

SKÝJALÝSINGAR

Fyrri hluti bessara skýjalýsinga skýrgreinir aðaltegundir skyjanna, tíu að tölu. Við þær skýrgreiningar er svo stuðzt í seinni hlutanum, þar sem því er lýst, hvernig skyin eru flokkuð niður í veðurskeytaklinum eftir tegundum, uppruna (t.d. hvort þau eru mynið úr bólstrum eða ekki), vexti (hvort þau fara vexandi eða ekki), magni (t.d. hvort háský eru um allan himininn eða ekki) o.s. frv.

Með bessum lýsingum fylgja skýjamynndir, sem viðsað er til. Þær eru þó aðeins ætlaðar til bráðabirgðanotkunar.

Síðast í bessum lýsingum er tafla, sem ætti að auðvelda athugunarmönnum að finna skyjunum viðeigandi skeytastafi, en þó verða þeir að þekkja vel aðaltegundir skyjanna til bess að hafa töflunnar not.

Aðaltegundir skýjanna

Blikutrefjar - Cirrus (Ci).

Einstök ský, fingerð og trefjuð, skuggalaus, yfirleitt ljós-leit, oft slikjuleg líkt og silki. (Sjá C_H1, C_H2, C_H3, C_H4)

Blikutrefjar birtast í vmsum myndum, svo sem einstakir brúskar, hvít strik á bláum himni, hríslur, boglínur, sem enda í brúski o. s. frv. Þær mynda oft bönd, sem líkjast lengdarbaugum á hnattkorti og virðast vegna vaxandi fjar-lægðar sameinast í einum depli við sjóndeildarhringinn eða í tveim gagnstæðum deilum sjóndeildarhringsins. (Oft eru þessi bönd að nokkru mynduð úr blikuhulu eða blikuhnoðrum).

Hæðin er venjulega yfir 6000 metra, en getur orðið talsvert minni, jafnvel 3000 m.

Blikuhnoðrar - Cirrocumulus (Cc).

Blikukennð ský eða skýjabreiða, mynduð úr hvítum smáflögum eða mjög smáum hnoðrum, skuggalaus og eru í smáskákum eða rákum, oftar bō gáruð líkt og sandur á sjávarströnd. (Sjá C_H9)

Yfirleitt eru blikuhnoðrar leifar af blikutrefjum eða blikuhulu, en þáðar pessar tegundir geta ummyndast á þennan hátt. Þegar svo stendur á, heldur blikuhnoðrabreiðan oft trefjalaginu á köflum.

Eiginlegir blikuhnoðrar eru sjaldgæfir. Ekki má ruglast á þeim og smágerðu skyjunum í jöðrum netjuskýjabreiðu.

Venjuleg hæð er meiri en 6000 m.

Blikuhula - Cirrostratus (Cs).

Punn ljós hula, sem máir ekki útlínur sólar eða tungls, en veldur rosabaug og skyldum fyrirberum. (Sjá C_H5, C_H6, C_H7, C_H8).

Stundum er hún mjög dauf og gerir loftið aðeins mjólkur-litað, stundum er hún með meira og minna greinilegum trefjum og óreglulegum þráðum.

Hæðin er venjulega yfir 5000 metra.

Netjuský - Altocumulus (Ac).

Breiða, eða einstök ský, samansett úr flögum eða flötum hnoðrum, þeir minnstu af þeim hnoðrum, sem er raðað á reglubundinn hátt, eru fremur litlir og bunnir, skuggar eru á köflum á neðra borði. (Sjá C_M3, C_M4, C_M5, C_M6, C_M9).

Þessir hnoðrar raðast í smáskákir, rákir eða öldur eftir einni eða tveim áttum, og liggja stundum svo þétt, að jaðr-

arnir renna saman.

I hinum bunnu og gegnsæju jöðrum þessara hnoðra sjást oft fögur litbrigði (irisation), sem mega heita einkenni þessarar skyjategundar.

Hæðin er venjulega milli 2000 og 6000 m.

Gráblika - Altostratus (As).

Hula með rákum eða trefjum, meira eða minna gráleit eða bláleit. (Sjá C_{M1}, C_{M2}, C_{M7}).

