

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 15 лютого 2019 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології, станом на 15 лютого в басейні р. Сіверський Донець відмічається нерівномірний сніговий покрив, з тенденцією до зниження в напрямку до південної частини басейну.

Висота снігу в розрізі областей становить в Харківській області 4-32 см (аналогічний період минулого року – 2-19 см), в Донецькій області сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року – 0-8 см) та Луганській області 0-17 см (аналогічний період минулого року – 0-29 см).

Розрахункові показники запасів води в сніговому покриві на водозбірній площі основних ділянок р. Сіверський Донець та р. Оскіл (за відповідними гідрологічними постами), виконані з урахуванням коефіцієнтів, оціночно складають:

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* – запас води 83 мм, об'єм води – 184 млн.м³;
- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 58 мм, об'єм води – 66 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 59 мм, об'єм води – 300 млн.м³;
- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 17 мм, об'єм води – 20 млн.м³;
- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 8 мм, об'єм води – 2 млн.м³;
- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – сніговий покрив відсутній;
- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 50 мм, об'єм води – 160 млн.м³.