

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 20 лютого 2019 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 20 лютого 2019 року 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 0-29 см (аналогічний період минулого року – 1-24 см), в Донецькій області сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року – 5-17 см) та Луганській області 0-26 см (аналогічний період минулого року – 0-27 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 39 мм, об'єм води – 86 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 49 мм, об'єм води – 249 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)* – запас води 34 мм, об'єм води – 109 млн.м³.