Gráblikan líkist þykkri blikuhulu, en í henni sést þó ekki rosabaugur eða áþekk fyrirbæri, sól eða tungl sjást daft eins og gegnum óskyggt (matt) gler. Ýmist er grá blikan punn, jafnvel á taknökum blikuhulu (punn gráblika) eða mjög þykk og dimm (gráblikupvkni), felur jafnvel alveg sól eða tungl. Þegar svo er, getur gráblikan orðið ljósari á köflum vegna misjarnrar þykktar, en engar greinilegar misjöfnur sjást á neðra borði, og rákalagið eða trefjalagið sést alltaf á köflum.

Hæð neðra borðs er oftast milli 2000 og 5000 m.

Flákaský - Stratocumulus (Sc).

Breiða (eða einstök sky), samansett úr hnoðrum eða móggum, beir minnstu af beim hnoðrum eða móggum, sem er raðað á reglubundinn hátt, eru fremur stórir með oskýrum jöðrum og gráleitir, en dekkri á köflum. (Sjá C_{L4}, C_{L5}, C_{L8}).

Pessir hnoðrar eða mógar raðast í smáskákir, rákir eða öldur eftir einni eða tveim áttum. Oft liggja móggarnir svo þétt, að jaðarnir renna saman, og hylji beir þá allt loftið, verður skyjabreidan öldótt. Þetta verður einkum á meginlandi að vetri til.

Venjuleg hæð er 1000 - 1500 metrar.

Pokusky - Stratus (St.).

Aferðarjafnt skyjalag, sem líkist þoku, en nær ekki til jarðar. (Sjá C_{L6}).

Þegar þetta lag er mjög lágt og sundurtætt, má nefna það tætt pokusky (Fractostratus (Fs)). (Sjá C_{L6}, neðri mynd). Venjuleg hæð er 0 - 1000 metrar.

Úrkomuþykki - Nimbostratus (Ns).

Lágt, ómotað, úrkomulegt skyjalag, dökkgrátt að lit og tilbreytingarlítið að útliti. (Sjá C_{L7}, C_{M2}).

Það virðist eins og lýst upp með daufu skinni innan frá. Ef úrkoma fellur úr því, er hún annaðhvort óslitin rigning eða snjókoma. En úrkoma ein saman er ekki nauðsynlegt sérkenni á úrkomuþykki, það nafn getur átt við, þó að engin

úrkoma fylgi. Oft nær úrkoman ekki til jarðar. Þegar svo er, er neðra borð skýjalagsins ávallt óskyrt, líkast því að það sé "vott", vegna fallandi úrkому (virga), svo að ógerlegt er að greina neðra borð skýjanna.

Hæðin er venjulega í fyrstu um 2000 m., minnkar síðan, en verður sjaldan minni en 500 m.

Bólstrar - Cumulus (Cu).

Pykk ský, sem vaxa upp á við. Efra borð þeirra er hvelft með hnykluðu yfirborði, en neðra borðið er nærrí lárétt. (Sjá CL1, CL2).

Pegar horft er á bólstrana undan sól, eru fletirnir, sem snúa beint að athugunarmanni, bjartari en jaðrar hnykluðanna. Skíni sólin á skýið frá hlið, sést í því skappur munur ljóss og skugga, en séð undir sól eru bólstrarrir dimmir með björtum jöörum.

Eiginlegir bólstrar hafa skýrar útlínur jafnt að ofan sem neðan, þeir eru oft líkt og sniðnir úr föstu efni. En stundum sjást sky, sem líkjast tættum bólstrum og breyta stöðugt lagi. Verða þau að teljast tættir bólstrar (Fracto-cumulus (Fc)). (Sjá lægstu skýin á neðri myndinni CL9).

Venjuleg hæð neðra borðs er 600 - 1500 metrar.

Hryðjuský - Cumulonimbus (Cb).

Háreist skýjabákn, sem vaxa örth upp á við. Hinir bólstra-löguðu hlutar skýsins rísa líkt og fjöll eða turnar, efri hlutinn er trefjaður og breiðist oft út og verður líkt og steðji í lögun. (Sjá CL3, CL9).

