

Kompletný zoznam produktov z rádiolokátorov SHMÚ:

- CAPPI – rádiolokačná veličina v určitej konštantnej nadmorskej výške
- MCAPPI – zložený produkt CAPPI na viacerých konštantných nadmorských výškach
- CMAX – maximálna hodnota rádiolokačnej veličiny vo vertikálnom stĺpci
- MAX – produkt CMAX s bočnými priemetmi
- EHT – výška hornej hranice rádioecha
- PPI – zobrazenie meranej veličiny pri jednej elevácii
- MPPI – zložený produkt PPI z viacerých elevácií
- VCUT – rádiolokačná veličina vo vertikálnom reze atmosféry
- MLVCUT – zložený produkt VCUT z viacerých na seba naväzujúcich vertikálnych rezov
- BASE – rádiolokačná veličina na spodnej hranici rádioecha
- BASEZ – rádiolokačná odrazivosť na spodnej hranici rádioecha
- HWIND – horizontálne vektory prúdenia (vietor) odvodené z objemového merania radiálnej rýchlosti
- VAD – priebeh radiálnej rýchlosti s azimutom na určitej elevácii a v určitej vzdialenosti od rádiolokátora
- VVP – vertikálny profil prúdenia nad rádiolokátorom odvodený z objemového merania radiálnej rýchlosti
- DPSRI – intenzita zrážok v určitej výške nad terénom určená s využitím polarimetrických meraní
- PAC – kumulovaný úhrn zrážok
- RSA - kumulovaný úhrn zrážok na povodí
- SRI - intenzita zrážok v určitej výške nad terénom odvodená z rádiolokačnej odrazivosti
- VIL - vertikálne integrovaný obsah vody v zadefinovanej vrstve atmosféry
- HSHEAR – horizontálny strih vetra
- VSHEAR – vertikálny strih vetra
- SHEAR – kombinovaný strih vetra
- LTB – turbulencia v určitej vertikálnej vrstve atmosféry
- GF – detekcia gust frontov
- SWI – detekcia nebezpečných meteorologických javov (microbursty, búrky, mezocyklóny, konvergencia alebo divergencia prúdenia)
- ZHAIL – detekcia krúp na základe objemových meraní rádiolokačnej odrazivosti
- RTR – trasovanie a predpoveď pohybu zrážok
- WRN – výstraha na prekročenie zadefinovanej hodnoty rádiolokačnej veličiny