

Dec '05

Grads	LAX BP _{max}	VRG	SAW	DRA
2 00Z	122 00Z _{BP}	500	700 850 925	5 7 8 9
58	05 03	580 w80 -9	9W40	12 W25 16 m 578 -13 14 17 568 -12 2 12
62	04 02	566 w60 -18	2 wnw35	8 wnw20 9 nwis 572 -17 2 10 15
25	04 02	567 wnw45 -20	3 wnw35	7 N35 7 N20 568 -17 0 8 10
56	16 20 27	573 nW40 -18	1 nwis	9 nwis 11 n10 573 -17 0 6 13
42	24 12	573 nW25 -18	2 N15	9 nwis 13 N15 572 -17 -1 9 14 566 -20 5 4
16	11 05	575 nW30 -15	3 wnw20	10 N25 14 N10 573 -17 3 10 16 567 -18 -2 6
24	01 00	572 W35 -16	1 nW20	10 N15 13 nwis 572 -15 3 9 14 567 -16 -3 6
28	04 06	565 wsw20 -20	3 S15	7 S15 13 S15 569 -17 -1 8 14 568 -18 -2 3
39	14 07	569 E15 -18	4 E20	7 SE5 13 NS 571 -17 0 10 15
39	13 04	570 ^e ESE30 -20	e0 ^e SE10	e12 570 -20 0 12 17
14	05 01	564 wsw15 -23	4 SE10	10 ES 14 nwis 568 -18 -2 9 15
2	04 05	564 wnw30 -22	4 W5	9 W10 11 W10 565 -19 2 6 11 560 -24 4 8
15	12 06	572 nW15 -16	2 W5	10 W6 7 N10 571 -14 0 9 13 568 -18 0 8
29	13 06	570 S10 -19	1 S5	10 SE25 8 SSE10 571 -16 1 9 14 569 -18 -1 5
15	02 91	563 N15 -20	1 NE15	7 N10 10 nW10 559 -22 -4 7 8 561 -21 -2 4
24	03 93	563 nW35 -18	0 N10	6 nwis 5 nW10 561 -22 0 4 8
22	01 07	565 wnw45 -18	2 wnw20	5 W5 8 SSE10 566 -17 -2 2 8
19	22 27	572 W40 -17	2 W35	7 W30 9 S30 576 -17 1 10 9
49	31 24	582 wnw30 -14	2 W15	12 S10 16 S5 583 -13 3 16 21 580 -15 2 5
6	21 16	583 wsw35 -15	6 W20	15 wsw10 20 ^{NE} 585 -14 6 16 21 584 -15 4 12
26	14 09	581 wsw35 -16	6 wsw30	14 W10 17 N5 585 -15 7 17 21 581 -16 6 14
20	09 08	580 W30 -12	3 W30	12 nwis 12 nwis 578 -15 6 11
22	11 08	586 W20 -11	7 NE15	18 E20 20 NE15 585 -11 7 18 22
19	09 07	581 S20 -13	6 S15	16 S20 19 SSE20 584 -10 6 16 21
37	05 01	572 wsw40 -14	3 wsw35	8 wsw15 11 W15 578 -12 5 13 16
38	10 17	574 W50 -16	0 W10	7 nW20 11 N15 577 -14 3 7 11
05	25 22	582 nW30 -13	3 nW25	11 nW10 14 N5 583 -10 4 13 17 579 -13 2 8
27	19 12	573 W45 -16	2 W10	5 nW25 10 nW20 577 -13 1 14 18 571 -17 2 17
08	04 98	574 wnw30 -12	2 nW25	6 N30 10 N20 572 -16 3 11 10 566 -16 3 8
31	09 97	575 W40 -12	3 wnw35	11 nW25 12 nwis 574 -12 4 11 13
6	09 91	564 W90 -17	0 N10	5 W30 9 nW25 570 -12 1 5 10