Таблица 4 – Нормы снегозапасов, поверхностного и суммарного слоя стока (за период 1991-2023 гг.) для расчетных пунктов наблюдений

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Опорный пункт наблюдений | Снегозапасы, мм | | Поверхностный слой стока, мм | | | Суммарный слой стока за зиму,  мм |
| S28.02 | Smax | декабря | январь | февраль |
| Сураж | 69 | 89 | - | - | - | - |
| Витебск | 61 | 80 | 17 | 17 | 12 | 46,4 |
| Полоцк | 46 | 66 | 16 | 18 | 13 | 46,5 |
| Верхнедвинск | 46 | 62 | - | - | - | - |

Таблица 4 – Нормы осадков (за период 1991-2023  гг.) для расчетных пунктов наблюдений

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Опорный пункт наблюдений | Осадки за разные периоды, мм | | | Осадки для предварительного  прогноза максимума половодья за отдельные периоды, см | | | |
| Х | Х₁ | Х₂ | 01-29.02 | 11-29.02 | 16-29.02 | 21-29.02 |
| осадки  от даты  пер.T возд.  через 0°C  до даты Smax | осадки  от даты  Smax  до даты  Hmax | осадки  от даты  01.03  до даты  Hmax |
| Сураж | 126 | 50 | 43 | 39 | 26 | 19 | 13 |
| Витебск | 134 | 65 | 53 | 42 | 27 | 21 | 13 |
| Полоцк | 122 | 61 | 53 | 40 | 27 | 20 | 13 |
| Верхнедвинск | 122 | 68 | 56 | 41 | 27 | 20 | 13 |