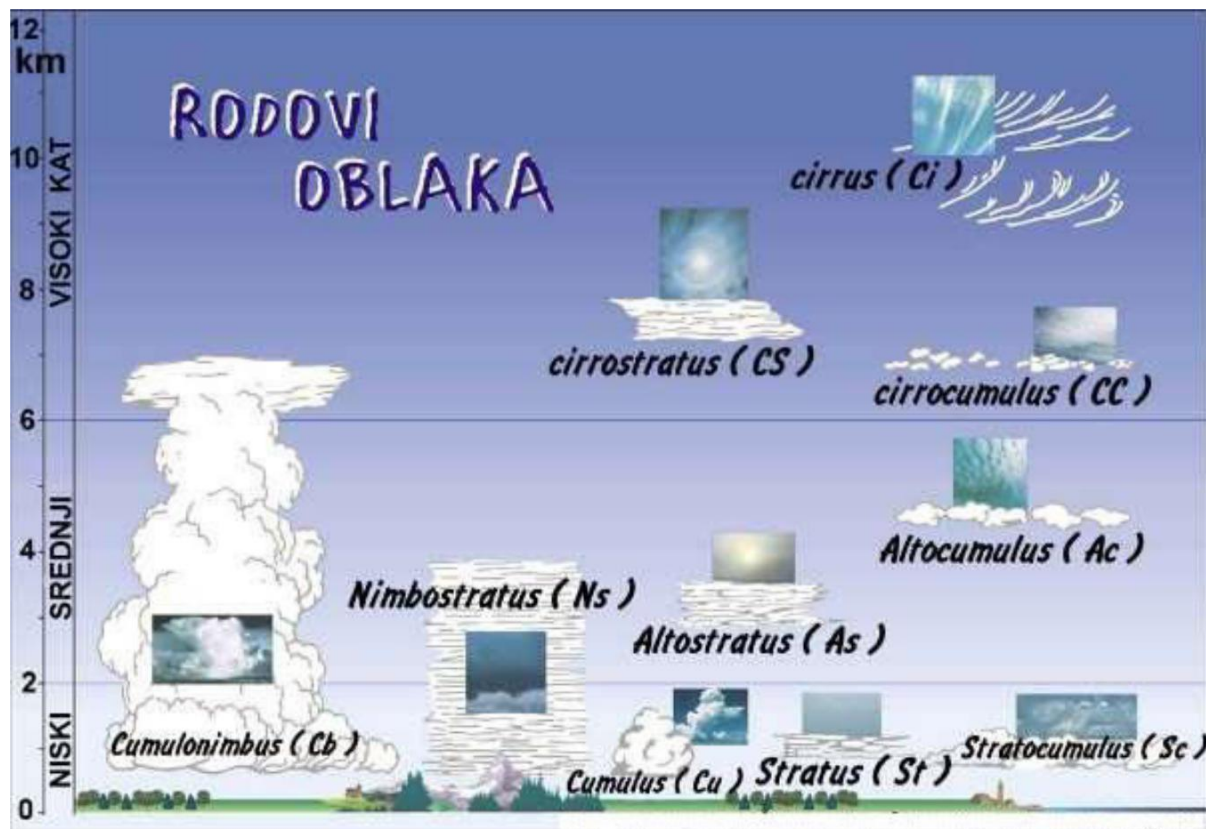


NA SLJEDEĆIH NEKOLIKO STRANA BIT ĆE OPISANI TIPOVI OBLAKA I KAKO IH PREPOZNATI.



