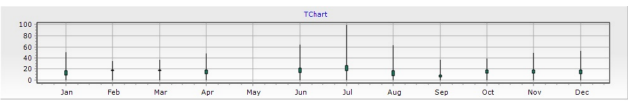
(Current Velocity)

: : N 35° 8′ 56 30′ : E 129′ 10′ 12 60′ : : ar



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u> </u>		36.3	50. 1	42 4	34. 8		48. 4	51. 2	42.8	18.9		27. 5	52.7
01		15.2 0.1	19. 5 0. 2	17. O Q. 1	16. 2 0. 4		16 0 0 2	21. 8 0. 6	14. 5 Q. 4	6 0 0 1		13.1 0.2	12 4 0 2
02		41. 8 18 0	46. 3 19. 2	42 0 18 5	47. 4 18. 7		46. 6 18. 2	57. 3 22. 9	45. 4 15. 0	20. 5 7. 7		37. 0 13. 6	24. 7 11. 1
-		0.1 50.9	0.3 44.1	0.3 51.9	0.9 36.8		0 3 51. 2	0.1 66.7	0 5 63 8	0.2 23.7		0. 1 34. 2	0.5 38.4
œ		19. 8	19. 2	20.2	18.5		20. 2	23.3	17. 2	8.9		14. 7	15. 9
		O. 7 47. 1	0 2 41. 4	0.3 43.8	0.8 37.5		0.2 44.8	0. 4 72. 2	1. 6 46. 7	0.3 36.6		0. 3 36. 9	0. 3 34. 0
04		19. 2 0. 6	18 2 0 2	19. 9 0. 5	17. 3 Q 1		18 1 0 7	26. 4 0. 7	16.6 0.6	8.5 0.2		15. 3 0. 2	14. 9 0. 4
		43. 7	37. 5	45. 0	35. 8		49. 9	54. 5	34. 4	16.5		36.0	27. 1
05		17. 2 0. 4	17. 1 Q 3	20.7 0.4	16. 9 Q. 4		20. 9 0. 3	21. 3 1. 9	11. 1 Q 3	4. 6 0. 2		15. 6 0. 2	12 0 0 2
06		44. 0 15. 5	32 9 15. 1	38. 9 17. 4	33. 1 13. 4		33. 7 11. 6	64. 0 20. 4	37. 7 10. 9	(19. 6) (7. 3)		37. 8 16. 2	36. 6 15. 1
~		0.1	0.0	0.5	0.4		0.3	0.5	0.2	(0.2)		0.5	0.3
07		39. 1 14. 6	27. 3 12. 5	29. 3 15. 1	32. 4 12. 1		23. 6 7. 7	53.0 16.1	37. 4 14. 6			35. 5 17. 9	41. 9 16. 5
		0.3 34.2	0.2 21.7	0.5 33.8	0 2 22 9		0 1 22 8	0.5 43.5	0.2 38.3			0. 5 45. 0	0. 1 49. 7
OS		12 7	9. 2	14. 2	9. 7		9.1	15.6	15. 6			18.1	18 0
		0.1 22.0	0 1 21. 6	0.4 25.8	0. 2 24. 6		0.2 26.8	0. 5 35. 6	0.2 38.7			0. 3 40. 1	0. 5 39. 5
09		9. 2 0. 5	6 1 0 0	10 5 0 1	12 1 0 5		11. 9 Q 1	13.7 0.4	14. 3 Q 1			18. 7 0. 4	17. 8 0. 3
		25. 2	17. 6	28 6	30.3		34. 1	57. 6	52.2			37. 1	40. 2
10		8.8 0.1	8 5 Q 5	12 1 0.9	15. 4 Q 1		16. 9 0. 1	22 9 1. 2	16. 7 Q. 4			17. 1 Q. 4	16 9 0 1
11		16 7 6 2	17. 6 6. 6	23 1 10 4	40. 4 12. 5		37. 9 15. 7	49. 0 19. 9	40. 0 16. 1			40. 0 19. 4	40. 4 15. 6
''		0.1	Q 1	0.1	Q 1		0.7	0.2	0.2			0.5	0.2
12		27. 8 11. 2	23. 2 9. 7	20.5 8.7	33. 6 14. 3		45. 8 19. 1	72 3 30 7	56. 0 20. 9			36. 4 15. 8	40 2 13 4
		0. 1 27. 0	0.0 26.1	0.2 40.1	0.5 28.1		0.1 48.1	2 9 78 7	0.5 52.9			0. 1 27. 1	0. 4 40. 1
13		9. 3	10. 2	14. 6	11. 1		17. 7	24. 6	19. 6			10.0	14. 6
		0.1 28.9	0.1 30.3	0.1 26.7	0.1 29.8		0 3 51. 5	0.6 99.4	1. 4 42. 2			0. 1 30. 1	0. 1 31. 2
14		10 1 0 1	12 0 0 3	11. 4 0.0	12 0 0 1		19. 2 0. 1	27. 1 0. 7	17. 7 Q 4			11. 2 0. 2	12 3 0 1
		27. 5	34. 5	29. 3	29. 4		60. 7	91. 3	38. 7			32.3	32 2
15		12 1 0 4	14. 3 Q 1	13 0 0 4	13. 3 0. 3		23. 2 0. 3	28. 9 0. 3	16.6 0.2			11. 8 0. 1	12 5 0 3
16	İ	34.0 15.8	37. 2 16. 2	34. 6 15. 9	39. 8 16. 5		61. 7 24. 7	84. 4 28. 7	30. 5 12. 1			32.0 13.5	26. 5 10. 4
