

Інформація про снігозапаси в басейні р. Сіверський Донець станом на 5 березня 2019 року

За даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології станом на 05 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 по 98 пунктах спостережень складає від 3 до 21 см, по 15 сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року – від 15 до 42 см), в Донецькій області сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року з 12 пунктів спостережень по 9 складає від 2 – 16 см) та Луганській області по 4 пунктах спостережень складає від 4 до 20 см, по 3 сніговий покрив відсутній (аналогічний період минулого року 11 до 32 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)* - сніговий покрив відсутній;
- *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 41 мм, об'єм води – 208 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.