Að neðan líkjast hryðjuskýin úrkomuþykki, og venjulega sjást úrkomutaumar (virga). Fyrir neðan þau er oft úrkomu-hroði (lág, tætt og dium sky, fractostratus (Fs) eða fracto-cumulus (Fc)).

Hryðjuský valda yfirleitt skúrum eða snjóéljum, stundum hagléljum eða jafnvel þrumuveðri.

Ef ekki er hægt að sjá allt skýið, er veruleg skúr eða él nágjanleg til að greina skýið sem hryðjuský.

I vissum tegundum hryðjuskýja, sem koma einkum fyrir að vorinu eða í norðlægum löndum, verður mest af skyinu trefjað, svo að bólstralagið hverfur næstum alveg. Eftir er þá aðeins trefjaður flóki og úrkomutaumar (virga).

Venjuleg hæð neðra borðs er 600 - 1500 metrar.

Skyjamyndir

I Lágský

CL=1 Góðviðrisbólstrar - Cumulus humilis.

Skýin líkjast helzt blomkálshausum. Neðra borð beirra er venjulega í sömu hæð og flatt á að sjá. Þau eru dreifð um himinhvolfið og eru rislítill jafnvel begar hlýjast er og uppstreymi loftsins er mest (um nónibilið). Þau eru meiri að flatarmáli en hæð. Orðið góðviðrisbólstur þýðir ekki, að útlit sé fyrir gott veður, heldur tilgreinir bað einungis útlit skyjanna og eins það, að engin úrkoma sé sjáanleg á athugunartímanum.

C=8, Cu

CL=2 Prútnir bólstrar, (Cumulus congestus)

með eða án góðviðrisbólstra (Cumulus humilis)

eða flákaskýja (Stratocumulus). Neðra borð allra skyjanna er í sömu hæð.

Mismunurinn á þessum bólstrum og góðviðrisbólstrunum er sá, að kollarnir byrja að rísa upp á við í stað þess að vera ávalir (og að því er virðist hreyfingarlausir). Þetta sést greinilega á báðum myndunum. Skyjajaðarnir eru skarpt afmarkaðir og kollarnir eru ekki kembdir. Á efti myndinni sést þykkt ílangt blikusky, sem nefur losnað úr steðja af hryðjuflóka (Cumulonimbus, sjá CL=9). Ef þessi hryðjuflóki væri enn sjáanlegur á himminum, væri CL tilgreint sem 9, en ekki 2, jafnvel þótt mikið væri um bólstra, sem ekki hefðu kembda kolla. Samfara þessum skyjum geta verið góðviðrisbólstrar eða flákaský eða hvorttveggja, en neðra borð allra skyjanna er alltaf í sömu hæð.

C=8, Cu.

CL=3 Hryðjubólstrar (Cumulonimbus calvus)

með eða án bólstra (Cumulus), flákaskýja

(Stratocumulus) eða þokuskyja (Stratus).

Mjög háir bólstrar, en ekki með kembum kollum. Þeir eru auðþekktir frá CL=2 á því, að kollarnir eru byrjaðir að fá slæðukennt útlit og eins koma skúrir eða él úr þessum skyjum eins og sést á eftri myndinni. Kollarnir eru samt ekki kembdir eða steðjalaga og tegundin er því CL=3 en ekki CL=9. Samfara þessum skyjum geta verið smarri bólstrar, flákaský eða þokusky.

C=9, Cu.

CL=4 Flákaský mynduð úr bólstrum (Stratocum-

ulus cumulogenitus eða stratocumulus vesperalis)

með eða án bólstra (Cumulus).

Þessi skyjategund myndast á tvennan hátt:

- 1) Að degi til, begar bólstrakollarnir fletjast út í vissri

hæð, vegna þess að upnstreymið stöðvast við neðra bord hlýrra loftlags, sem tekur við fyrir ofan (Stratocumulus cumulogenitus).

2) Að kvöldlagi, þegar upnstreymið minnkar og bólstrarnir fletjast út og renna saman (Stratocumulus vesperalis).

