

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 05 лютого 2019 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 31 січня в басейні р. Сіверський Донець відмічається суцільний, нерівномірний сніговий покрив, з тенденцією до зниження в напрямку до південної частини басейну.

Висота снігу в розрізі областей становить в Харківській області 15-41 см (аналогічний період минулого року – 0 - 12 см), в Донецькій області 6-17 см на півдні області сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року – 0 - 7 см) та Луганській області 10-37 см (аналогічний період минулого року – 8 -33 см)

Розрахункові показники запасів води в сніговому покриві на водозбірній площі основних ділянок р. Сіверський Донець та р. Оскіл (по відповідним гідрологічним постам), виконані з урахуванням коефіцієнтів, оціночно складають:

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* - запас води 116 мм, об'єм води – 257 млн.м³;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 69 мм, об'єм води – 79 млн.м³;

- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 44 мм, об'єм води – 250 млн.м³;

- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 73 мм, об'єм води – 371 млн.м³;

- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 44 мм, об'єм води – 53 млн.м³;

- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 47 мм, об'єм води – 13 млн.м³;

- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 51мм, об'єм води – 110 млн.м³;

- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 61 мм, об'єм води – 195 млн.м³.