | 31.6 | | 29.1 | | | 22.4 |
| | 최소 | 2.8 | 6.1 | 0.6 | 5.8 | 1.9 | 1.8 | 6.9 | | 4.1 | | | 4.8 |
| 08 | 최대 | (37.3) | 44.0 | 64.2 | 67.3 | 77.7 | 72.3 | 73.2 | (44.7) | 41.5 | | | 54.4 |
| | 평균 | (18.7) | 28.1 | 29.0 | 29.6 | 33.0 | 32.0 | 33.1 | (29.1) | 22.3 | | | 29.6 |
| | 최소 | (0.8) | 4.9 | 2.4 | 3.2 | 1.2 | 8.2 | 13.2 | (1.0) | 4.4 | | | 7.3 |
| 09 | 최대 | 47.3 | 47.3 | 74.3 | 67.0 | 56.0 | 76.4 | 50.9 | | 49.5 | | | 49.0 |
| | 평균 | 29.3 | 33.3 | 29.0 | 21.5 | 30.5 | 23.7 | 18.0 | | 25.7 | | | 24.5 |
| | 최소 | 4.3 | 10.7 | 2.7 | 2.3 | 5.3 | 2.4 | 1.7 | | 0.8 | | | 7.1 |
| 10 | 최대 | 54.4 | 49.1 | 56.2 | 50.1 | 70.9 | 42.6 | 24.1 | | 37.5 | | | 49.8 |
| | 평균 | 26.3 | 28.8 | 25.4 | 17.2 | 26.1 | 20.3 | 15.7 | | 17.0 | | | 19.0 |
| | 최소 | 4.7 | 5.0 | 3.9 | 2.2 | 4.1 | 1.1 | 4.6 | | 0.8 | | | 0.8 |
| 11 | 최대 | 73.7 | 55.9 | 44.7 | 37.3 | 56.4 | 47.5 | 29.8 | | 41.5 | | | 40.6 |
| | 평균 | 36.5 | 29.8 | 22.9 | 12.5 | 26.4 | 22.0 | 12.9 | | 14.6 | | | 18.3 |
| | 최소 | 7.8 | 6.8 | 1.9 | 2.8 | 2.9 | 3.4 | 0.6 | | 1.1 | | | 0.7 |
| 12 | 최대 | (34.9) | 60.7 | 56.1 | 44.1 | 29.2 | 34.8 | 59.8 | | 48.2 | | | 41.3 |
| | 평균 | (19.9) | 31.4 | 29.3 | 17.6 | 9.7 | 19.4 | 30.5 | | 11.7 | | | 22.8 |
| | 최소 | (4.1) | 2.8 | 7.1 | 2.1 | 0.3 | 2.2 | 2.7 | | 0.9 | | | 2.4 |
| 13 | 최대 | 40.3 | 66.4 | 56.7 | 38.0 | 47.8 | 48.0 | 42.9 | | 56.7 | | | 42.3 |
| | 평균 | 22.5 | 34.3 | 25.4 | 15.1 | 10.7 | 30.5 | 25.2 | | 19.1 | | | 23.0 |
| | 최소 | 0.1 | 6.2 | 0.8 | 3.1 | 1.0 | 7.7 | 4.1 | | 4.7 | | | 5.5 |
| 14 | 최대 | 44.5 | 35.8 | 53.6 | 30.1 | 32.1 | 42.7 | 45.0 | | 55.9 | | | 49.0 |
| | 평균 | 20.8 | 19.0 | 26.3 | 12.1 | 17.2 | 22.0 | 18.3 | | 24.9 | | | 25.8 |
| | 최소 | 5.2 | 3.2 | 6.5 | 1.2 | 1.9 | 3.2 | 2.7 | | 0.6 | | | 6.3 |
| 15 | 최대 | 40.2 | 31.6 | 47.4 | 38.9 | 30.2 | 37.5 | 62.6 | | 62.8 | | | 48.0 |
| | 평균 | 18.0 | 16.0 | 19.2 | 20.8 | 18.1 | 22.8 | 24.9 | | 26.6 | | | 26.0 |
| | 최소 | 3.5 | 4.5 | 0.5 | 4.5 | 2.0 | 4.9 | 2.8 | | 2.4 | | | 7.8 |