(Af myndunum sex er sú síðasta tekin 20 mínútum síðar en sú fyrsta. Greinilega sést, hvernig skyjakollarnir á fyrstu myndinni fletjast út og bólstrarnir breytast í þynnri og viðáttumeiri flákaský).

C=6, Sc.

C_I=5 Flákaský (Stratocumulus) ekki mynduð úr bólstrum.

Hver hnoðri eða mugi getur verið aðgreindur og meira eða minna í langur eins og sést á efri myndinni, en oft mynda beir samfellt lag eða því sem næst. Flákaskyin eru oft dökk á lit, sérstaklega að vetrarlagi, en þau geta einnig verið allljósleit, en venjulega eru þau þá frekar hatt frá athugunarstaðnum.

C=6, Sc.

C_I=6 Pokusky (Stratus) eða tætt pokusky (Fractostratus), þó ekki úrkomuhroði (sbr C_I=7).

A efri myndinni sést sú tegund pokuskyja, sem oft er samfara stillum að vetrarlagi. A skyjabreiðunni sést greinilegt bylgjulag og neðra borðið er ekki mjög lágt (hæð turnsins er um 300 m.). A neðri myndinni sést hið eiginlega forma lausa lag pokuskyja, sem er algengt í fjallahéruðum.

C=O, St.

C_I=7 Úrkomuhroði (lág, tætt sky í úrkomulegu veðri) (Fractostratus eða Fractocumulus í úrkomulegu veðri).

Stundum eru þessi sky kölluð "vindhrafnar". Þau eru dökk og sjást greinilega undir hinu ljósleitara gráblikuþykni. Einig eru þau algeng undir hryðjuskýjum. A neðri myndinni sést gott dæmi um þessi sky fyrir neðan gráblikuþyknið. A efri myndinni er annað, tæplega eins gott dæmi um úrkomuhroðann, sem þó er mest áberandi.

C=O, Fs.

C_I=8 Bólstrar (Cumulus congestus eða cumulus humilis) ásamt flákaskýjum (Stratocumulus), sem eru ekki mynduð úr bólstrum. Neðra borð bólstranna og flákaskýjanna er ekki í sömu hæð.

Bólstrakollarnir ná stundum upp í eða upp úr flákaskýjum eins og á neðri myndinni, en stundum eru bólstrarnir allir neðar flákaskýjunum eins og á efri myndinni. Neðra

bord bólstranna er lægra en neðra bord flákaskýjanna og aðgreinir þannig $C_L=8$ frá $C_L=2$ eða 4.

$C=8$, Cu, ef mest ber á bólstrum,

$C=6$, Sc, ef mest ber á flákaskýjum.

$C_L=9$ Hryðjuflókar (*Cumulonimbus capillatus*),
með eða án annarra lágskýja.

Bólstrarnir eru oft með kembdum og stundum steðjalaga kollum. Úrkumuhroði og önnur lágský eru oft samfara þessum skýjum eins og sést á neðri myndinni. Hinn steðjalaga kembdi kollur, sem sést svo greinilega á efri myndinni, er oft hulinn athugunarmanninum, vegna þess að skýið er yfir athugunarstaðnum eða því sem næst. Mikilvægt er því að fylgjast vel með skýjurum til þess að greina nákvæmlega á milli $C_L=3$ og $C_L=9$. Jafnhliða þessum skýjum geta verið allar aðrar tegundir lágskýja.

$C=9$, Cb.

II Miðský

$C_M=1$ Punn gráblika (*Altostatus translucidus*).

Þetta er slæðukennt skýjalag, sem stundum hylur allt loftið. Gegnum það mótar fyrir sól eða mána líkt og gegnum óskyggt (matt) gler, en skuggar sjást ekki af hlutum. Rosabaugur er ekki samfara þessum skýjum, en að öðru leyti líkjast þau bykkri blikuhulu (*Cirrostratus*).

$C=5$, As.

$C_M=2$ Gráblikubykkni (*Altostatus opacus*) eða
úrkumubykkni (*Nimbostratus*).

