

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 28 лютого 2019 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 28 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 по 15 пунктах спостережень складає від 2 до 27 см, по 8 сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року – 4 - 22 см), в Донецькій області сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року спостережень по 9 складає від 2 - 8 см, по 3 – сніговий покрив був відсутній) та Луганській області по 6 пунктах спостережень складає від 2 до 23 см (аналогічний період минулого року – 11 - 28 см)

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 23 мм, об'єм води – 51 млн.м³;
- *в/п Печеніги (941 км)* – сніговий покрив відсутній;
- *в/п Ізюм (602 км)* – сніговий покрив відсутній;
- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 41 мм, об'єм води – 208 млн.м³;
- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – сніговий покрив відсутній;
- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – сніговий покрив відсутній;
- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – сніговий покрив відсутній;
- *в/п Лисичанськ (430 км)* – сніговий покрив відсутній.