Naziv	Kratica	Podjela po visini	Sastav	Osnovni oblik	Posebne značajke
Cirrus	Ci	Visok	led	vlaknast	prozirnost, sjaj, nema oborine
Cirrocumulus	Cc	visok	led	grudast	prozirnost, nema oborine
Cirrostratus	Cs	visok	led	slojast	prozirnost, nema oborine
Altocumulus	Ac	srednji	ovisno o temperaturi	grudast	nema oborine
Altostratus	As	srednji	ovisno o temperaturi	slojast	može padati kiša i snijeg
Nimbostratus	Ns	srednji ili nizak	miješan	slojast	pada trajna oborina, kruta i tekuća
Stratocumulus	Sc	nizak	ovisno o temperaturi	grudast	obično ne daje oborinu
Stratus	St	nizak	ovisno o temperaturi	slojast	kao magla, daje rosulju i zrnat snijeg
Cumulus	Cu	vertikalno razvijen	voda	grudast	
Cumulonimbus	Cb	vertikalno razvijen	miješan	gromadast	grmljavina, kiša, tuča, oluja, zimi snijeg

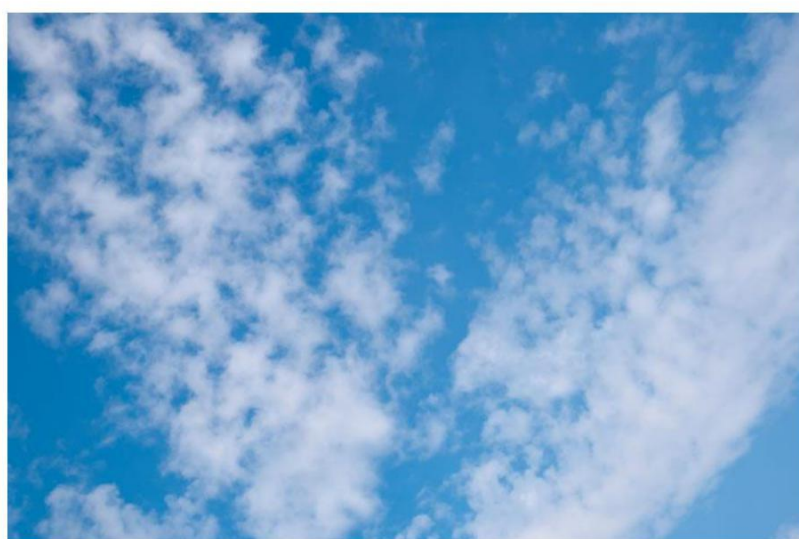
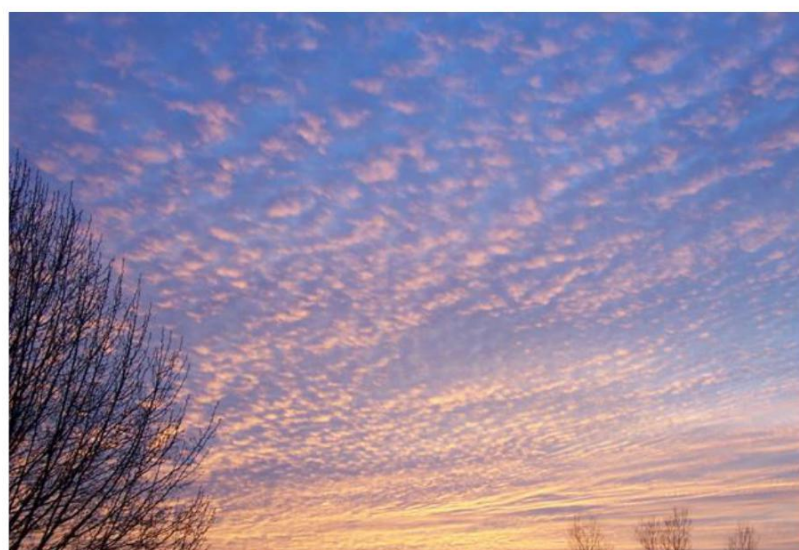
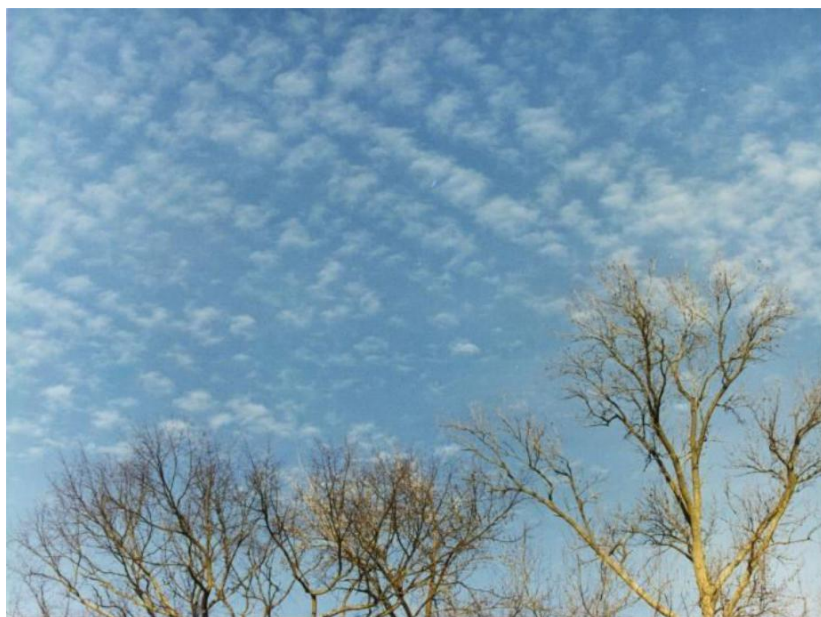
## CIRRUS