| 16 | 최대 | 30.8 | 26.7 | 34.8 | 65.3 | 36.6 | 50.3 | 41.7 | | 59.8 | | | 54.4 |
| | 평균 | 17.9 | 15.7 | 17.1 | 29.1 | 20.8 | 26.9 | 22.2 | | 23.1 | | | 28.4 |
| | 최소 | 4.1 | 3.9 | 0.8 | 2.5 | 6.5 | 6.9 | 4.2 | | 9.0 | | | 8.3 |
| 17 | 최대 | 47.8 | 24.9 | 35.5 | 51.4 | 33.4 | 37.5 | 59.5 | | 33.9 | | | 55.8 |
| | 평균 | 21.2 | 10.4 | 20.6 | 20.2 | 13.2 | 18.0 | 22.1 | | 18.9 | | | 26.5 |
| | 최소 | 1.6 | 1.4 | 4.1 | 2.1 | 0.5 | 1.2 | 2.3 | | 5.8 | | | 2.5 |
| 18 | 최대 | 44.9 | 26.6 | 29.9 | 36.9 | 35.0 | 35.1 | 45.1 | | 65.7 | | | (48.6) |
| | 평균 | 19.5 | 17.3 | 14.3 | 13.5 | 10.8 | 17.7 | 25.0 | | 21.3 | | | (22.9) |
| | 최소 | 0.3 | 4.2 | 2.5 | 0.9 | 0.0 | 5.2 | 7.8 | | 2.3 | | | (5.2) |
| 19 | 최대 | 38.5 | 34.8 | 30.5 | 53.6 | 48.3 | 40.9 | 46.0 | | 44.5 | | | 65.5 |
| | 평균 | 18.1 | 14.8 | 14.5 | 25.3 | 14.3 | 23.5 | 25.2 | | 42.3 | | | 44.0 |
| | 최소 | 2.0 | 0.3 | 1.3 | 8.1 | 1.6 | 5.9 | 1.3 | | 8.6 | | | 4.0 |
| 20 | 최대 | 35.8 | 35.5 | 34.5 | 60.5 | 53.6 | 38.6 | 51.6 | | 50.3 | | | 48.9 |
| | 평균 | 15.1 | 20.5 | 16.6 | 37.2 | 19.4 | 18.1 | 30.9 | | 25.6 | | | 25.8 |
| | 최소 | 4.1 | 2.1 | 2.9 | 10.0 | 0.8 | 2.9 | 1.8 | | 4.9 | | | 4.7 |
| 21 | 최대 | 31.4 | 38.4 | 41.0 | 54.1 | 58.8 | 53.7 | 64.1 | | 52.5 | | | 35.9 |
| | 평균 | 14.9 | 22.3 | 19.3 | 33.8 | 23.1 | 31.7 | 34.4 | | 25.1 | | | 17.0 |
| | 최소 | 2.4 | 3.4 | 0.7 | 12.5 | 3.5 | 10.8 | 1.5 | | 3.7 | | | 3.2 |
| 22 | 최대 | 41.6 | 40.4 | 46.4 | 61.9 | 46.2 | 48.8 | 60.3 | | 39.3 | | | 32.9 |
| | 평균 | 19.9 | 20.5 | 23.1 | 27.7 | 23.4 | 25.6 | 32.0 | | 16.7 | | | 15.9 |
| | 최소 | 4.3 | 3.7 | 2.2 | 4.5 | 1.1 | 2.6 | 6.7 | | 1.3 | | | 0.2 |
| 23 | 최대 | 36.3 | 39.2 | 53.2 | 45.9 | 64.5 | 67.8 | 59.5 | | 60.4 | | | 21.5 |
| | 평균 | 19.9 | 21.9 | 23.1 | 19.3 | 27.1 | 30.2 | 22.6 | | 38.0 | | | 12.4 |
| | 최소 | 4.4 | 1.4 | 5.5 | 1.1 | 0.5 | 4.2 | 4.3 | | 1.6 | | | 1.7 |
| 24 | 최대 | 46.9 | 39.2 | 55.3 | 41.5 | 62.2 | 75.0 | 53.3 | | 36.3 | | | 40.0 |