Sól og máni eru venjulega hulin skýjum eða sjást aðeins á köflum sem ljósleit skíma gegnum skýin. Gráblikubykknið fer venjulega á eftir þunni grábliku eða netjuskýjum, sem virðast fletjast út og renna saman í eina skyjabreiðu. Að myndinni sést frekar bunn gerð af þessari skýjategund, oft er minni glæta frá sól eða mána og stundum engin.

$C=5$, As eða $C=7$, Ns.

$C_M=3$ Einfalt lag af gisnum netjuskýjum (*Altocumulus translucidus*), ekki vaxandi.

Þessi ský líkjast oft ullarreifi og er aðeins eitt lag af þeim, frekar reglubundið og jafnþykkt. Hnoðrarnir eru alltaf aðgreindir af auðum rákum eða ljósari geilum. Þeir eru hvorki stórir né dökkir. Skyjabreiðan tekur ekki skjótum breytingum. Ef hún er svo bykk, að bylgjulagið sést ekki, kallast hún netjubykkni (*Altocumulus opacus*), er hún tilgreind sem $C_M=7$.

$C=4$, Ac.

C_M=4 Einstök netjuský (Altocumulus translucidus)
(oft oddaský (lenticularis)) í stöðugri ummyndun
eða í mismunandi hæð eða hvorttveggja.

Hnoðrarnir geta orðið eins litlir og blikuhnoðrar ($C_H=9$), en oddaskýin, sem eru líkt og fiskar að lögum, hafa fíngerð litbrigði (irisation) og eru oft dreifð óreglulega um himinhlófið í misjafnri hæð og vindskafin. Þó að hvert sky út af fyrir sig sé ef til vill sífellt að umbreyttast, er skýjamagnið í heild oftast óbreytt.

C=4, Ac.

C_M=5 Gisin netjuský (Altocumulus translucidus)
í böndum eða breiðu, sem slær upp á loftið og
fer venjulega þykkandi, á köflum geta skýin
orðið að netjubykkni (Altocumulus opacus) eða
myndað tvöfalda breiðu (Altocumulus duplicatus).

I skýjabreiðunni eru samhliða, ílóng og stundum dökkleit bönd, sem mynda öldóttu skýjabreiðu. Stundum er eins og öldurnar komi úr tveim áttum, og er þá hvert band með þverrákum, en milli bandanna eru oft bláar geilar. Aðaleinkenni þessarar skýjategundar er það, að skýin aukast og þeim slær upp á loftið eða þá að annað skýjalag myndast neðar hinu.

C=4, Ac.

C_M=6 Netjuský mynduð úr bólstrakollum (Altocumulus cumulogenitus).

Netjuský mynduð úr bólstrum, sem fletjast út og renna saman í kollinn, en neðri hlutinn eyðist smám saman. Likist þetta því, hvernig CL=4 myndast, en skýin eru í meiri hæð. (Ekki mé rugla skýinu, sem virðist vera steðjalaga á þessari mynd, saman við CL=9).

C=4, Ac.

C_M=7 Hér getur verið um þrennt að ræða:
a) Tvær breiður af netjuskýjum (Altocumulus duplicatus), venjulega netjubykkni (Altocumulus opacus) á köflum, ekki vaxandi.

I efri breiðunni eru nærri skuggalausir flákar og gárar. Neðri breiðan með miklum skuggum er ágætt dæmi um netjuskýjbreiðu.

C=4, Ac.

b) Breiða af samfelldum netjuskýjum (netjuskýjabykkni) (Altocumulus opacus), ekki vaxandi.

C=4, Ac.

c) Netjuský (Altocumulus) samfara grábliku
(Altostratus), í sömu eða mismunandi hæð.

I þessum flokki geta verið 1) gráblika og netjuský, 2) ein breiða af netjuskýjum, sem eru að bykkna og renna saman í grábliku eða 3) gráblika, sem er að gisna og verða að netjuskýjum.

C=4, Ac, ef netjuskýin eru mest áberandi,
C=5, As, ef gráblikan er mest áberandi.

C_M=8 Hér getur verið um tvennt að ræða:

a) Bólstruð netjuský með toppum (Altocumulus castellatus).

Pessir bólstrar eru oft tengdir saman í bönd eins og á myndinni, en geta einnig verið einstakir.