Cirrus  
Clouds



**CIRROCUMULUS**



## CIRROSTRATUS



Oblaci koji počinju s „Cirro“ nalaze se najviše na nebu te su bijeli i tanki. Ukoliko se Sunce krije iza Cirrostratusa u to Sunce ne možemo gledat golim okom.

## ALTOCUMULUS

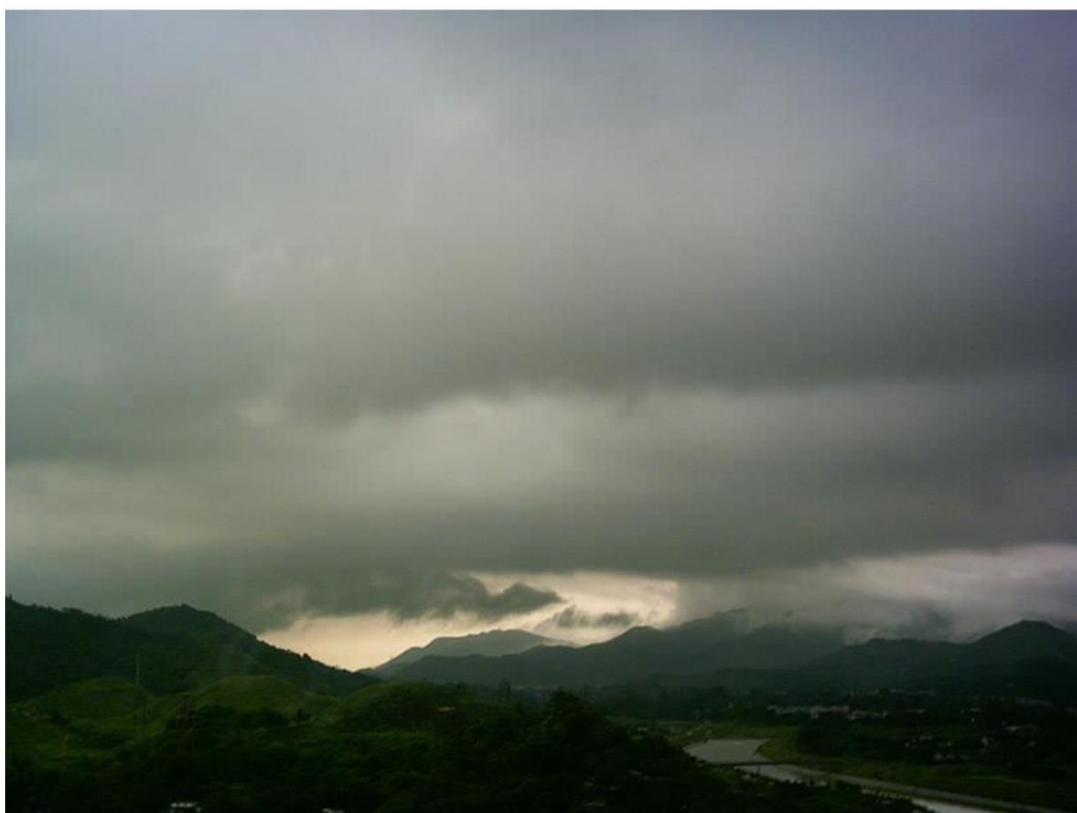
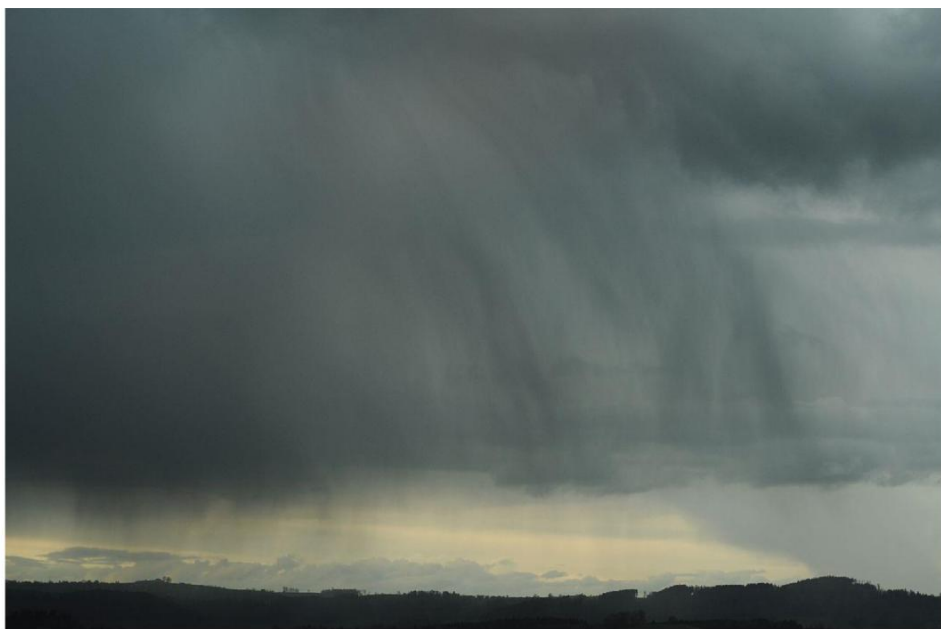


## ALTOSTRATUS



**Većinom su to sifkasti oblaci kroz koje se Sunce može gledati golim okom.**

**NIMBOSTRATUS**



**STRATOCUMULUS**



## **STRATUS**



Sivi oblaci koji se nalaze u blizini površine Zemlje. Slični kao magla.

## CUMULUS



## CUMULONIMBUS



**Najveći oblak. Ukoliko je jako nevrijeme, grmi i pada kiša, ne moramo izlazit na teren i gledat nebo, nego upišemo da je Cumulonimbus.**

## CONTRAILS

- CONTRAILS su zapravo tragovi kondenzacije koje zrakoplov ostavlja za sobom
- mogu biti „short lived“, „persistent non-spreading“, „persistent spreading“
- u tablicu bilježimo broj zapaženih CONTRAILOVA svakog tipa te pokrivenost neba CONTRAILOVIMA (%)



Tipovi contrailova