

<p>Cirrocumulus, Cc سڀرو ڪومولوس</p> 	<p>Cirrus, Ci سڀروس</p> 	<p>Cirrostratus, Cs سڀرو سٽراٽوس</p> 
<p>Alto cumulus, AC اٽو ڪومولوس</p> 	<p>د وريخي اٽلس</p>	<p>Altostratus, As اٽو سٽراٽوس</p> 
<p>Cumulus, Cu ڪومولوس</p> 	<p>سٽراٽو ڪوموس</p> 	<p>Stratus, St سٽراٽوس (طبقه يي)</p> 
<p>Cumulonimbus, Cb ڪومولو نيموس</p> 	 <p>NATURFAGSENTERET NASJONALT SENTER FOR NATURFAG I OPPLERINGEN</p>	<p>Nimbostratus, نيمبو سٽراٽوس</p> 

Kilder: www.victoriaweather.ca
og scool.larc.nasa.gov

د وریځي اتلس

هواره شکل	بیلیدونکي شکل	د پوکاني په شکل	
سپروستراتوس د بڼو په شکل	سپروس د بڼو په شکل	سپروکومولوس کوچني توپي بڼکو په شکل	ارتفاع لرونکي 5-8 کیلومتر
التوستراتوس اواره او باران لرونکي وي		التوکومولوس د مالي او کیردی په بڼه	منځني ارتفاع لرونکي 2-5 کیلومتر
ستراتوس(طبقه یی) چې د کوچنیو او لویو طبقو بڼه غوره کوي. ستراتوس- د نازکو سپینو پر دوپه بڼه په فضا کې را منځته کیږي.	ستراتوکومولوس- لږ ارتفاع لرونکي وریځي.	کومولوس-د رنگ توروالي یې کم وي لکه هرم یا د گنبدی په شان وي. کومولوس وریځي دروند او توپاني وربښت لري، قاعده د ځمکې خواته اواره او باران لرونکي وي، څوکه یې په شپږ کیلومتري کې یوه پراخه ساحه نیسي.	لږ ارتفاع لرونکي 2 کیلومتر
نیموستراتوس-د غرنیو سیمو ډیروسرو څوړو کې د اورښت لامل کیږي. نیموستراتوس، یوه باراني وریځ ده چې یا باران او یا واوره وروي.		د کومولونیموس (نیموس د توپان او باران معنا لري) لاندې برخه.	لږ ارتفاع لرونکي باراني وریځ 2 کیلومتر

د وریځي اتلس