

Jan 05

Upper Air - VPG

Grids	Lax	VPG	700	850	925	500	7	8	9	5	7
1 20 23	04 05	560 wsw30 -20	-4 W20	1 W10	6 SWS	565 ^{wsw} -18	0	3	8	558	-21 -3
2 13 08	03 97	550 SW30-24	-8 WSW25	1 S20	6 S20	559 ^{sw} -22	-3	2	7	555	-22 -7
3 09 04	88 74	541 S30 -30	-10 SSW15	-1 SE10	5 S5	549 ^{sw} -24	-6	4	8	552	-22 -3
4 05 43	72 90	546 NW15 -30	-10 NW20	0 NW10	5 NW10	545 ^{sw} -30	-10	0	5	544	-28 -
5 24 17	14 20	561 W40 -19	-7 W10	1 W10	6 W5	565 ^{sw} -17	-4	1	7	558	-24 -
6 11 09	14 00	562 WNW50 -18	-4 NW25	1 W5	7 SSES	563 ^{sw} -17	-2	2	6	552	-21 -1
7 03 07	88 79	554 W60 -19	-3 W30	3 SW20	8 WSW20	561 ^{sw} -16	-2	6	7	550	-20 -
8 16 38	91 00	559 WSW70 -22	-3 WSW50	6 SSW30	9 SSW30	568 ^{sw} -20	-6	-1	5	556	-21 -3
9 15 22	04 02	563 WSWT -18	-5 WSW50	6 SW30	10 SW25	m				566	-17 -
10 14 18	04 96	561 WSW65 -19	-2 WSW45	6 WSW20	8 S10	569 ^{sw} -16	0	10	11	561	-18 -2
11 48 50	83 91	552 NW60 -25	-6 NW45	0 WNW30	5 NW30	556 ^{sw} -20	-4	1	6	543	-28 -9
12 05 -15	02 11	573 NW30 -17	0 NNE20	9 N25	11 NNE30	571 ^{sw} -16	0	9	9	566	-18 -3
13 -13 -26	21 15	571 WSW35 -18	-1 NNE10	9 N5	11 S3	574 ^{sw} -18	1	10	13	570	-18 -1
14 -28 -29	16 11	577 WNW20 -15	0 NNE10	12 NES	16 N5	575 ^{sw} -14	1	10	16	573	-16 0
15 40 -38	20 21	582 W15 -16	4 W10	14 N5	17 N5	584 ^{sw} -10	6	14	18	581	-14 2
16 49 -45	21 11	582 NW25 -15	4 N20	14 N20	19 N15	582 ^{sw} -14	5	16	21	578	-18 1
17 -55 -53	10 06	584 N20 -12	4 N15	14 N20	20 NE15	582 ^{sw} -11	4	14	20	582	-12 3
18 -63 -51	12 12	588 NNE30 -12	8 ENE15	16 E5	21 E10	586 ^{sw} -9	7	15	20	587	-11 5
19 -59 -47	14 08	585 SE15 -11	7 SE15	16 SSE19	20 S10	585 ^{sw} -10	6	16	22	587	-11 6
20 -38 -05	04 02	578 E15 -13	4 S5	14 S10	17 SSE10	577 ^{sw} -14	3	14	18	579	-12 4
21 -06 05	02 06	576 E15 -15	4 N5	12 WSW3	15 W5	574 ^{sw} -15	3	13	15	576	-14 4
22 -02 -1	05 04	577 ENE15 -14	4 ESE15	14 SSE15	15 SSE20	575 ^{sw} -14	2	12	18	578	-14 3
23 28 -14	08 99	572 SE20 -15	1 SSE20	11 SSE25	16 SE20	571 ^{sw} -15	-1	12	17	576	-14 1
24 -03 07	06 07	569 S15 -18	-2 SSE30	8 SSE25	14 SSE20	572 ^{sw} -16	-1	9	15	571	-18 -1
25 -02 04	08 00	564 SSW20 -18	-2 S20	7 S25	9 S15	568 ^{sw} -18	0	8	13	568	-18 -3
26 13 40	95 96	558 W35 -24	4 W25	3 WNW15	9 W15	562 ^{sw} -21	-4	5	10	559	-20 -3
27 37 40	02 09	562 W40 -20	-2 WSW25	6 SW20	8 SSES	566 ^{sw} -17	-2	4	9	561	-20 -4
28 16 03	11 06	557 W20 -27	-8 WNW15	2 NW15	7 NNE20	563 ^{sw} -22	-4	6	10	557	-23 6
29 18 20	09 06	561 NNE80 -21	-6 NNE35	1 N25	6 N20	557 ^{sw} -25	-7	3	7	555	-25 8
30 -06 -16	12 11	572 NNE50 -18	2 NNE25	8 NE15	10 NE10	564 ^{sw} -23	-3	6	11	565	-22 4
31 -25 -35	13 05	574 N30 -18	3 N20	12 N10	12 E5	568 ^{sw} -18	1	7	13	567	-18 -2

Ave 06 -02 30.03° 566⁸ -18⁷ -14 73 11²
 30.05°
 mx 30.21 588 -11 8 16 21
 mn 29.72 541 -30 -10 -1 5

LA/esc 665/50/583 85/43 932" 24mph N(29)