En sameiginlegt einkenni á a) og b) eru uppháir, turn-laga eða hvelfdir kollar, og bessi skýjategund er oft undan-fari brumuveðurs.

C=4, Ac.

b) Bólstruð netjuský með brúskum (Altocumulus floccus).

Bólstrarnir eru úfnir og hafa ekki ákveðna lögur, nema hvað kollarnir eru lítið eitt hvelfdir. Oft eru úrkому-taumar (virga) í sambandi við bólstrana eins og sést á myndinni.

C=4, Ac.

C_M=9 Óskipuleg netjuský (netjuhroði) (Óskipuleg Altocumulus), yfirleitt í mismunandi hæðum venjulega samfara þykkum blikutrefjum (Cirrus densus).

Lög af netjuskýjum, venjulega samfara þykkum blikutrefjum, og eru skýin ruglingsleg á að sjá. Netjuhroðinn er oft samsettur af mör gum óreglulegum skýjum allt frá lágum netju-skýjum upp í blikutrefjar.

C=4, Ac.

III Háský

C_H=1 Fingerðar blikutrefjar (Cirrus filosus).

Petta eru blikutrefjar í mikilli hæð og stundum dreifðar um mikinn hluta loftsins, en þær aukast hvorki í neinni sér-stakri átt né með tímanum. Trefjarnar renna hvorki saman í blikuhulu né bönd. Varast skal að tilgreina C_H=1, ef trefjarnar líta út eins og vatnsklær á mynd C_H=4.

C=1, Ci.

C_H=2 Pykkar blikutrefjar (Cirrus densus),
venjulega ekki vaxandi.

Pær líta út eins og hvítir hagalagðar. Þessi skýjategund er "ullarkenndari" útlits en C_H=1, og er sennilega leifar af efri hlutum hryðjuflóka, þó að bað sé ekki víst.
C=1, Ci.

C_H=3 Pykkar blikutrefjar (Cirrus nothus),
sem vissa er fyrir, að eru annaðhvort leifar af
efri hluta hryðjuflóka (Cumulonimbus) eða efri
hluti af fjerlögum hryðjuflóka, sem sést ekki
að öðru leyti.

Pær eru myndaðar úr földum og kollum á hryðjuflókum, sem eru annaðhvort eyddir eða sjást ekki, þegar athugunin er gerð.

C=1, Ci.

C_H=4 Vaxandi blikutrefjar (Cirrus), oft kröklaga (vatnsklær, Cirrus uncinus).

Þeim slær upp á loftið, þær pykkna og fara vaxandi úr ákveðinni átt, þar sem þær ná niður að sjóndeildarhringnum, en mynda þó ekki blikuhulu (Cirrostratus).

C=1, Ci.

C_H=5 Annaðhvort:

- Blikutrefjar (Cirrus) og blikuhula (Cirrostratus), oft í böndum, sem virðast sameinast út við sióndeildarhringinn (klösigi) eða
- Blikuhula (Cirrostratus) eingöngu.

I báðum tilfellum slær skýjunum upp á loftið og venjulega fara bau bykknandi, en samfellda hulan hefur þó ekki enn náð miðja vegu milli hafs og hálofts (45° yfir hafflöt).

Oft eru blikutrefjarnar í breiðum böndum eða eitt breitt band, sem kvíslast í smærri bönd.

C=2, Cs, ef mest ber á blikuhulu,
C=1, Ci, ef mest ber á blikutrefjum.

C_H=6 Annaðhvort:

- Blikutrefjar (Cirrus) og blikuhula (Cirrostratus), oft í böndum, sem virðast sameinast út

við sjóndeildarhringinn (klósigi) eða

b) Blikuhula (Cirrostratus) eingöngu.

I bácum tilfellum slær skýjunum upp á loftið og
venjulega fara bau bykknandi. Samfellda hulan
nær meira en miðja vegu milli hafs og hálofta.

(Athugið að áætla eins rétt og hægt er 45° horn yfir hafflöt. Bezt er að rétta handlegginn beint upp af öxlinni og lækka hann því næst, þar til maður élitur, að hann bendi miðja vegu milli hafs og hálofta).

