

Atmosfäärimõõtmine

Mõõtjad/vaatlejad:.....

Kuupäev:.....

Kellaaeg:.....

UTM/GMT. Talvel +2h Suvel +3h



Pilved: Määrata liigid

Cirrus Ci

Cirrocumulus Cc

Cirrostratus Cs

Stratus St

Cumulus Cu

Stratocumulus Sc

Altostratus As

Alto cumulus Ac

Cumulonimbus Sb

Nimbostratus Ns

Lennukijäljed: Lugeda kokku lennukijälgede arv liikide kaupa

Short lived..... Persistent Non Spreading..... Persistent Spreading.....

Katvus:

No clouds (pilvi pole)

Clear (alla 10%)

Isolated (10-24%)

Scattered (25-49%)

Broken (50-90%)

Overcast (üle 90%)

Temperatuurid

Jooksev (current temperature) :.....⁰C

Min:.....⁰C Max:.....⁰C

Õhuniiskus

Kuiva termomeetri näit:.....⁰C

Märja termomeetri näit:.....⁰C

Suhteline õhuniiskus:..... %

Sademed

Vihm:..... mm

Lumi:..... mm

Kogu lumekihi paksus/ööpäevane lumekihi paksus/lumevaru

0 – sademeid ei ole

T – sademeid on alla 1 mm (ei saa mõõta)

M – mõõtmist ei ole tehtud

Õhurõhk

.....mbar (mmHg)

Projekti “Lahe geograafiatund” raames läbiviidud teematund sai Sinu koolis võimalikuks tänu Haridus- ja Teadusministeeriumile ning SA Eesti Teadusagentuurile!