

през втората десетдневка на м. ноември и продължава до третата десетдневка на м. март.

Максималния брой дни със снежна покривка отчетени за една година е 157.

Най-ранна устойчива снежна покривка се появява на 16.11. Най-ранното изчезване на снежната покривка е отчетено на 26.03.

Броят на дните с устойчива снежна покривка по-голяма от 10 см. е 54 (характерна за периода XII-IV), а тези с покривка по-голяма от 20 см. (характерна за периода XII-III) са 40.

Процентът на зимите с устойчива снежна покривка е 100 %.

Ветрови режим

Преобладаващите ветрове за района са северозападните и югозападните.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
N	8.6	7.8	8.4	5.7	9.2	6.4	6.1	6.5	7.2	6.4	8.6	5.9	7.2
NE	2.0	2.2	2.3	2.4	2.1	2.1	2.6	2.7	2.4	2.6	2.3	2.2	2.3
E	1.8	1.5	2.0	2.9	2.2	2.4	2.5	1.5	1.8	2.0	2.5	3.1	2.2
SE	4.9	5.7	7.9	9.2	9.0	8.6	5.6	12.5	9.2	7.1	5.9	5.5	7.6
S	15.7	15.7	18.8	22.1	22.9	20.5	22.0	23.5	21.4	21.4	18.7	16.9	20.0
SW	20.8	20.1	21.2	23.8	26.6	25.6	22.6	22.7	27.3	27.0	26.4	24.1	24.0
W	15.0	14.9	12.8	13.2	14.4	13.5	16.2	12.4	13.2	12.5	12.4	12.5	13.6
NW	31.2	32.2	26.6	20.6	13.5	20.9	22.4	18.2	17.4	21.1	23.2	29.9	23.1
ТИХО	45.8	41.1	41.2	41.5	48.3	48.9	48.3	49.2	49.1	52.0	48.9	51.1	47.5

Годишната скорост на вятъра е в рамките от 0.8 до 4.5 м/сек.

6.3 Ландшафтно и биологично разнообразие

Горите заемат приблизително 48% от територията на общината. Горите са изградени предимно от широколистни листопадни и смесени горски и храстови съобщества. Основните видове, които заемат основно площите са бука, разновидностите на дъба – цер, зимен, летен дъб и благун, габъра и акацията.