

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 31 березня 2018 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 31 березня 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 з 23 пунктів спостережень по 17 пунктам – від 3 до 25 см, по 6 – сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року сніг відсутній),

- в Донецькій області по всім пунктам спостережень сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року сніг відсутній),

- Луганській області з 6 пунктів спостережень по 5 пунктам від 5 до 24 см, по 1 пункту сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року сніг відсутній).

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 102 мм, об'єм води – 226 млн.м³;

- *в/п Печеніги (941 км)* – запас води 45 мм, об'єм води – 51 млн.м³;

- *в/п Ізюм (602 км)* – сніговий покрив відсутній;

- *в/п Куп'янськ (р. Оскіл, 121 км)* – запас води 82 мм, об'єм води – 416 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.