

## POVĚTRNOSTNÍ HLÁŠENÍ — METEOROLOGICKÉ DEPEŠE

Šifra

- 5 ALTOCUMULUS TRANSLUCIDUS — altokumulus tenký (polopřůsvitný), ve svazcích nebo vrstvách, která postupně zatahuje oblohu a houstne; může místy úplně ztemnět nebo vytvořit dvojitou vrstvu
- 6 ALTOCUMULUS CUMULOGENITUS — altokumulus, který vznikl rozšířením kumulů
- 7 ALTOCUMULUS DUPLICATUS, ALTOCUMULUS OPACUS, ALTOSTRATUS + ALTOCUMULUS —  
 a) altokumulus ve dvojité vrstvě, obvyčejně místy neprůhledný, jehož nepřibývá;  
 b) hustá (neprůhledná) vrstva altokumulu, jehož nepřibývá;  
 c) altostratus současně s altokumulem v téže hladině nebo v různých hladinách
- 8 ALTOCUMULUS CUMULIFORMIS, ALTOCUMULUS FLOCCUS, ALTOCUMULUS CASTELLATUS — altokumulus tvaru kupek, vloček nebo altokumulus cimbuřovitý
- 9 ALTOCUMULUS v různých hladinách, obvyčejně provázený hustými ciry ve valounech; chaotický vzhled oblohy
- /  
 x } Druh středních oblaků nelze určit pro tmu, mlhu, zvržený sníh, prachovou vichřici a pod., nebo proto, že uzavřená vrstva nízkých oblaků ( $C_L$ ) zabraňuje rozhledu na střední oblaky

 $C_H$  — druh vysokých oblaků.

Šifra

Druh oblaků

- 0 Žádné oblaky typu cirus, cirokumulus nebo cirostratus
- 1 CIRRUS FILOSUS — jemně rozptýlené ciry ve tvaru vláken nebo stébel, jichž nepřibývá
- 2 CIRRUS DENSUS — husté ciry ve valounech nebo skupinách, jichž obvyčejně nepřibývá a které též mohou být zbytky hořejší části kumulonimbu

- 3 CIRRUS NOTHUS — cirus často ve tvaru kovadliny; buď pozůstatek hořejší části kumulonimbu nebo součást vzdáleného kumulonimbu, jehož ostatní části nejsou vidět (není-li jistoty o tomto původu nebo o této spojitosti, šifrujeme  $C_H = 2$ )
- 4 CIRRUS UNCINUS — ciry (často s háčky), které rychle přibývají a vcelku houstnou
- 5 CIRRUS, CIRROSTRATUS — cirus a cirostratus, často v polárních svazcích, nebo cirostratus samotný; v obou případech postupně zatahuje oblohu a vcelku houstne, souvislá vrstva nedosahuje  $45^\circ$  nad obzorem
- 6 CIRRUS, CIRROSTRATUS — cirus a cirostratus, často v polárních svazcích, nebo cirostratus samotný; v obou případech postupně zatahuje oblohu a vcelku houstne; souvislá vrstva přesáhla již výšku  $45^\circ$  nad obzorem
- 7 CIRROSTRATUS — cirostratový závoj, který pokrývá celou oblohu
- 8 CIRROSTRATUS — cirostratový závoj, jehož nepřibývá a který také nepokrývá celou oblohu; současně se mohou vyskytovat ciry a cirokumulus
- 9 CIRROCUMULUS — cirokumulus, který převládá v druhu vysokých oblaků; buď samotný, nebo s některými typy cirů nebo s cirostratem (jinak se může cirokumulus — ovšem nepřevládající — vyskytovat ve všech skupinách  $C_H = 1$  až 8)
- /  
 x } Druh vysokých oblaků nelze určit pro tmu, mlhu, zvržený sníh, prachovou vichřici a pod., nebo proto, že uzavřená vrstva nízkých nebo středních oblaků zabraňuje rozhledu na vysoké oblaky

 $T_d T_d$  — teplota rosného bodu.

V šifrovaných povětrnostních depeších se udává teplota rosného bodu v celých stupních Celsia. Při teplotách pod bodem mrazu se připočítává k hodnotě číslo 50.

a — ráz změny tlaku vzduchu v posledních 3 hodinách. Tato šifra udává vzhled barografické křivky za poslední 3 hodiny před pozorováním.