| | 평균 | 23.9 | 23.7 | 25.0 | 15.8 | 31.5 | 44.7 | 23.8 | | 42.1 | | | 16.1 |
| | 최소 | 5.2 | 4.3 | 3.2 | 0.7 | 1.6 | 13.9 | 2.8 | | 5.0 | | | 1.5 |
| 25 | 최대 | 49.8 | 49.3 | 43.6 | 40.0 | 60.8 | 60.2 | 55.2 | | 33.3 | | | 45.9 |
| | 평균 | 25.0 | 24.1 | 21.6 | 19.6 | 26.7 | 44.8 | 29.1 | | 15.9 | | | 25.1 |
| | 최소 | 6.0 | 4.6 | 4.9 | 1.8 | 1.2 | 32.0 | 7.8 | | 1.4 | | | 6.9 |
| 26 | 최대 | 51.9 | 56.7 | 30.8 | 47.0 | 52.2 | 57.9 | 56.0 | | 33.9 | | | 43.5 |
| | 평균 | 24.4 | 27.4 | 20.9 | 16.1 | 13.6 | 26.4 | 19.3 | | 33.1 | | | 25.9 |
| | 최소 | 7.6 | 7.8 | 5.9 | 0.6 | 0.5 | 10.6 | 6.8 | | 11.2 | | | 6.3 |
| 27 | 최대 | 42.2 | 49.9 | 42.6 | 45.5 | 44.2 | 51.7 | 49.4 | | 56.9 | | | 26.5 |
| | 평균 | 23.5 | 26.0 | 22.8 | 18.1 | 23.6 | 26.2 | 29.9 | | 31.9 | | | 14.6 |
| | 최소 | 6.4 | 4.6 | 9.9 | 2.0 | 4.2 | 4.0 | 7.3 | | 5.5 | | | 2.2 |
| 28 | 최대 | 44.1 | 46.6 | 45.7 | 29.7 | 41.3 | 58.1 | 51.2 | | 100.7 | | | 43.0 |
| | 평균 | 21.7 | 19.2 | 21.8 | 11.7 | 24.8 | 34.5 | 31.1 | | 61.0 | | | 20.4 |
| | 최소 | 7.0 | 3.2 | 2.4 | 0.7 | 5.0 | 13.2 | 13.8 | | 18.7 | | | 0.3 |
| 29 | 최대 | 51.4 | 36.4 | 38.0 | 23.0 | 59.9 | 47.1 | 69.1 | | 68.0 | | | 42.0 |
| | 평균 | 27.7 | 19.2 | 22.9 | 10.6 | 22.9 | 28.8 | 31.8 | | 46.1 | | | 23.3 |
| | 최소 | 8.7 | 2.8 | 1.8 | 1.3 | 0.5 | 13.2 | 7.5 | | 13.5 | | | 5.5 |
| 30 | 최대 | 37.6 | | 31.7 | 26.1 | 40.1 | 63.5 | 81.2 | | 79.7 | | | 42.2 |
| | 평균 | 17.7 | | 14.9 | 10.2 | 16.3 | 30.7 | 39.9 | | 34.7 | | | 28.2 |
| | 최소 | 3.5 | | 4.8 | 0.3 | 1.0 | 9.2 | 8.3 | | 7.8 | | | 8.6 |
| 31 | 최대 | 22.3 | | 37.4 | | 41.0 | | (69.8) | | 54.7 | | | 42.4 |
| | 평균 | 13.7 | | 17.7 | | 18.8 | | (69.4) | | 24.4 | | | 20.8 |
| | 최소 | 3.3 | | 2.9 | | 3.6 | | (68.9) | | 3.1 | | | 0.5 |
| TOTAL | 최대 | 51.9 | 73.7 | 74.3 | 67.3 | 77.7 | 76.4 | 81.2 | | 100.7 | | | 72.7 |
| | 평균 | 18.4 | 20.8 | 21.3 | 21.3 | 21.4 | 27.8 | 29.7 | | 31.7 | | | 23.2 |
| | 최소 | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 1.2 | 1.1 | | 0.6 | | | 0.2 |