

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 25 січня 2018 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 25 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 4-40см (аналогічний період минулого року 13-39 см), в Донецькій області 5-43 см (аналогічний період минулого року 5-12 см) та Луганській області 35-46см (аналогічний період минулого року сніг 8-23 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 51мм, об'єм води – 113 млн.м³;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 56 мм, об'єм води – 64 млн.м³;

- *в/п Ізюм (602 км)* – запас води 34 мм, об'єм води – 193 млн.м³;

- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 53 мм, об'єм води - 270млн.м³;

- *в/п Яремівка (кордон Харківської та Донецької областей, 573 км)* – запас води 34 мм, об'єм води – 38 млн.м³;

- *в/п Райгородська гребля (522 км)* – запас води 50 мм, об'єм води – 14млн.м³;

- *в/п Райстародубівка (кордон Донецької і Луганської областей, 510 км)* – запас води 65 мм, об'єм води – 140 млн.м³;

- *в/п Лисичанськ (430 км)* – запас води 82 мм, об'єм води - 262 млн.м³.