C=2, Cs, ef mest ber á blikuhulu,

C=1, Ci, ef mest ber á blikutrefjum.

$C_H=7$ Blikuhula (Cirrostratus) um allt loftið.

a) Funn og stundum jafnvel tæplega sýnileg eða tiltölulega bykk hula, en alitaf jaínþykk um allt loftið. Fylgir henni rosabaugur um sci eða mána.

b) Hvít trefjótt hula, og sjást trefjarnar bá misjafnlega greinilega. Líkist hulan stundum samfelldri blikutrefjabreiðu og getur líka verið mynduð úr blikutrefjum.

C=2, Cs.

$C_H=8$ Blikuhula (Cirrostratus), sem fer ekki
vaxandi og hylur ekki allt loftið. Blikutrefjar
(Cirrus) og blikuhnoðrar (Cirrocumulus) geta sézt
jafnframt.

Hulan nær niður að sjóndeildarhring á einum eða fleiri stöðum, en andspænis er himininn heiðskir. Sá hluti himins, sem er heiður, fer ekki minnkandi, því að annars væri þetta $C_H=5$ eða 6. Venjulega eru jaðrar hulunnar skýrt afmarkaðir og greinast ekki í blikutrefjum.

C=2, Cs.

$C_H=9$ Blikuhnoðrar (Cirrocumulus).

Mest ber á þeim, en oft eru jafnhliða önnur háský. Hnoðarnir eru fíngerðir og alveg skuggalausir, og skal var-að rugla þeim saman við há netjuský. I sambandi við blikuhnoðrana verða að vera blikutrefjar, að öðrum kosti verða þeir að hafa myndast úr blikutrefjum eða blikuhulu. Vottur af blikuhnoðrum getur verið samfara öllum öðrum tegundum háskýja, en $C_H=9$ er aðeins tilgreint í skeyti, ef magnið af blikuhnoðrum er meira en magn annarra háskýja.

C=3, Cc.

L A G S K Y

CL

	eingöngu eða ásamt flákaskýjum með sömu hæð neðra borðs	lágreistir prútnir	götvíðr ósbólstrar, tættir eða ekki tættir bólstrar í úrkomu- legu veðri (úrkomuhroði)	1 7 2
	áasamt flákaskýjum, neðra bord í annarri hæð			8
Flákaský	mynduð úr bólstrum, ásamt bólstrum eða ekki ekki mynduð úr bólstrum			4 5
Pokusky	tætt eða ekki, en ekki úrkomulegt veður tætt pokusky í úrkomulegu veðri (úrkomuhroði)			6 7
Hryðjuský	hryðjubólstrar, ásamt öðrum lágskýjum eða ekki, nema hryðjuflókum hryðjuflókar, ásamt öðrum lágskýjum eða ekki			3 9

M I Ð S K Y

CM

Gráblíka	punn þykk (gráblikupykkni)						1 2
Úrkomupykkni		áasamt grábliku					2
	ekki	án	ekki	mynduð	gisin	einfl.	ekki vaxandi vaxandis
Netjuský	bólstruð	grá- bliku	breiða	úr		tvöföld	7
			bólstrum	samfellid	(netjubykkni)		7
				mynduð	úr bólstrum		6
			stök, í ummyndun, oftast oddaský (með fisklagi)				4
	bólstruð, með öðrum miðsk. eða ekki, nema CM9						8
	óskipuleg, með öðrum miðsk. eða ekki, þrumul. loft						9

H A S K Y

CH

Blikutrefjar (áasamt slæðingi af blikuhnoðrum eða ekki)	ekki	fíngerðar		1
	vaxandi	þykkar	óviss uppruni	2
			myndaðar úr hryðjuflókum	3
	vaxandi	oft vatnsklær		4
Blikuhula (áasamt slæðingi blikutrefjum og af blikuhnoðrum eða ekki)	vaxandi	samfellida hulan nær ekki 45° hæð		5
		samfellida hulan nær 45° hæð		6
	ekki	samfellida hulan um allt loftið		7
	vaxandi	samf. hulan ekki um allt loftið		8
Blikuhnoðrar				9