

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 31 січня 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 22-46 см (аналогічний період минулого року – 2-27 см),
- в Донецькій області 10-20 см, на півдні області сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року – 12-30 см),
- в Луганській області 10-37 см (аналогічний період минулого року – 23-37 см).

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

- *в/п Огірцеве (кордон РФ та Харківської області, 944 км)* – запас води 109 мм, об'єм води – 242 млн.м³;
- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 71 мм, об'єм води – 81 млн.м³;
- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 62 мм, об'єм води – 352 млн.м³;
- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 84 мм, об'єм води – 426,7 млн.м³;
- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 55 мм, об'єм води – 66 млн.м³;
- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 59 мм, об'єм води – 17 млн.м³;
- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 63 мм, об'єм води – 136 млн.м³;
- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 69 мм, об'єм води – 221 млн.м³.