

Jan, 2009 Upper Air

8G (12Z)

NKX (00Z)

DRA (00Z)

8-14 N15	4 N10	13 N20	15 NNE20	575-14 ENE10	5 NE5	14 S	17 NW3	
-15 W25	4 W25	11 NW15	14 NNW	569-15 WNW	4 W30	10 W10	10 W10	(12Z) 569-16 3 8
-22 WNW	4 NNW	4 NNW	5 N15	554-21 W35	6 W15	2 S5	6 S10	
-26 NNW	6 NNE	4 NW	7 NW10	556-24 N15	9 E5	4 NNE10	9 N10	
-14 N55	1 NNW	6 NNW	8 NNW20	573-16 N55	5 N15	2 NW10	8 WNW	573-16-6-2
-12 NNW	4 N45	11 N45	8 N25	579-10 N25	5 N20	11 N5	10 NNE5	573-13-17
-12 NNW	7 NNE	15 N5	16 ENE	583-12 N5	7 W3	15 N15	19 N10	580-11 5 13
-12 W15	4 SE5	16 ESE5	19 S10	577-12 W25	5 W20	14 W10	18 NW5	573-15 5 13
-16 NNW	3 N	15 NNE	11 ENE	576-17 NNE30	3 NE10	11 ENE20	17 ENE15	(2) 569-17-3 4
-16 N40	5 N20	11 W35	14 NNW5	584-13 NE20	2 NE30	12 ENE30	17 ENE30	

-12 NNE25	4 NNE25	16 ENE25	20 NNE10	587-12 N20	7 NE30	15 ENE20	21 NNE10	
-9 NE25	7 NE30	16 SE5	21 WNW15	587-10 E15	6 NE5	17 E5	22 ENE5	585-10 2 11
-10 N25	6 NNE	17 E5	21 NW10	585-13 N25	6 N15	16 ENE25	19 NE10	583-15 4 13
-14 NNE25	6 N10	19 NW5	24 NW	580-14 NNE15	5 NE10	16 NE10	22 N5	580-15 3 14
-18 N25	6 N15	17 W5	21 S5	577-16 W3	4 E5	14 ENE	20 E5	578-14 1 12
-16 NE20	1 E20	14 SE20	19 SSE10	577-18 SW	2 S5	13 E10	19 NE5	(2) 578-17 0 8
-16 SE5	1 E10	12 SE15	18 SE10	577-16 NNW10	2 E10	13 E10	19 NE5	
-16 ESE5	2 SE10	12 SE15	19 ESE10	579-16 SE10	2 SE10	14 SE10	20 NE5	
-17 SE25	1 SE20	13 SE10	19 SE10	579-12 WNW20	1 S10	15 SE10	20 NE5	
-14 S20	2 S15	12 SSE10	18 S5	578-13 S25	2 SSE15	15 SSE10	21 S5	579-13 4 12

-14 S30	2 S25	13 SSE30	18 SE25	575-15 SW30	1 S15	13 S10	17 S5	576-14 2 14
-16 SW35	1 S40	9 S25	13 SSE25	572-14 SW20	0 SSW25	11 S10	16 SSW10	571-16 1 13
-15 SW25	1 S15	9 S25	12 SSE15	574-13 W35	0 WNW10	7 SSE10	11 SSW10	571-16 0 11

-21 W50	-1 WNW40	0 NNW20	5 NW25	560-18 W50	-3 WNW35	3 WNW20	7 WNW15	
-22 NNW85	-12 NW30	-2 NNW20	3 NNW20	555-21 W70	-9 NNW20	0 W5	5 W10	545-32-12 2
-17 N60	-2 NNE60	2 NE5	3 NE25	575-14 N30	0 NE25	3 ENE	9 NNE	572-19-4 2
-18 NNW25	1 N25	11 N25	14 N20	574-16 NW25	1 NNW15	11 SE30	16 ESE20	571-17-6 8
-19 NE40	-1 E30	11 ENE	17 ESE	575-19 E35	2 E20	10 E15	17 E5	578-18 0 9
-19 E15	3 E5	13 E10	19 E10	580-18 ESE10	2 E15	14 W5	19 W5	(2) 579-19 1 6
-18 NW15	2 NNW10	13 N10	19 NNE5	572-19 NW15	2 NE5	12 SE5	16 Calm	