

RSM上層 北緯(36.0) 東経(139.30) 埼玉県 格子点の中心 桶川市付近

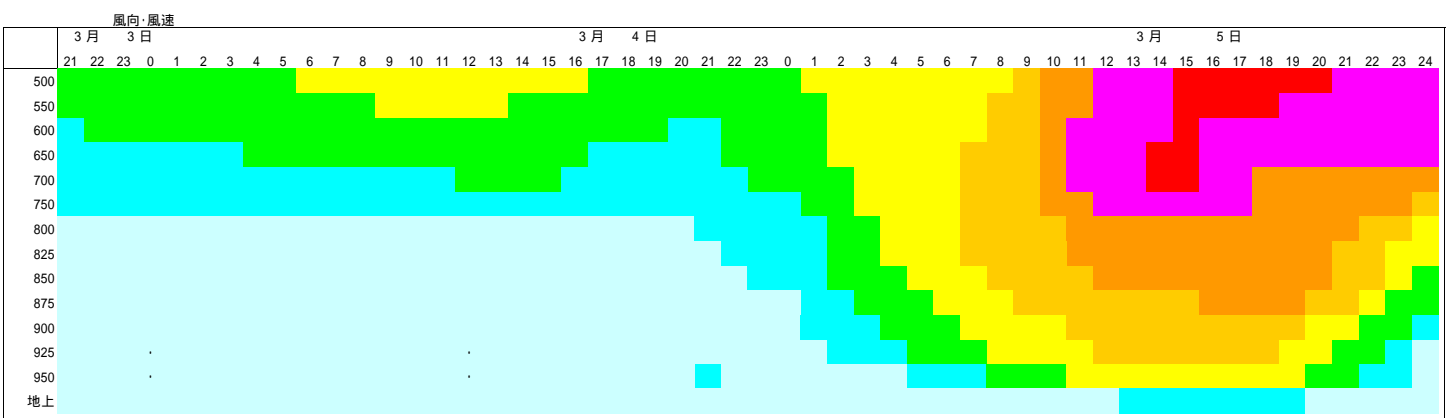
Table with columns for time (3月 3日, 3月 4日, 3月 5日) and rows for various meteorological parameters: 湿度, 天気, 降水量, 下層KI, SSI, 下層SSI, TOTL, 850-500, 雷達率.

Table with columns for time (3月 3日, 3月 4日, 3月 5日) and rows for lead pressure velocity (鉛直P速度) in hPa/hr, showing values for various pressure levels.

Table with columns for time (3月 3日, 3月 4日, 3月 5日) and rows for equivalent temperature (相当温度) in K, showing values for various pressure levels.

Table with columns for time (3月 3日, 3月 4日, 3月 5日) and rows for temperature (気温) in K, showing values for various pressure levels.

Table with columns for time (3月 3日, 3月 4日, 3月 5日) and rows for dew point (露点) in K, showing values for various pressure levels.



3時間風シアー m/s		3月 4日																								3月 5日																											
		21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
500					5	5	5	5	4	2	1	2	2	2	1	1	0	0	1	1	3	5	7	6	5	5	5	6	5	4	3	3	4	7	2	4	9	10	11	13	9	5	1	2	3	4	1	1	4	3	1	0	
550					3	3	3	4	3	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	4	6	5	5	4	4	4	5	4	4	3	2	2	3	1	4	7	8	10	13	9	5	1	1	1	1	1	2	2	3	5	7
600					2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	2	1	3	4	6	7	9	13	9	5	1	0	1	2	2	2	2	3	5	7	
650					1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	4	2	1	0	2	3	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	6	7	10	13	10	6	2	0	2	5	3	2	1	3	6	9	
700					1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	4	3	1	0	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	7	6	5	5	7	11	15	11	6	2	1	4	7	5	2	0	4	8	11	
750					1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	3	11	11	12	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	3	4	4	5	5	6	5	5	5	7	8	6	5	5	3	2	3	3	4	4	2	4	7		
800					1	1	1	2	2	3	4	4	4	4	4	8	8	8	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	2	3	4	5	6	6	6	5	4	4	5	6	4	4	8	5	3	0	3	6	8	6	5	7	
825					1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	1	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	4	5	6	6	6	5	4	4	6	8	4	4	9	6	4	2	3	7	10	8	7	8		
850					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	2	3	4	5	7	7	6	6	5	4	4	7	10	4	4	10	7	5	4	4	8	12	9	9	9
875					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	6	7	6	5	4	4	5	6	3	3	6	6	5	5	4	6	9	9	10	10
900					2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	3	4	5	6	7	6	5	4	4	4	3	2	3	4	5	7	5	6	8	9	10	11	
925					2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	0	2	3	4	6	7	6	5	4	4	3	2	1	3	6	9	6	6	9	10	11	
950					1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	4	5	5	5	6	5	5	7	5	3	1	2	5	7	7	7	8	6	8	9

