

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 31 січня 2018 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 2-27см (аналогічний період минулого року 15-40 см), в Донецькій області 12-30 см (аналогічний період минулого року 1-19 см) та Луганській області 23-37 см (аналогічний період минулого року сніг 13-28 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 38мм, об'єм води – 84 млн.м³;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 46 мм, об'єм води – 53 млн.м³;

- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 33 мм, об'єм води – 187 млн.м³;

- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 57 мм, об'єм води – 290млн.м³;

- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 27 мм, об'єм води – 32 млн.м³;

- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 45 мм, об'єм води – 13млн.м³;

- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 62 мм, об'єм води – 134 млн.м³;

- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 69 мм, об'єм води - 221 млн.м³.