"		0.4	0.2	0.1	0.4		1. 2	0.4	0.3			1. 3	0.3
17		36. 8 17. 8	41. 1 16. 6	33 0 14 4	40. 5 19. 1		64. 7 23. 7	60, 6 21, 7	28. 5 10. 0			34. 2 13. 8	30.0 8.9
		1. 0 38. 6	0.2 36.2	0.1 36.9	0 2 42 1		0.3 58.2	0. 4 64. 4	0.1 29.3			0. 2 30. 7	0.2 30.8
18		16.0	16.1	13 5	20.1		23. 3	23.0	7. 6			13. 4	10.9
		0.3 35.1	0 3 43 3	0.1 40.4	0 1 43. 4		0.1 58.1	0.4 66.6	0 2 23 7			0. 3 24. 1	0. 1 30. 8
19		14 0 0 2	17. 7 Q 2	18 2 0 3	18.6 0.3		21. 3 0.3	21. 1 0. 1	7. 7 Q 2			8.3 0.2	12 5 0 4
		29. 1	38. 7	39. 5	43. 7		50. 6	47. 8	24. 5			25. 2	31. 3
20		13 6 0 2	18. 4 0. 4	19. 2 0. 2	18 0 0 1		19. 7 Q 1	18 2 0 2	8 3 0 2			11. 8 0. 1	15.6 0.9
21		34. 6 13. 6	36. 5 17. 2	38 3 18 9	40. 1 15. 6		52.9 20.2	35. 0 14. 3	26.3 8.7		(36. 9) (19. 1)	27. 4 13. 5	31. 9 15. 5
~		0.3	0.2	0.5	0.2		Q 1	0.1	0.3		(0.6)	0.4	0.1
22		(35. 2) (14. 3)	30. 8 14. 8	39. 0 17. 0	37. 2 17. 0		44. 2 17. 5	50. 0 17. 0	(29. 9) (8. 2)		27. 5 11. 7	28. 9 15. 9	42 3 17. 4
		(0.3) 31.8	0.3 31.8	0.6 41.8	0.5 33.1		0 2 33. 7	0. 2 55. 8	(0. 2) 29. 3		0.5 35.5	0. 1 35. 6	0. 1 49. 3
23		12 6 0 6	13. 9 0. 3	16 6 0 2	12 2 0 2		15. 8 0. 3	19. 8 0. 2	7. 4 Q 1		14. O Q 1	15. 9 0. 3	18 5 0 2
۱		25. 2	25. 8	31. 7	34. 7		32.0	53.7	37. 2		30. 9	42.4	44. 5
24		9. 2 0. 2	10. 7 0. 1	15.2 0.1	11. 8 Q 1		13. 3 0.1	23.5 0.2	9. 7 Q. 1		15. 2 0. 2	19. 4 0. 7	18 9 0 3
25		19. 1 9. 0	24. 8 13. 1	28 8 12 8	30. 8 9. 9		50. 1 14. 7	64. 8 20. 5	(27. 5) (6. 3)		30. 1 15. 1	48. 7 21. 8	46. 1 19. 6
		0.2	Q 1	0.2	0.2		0.4	1. 2	(0.2)		0.6	0.2	0.2
26		18 5 8 9	27. 6 12. 6	44. 8 13. 8	44. 3 14. 5		51. 6 17. 6	56. 4 18. 1	(23. 3) (10. 3)		30. 7 16. 1	46. 0 21. 1	46. 8 19. 3
_		0. 1 21. 0	0 0 30 4	0. 2 37. 2	0.1 47.1		0.3 55.4	0. 2 65. 6	(0.8) (20.5)		0.3 37.3	0. 4 44. 7	0.3 45.5
27		8.7	11. 7	15. 3	14. 6		20. 4	21. 4	(7. 6)		19. 0	18.1	18 9
		0.3 25.1	0.1 34.4	0.0 28.7	Q 1 37. 7		0.3 57.8	0.1 58.4	(0. 2) 28. 6		0.4 38.5	0. 6 44. 8	0. 2 40. 9
28		9. 7 0. 2	16.8 0.0	12 9 0 2	14. 5 Q 3		16. 9 0. 2	20.4 0.6	9. O Q. 1		18. 2 1. 0	16.3 0.2	16 0 0 1
		31. 4	40	36.3	32.3		59. 0	70. 3	38. 5		38. 6	30. 4	34. 3
29		11. 9 Q 1		15.3 0.2	12 2 0 2		16. 5 Q. 4	27. 2 0. 1	11. 3 Q 3		14. 7 Q. 2	12 0 0. 2	14. 1 Q. 1
30		35. 5 15. 5		36 5 16 3	36. 4 13. 7		58. 5 20. 9	52 2 22 0	11. 0 3. 8		35. 9	38. 3 15. 0	27. 0
ا عا		0.2		0.1	0.1		0.2	1. 0	Ω 1		11. 4 Q 2	0.3	11. O 0. 3
31		40. 7 17. 4		36. 3 17. 0				37. 8 14. 4	18.3 5.1		33. 6 14. 4		26. 9 10. 7
-		0.6 50.9	50.1	0. 4 51. 9	47. 4		64. 7	0.1 99.4	0 1 63 8	36.6	0.4 38.6	48. 7	0. 2 52. 7
TOTAL		13.1	14. 0	15. 3	14. 7		17. 7	21. 5	11. 9	7. 2	15. 3	15. 3	14. 7
	<u> </u>	0.1	0.0	0.0	Q 1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

: 2023 05 15