

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 2 січня 2019 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 2 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 у Харківській області 11–39 см (аналогічний період минулого року – сніговий покрив відсутній), в Донецькій області 1–12 см (аналогічний період минулого року – сніговий покрив відсутній) та в Луганській області 6–13 см (аналогічний період минулого року – сніговий покрив відсутній).

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

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* – запас води 51 мм, об'єм води – 113 млн.м³;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 38 мм, об'єм води – 43 млн.м³;

- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 16 мм, об'єм води – 91 млн.м³;

- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 34 мм, об'єм води – 173 млн.м³;

- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 24 мм, об'єм води – 29 млн.м³;

- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 22 мм, об'єм води – 6,2 млн.м³;

- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 20 мм, об'єм води – 43 млн.м³;

- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 23 мм, об'єм води – 74 млн.м³.