

Tabulku vyplňujeme čárkovaním, tudíž pokud pozorujeme daný jev vícekrát denně, není problém to zaznamenat.  
Zaznamenáváme jevy pozorované pouze ze zvoleného místa pozorování či z bezprostředního okolí (např. obec a přilehlé území).

### Vybrané meteorologické jevy zaznamenané do cca. 15 km od pozorovacího místa

Pozorovací místo: \_\_\_\_\_

Měsíc: \_\_\_\_\_

Rok: \_\_\_\_\_

Pozorovatel(é): \_\_\_\_\_

	bouřka	cumulo- nimbus	supercela	přivalový déšť	kroupy	nárazový vítr	tromba	tornádo	húlava	mamma	pileus	duha	jiný opt. jev
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
<b>Σ</b>													
nutnost pozorování blesku, blýskavice nebo slyšení hromu													
bez elektrické aktivity													
pozorování vhodné ověřit pomocí radaru													
lze i odhadem													
lze i odhadem (nezaměňovat s húlavou)													
kondenzační chobot pod základnou oblačnosti bez dotyku se zemí													
nutný prokázaný dotyk se zemí a případné škody													
oblačný útvar i náraz větru (nezaměňovat s nárazovitým větrem)													
nezaměňovat s jinými vizuálně podobnými jevy na základně oblaku													
dvojitá duha se počítá jako jedna													
halové jevy													

**Pokud si nejsme pozorováním jevem jisti na 100%, jako bychom ho neviděli!!!**