

Analiza zawartości wody w śniegu, w zlewniach powyżej zbiorników retencyjnych, leżących w obszarze działania RZGW Kraków, w odniesieniu do aktualnych rezerw powodziowych w tych zbiornikach.

Obliczenia na dzień: 10-lut-2018
Dane z IMGW z dnia: 10-lut-2018
Rezerwy powodziowe na dzień: 10-lut-2018

KASKADA SOŁY

| | |
|--|-----------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec | 19.6 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 9.8 [mln m ³] |
| średni | 3.6 [mln m ³] |
| min | 1.1 [mln m ³] |
| Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 10-lut-2018 | 37.97 [mln m ³] |

KLIMKÓWKA

| | |
|--|-----------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka | 7.4 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 3.7 [mln m ³] |
| średni | 1.4 [mln m ³] |
| min | 0.4 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 10-lut-2018 | 11.11 [mln m ³] |

BESKO

| | |
|--|----------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Besko | 11.9 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 6.0 [mln m ³] |
| średni | 2.2 [mln m ³] |
| min | 0.7 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 10-lut-2018 | 5.53 [mln m ³] |

Rezerwa może być niewystarczająca dla przyjęcia fali roztopowej

CHAŃCZA

| | |
|--|---------------------------|
| Zawartość wody w śniegu w dorzeczu Czarnej po profil Chańcza | 0.0 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 0.0 [mln m ³] |
| średni | 0.0 [mln m ³] |
| min | 0.0 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 10-lut-2018 | 0 [mln m ³] |

Analiza zawartości wody w śniegu, w zlewniach powyżej zbiorników retencyjnych, leżących w obszarze działania RZGW Kraków, w odniesieniu do aktualnych rezerw powodziowych w tych zbiornikach.

Obliczenia na dzień: 10-lut-2018
Dane z IMGW z dnia: 10-lut-2018
Rezerwy powodziowe na dzień: 10-lut-2018

DOBCZYCE

| | |
|--|------------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Dobczyce | 16.3 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 8.2 [mln m ³] |
| średni | 3.0 [mln m ³] |
| min | 0.9 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 10-lut-2018 | 41.23 [mln m ³] |

SOLINA

| | |
|--|------------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil San | 106.4 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 53.2 [mln m ³] |
| średni | 19.6 [mln m ³] |
| min | 5.9 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 10-lut-2018 | 61.77 [mln m ³] |

CZORSZTYN-NIEDZICA

| | |
|--|------------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Czorsztyn | 126.5 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 63.3 [mln m ³] |
| średni | 23.3 [mln m ³] |
| min | 7.0 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 10-lut-2018 | 88.34 [mln m ³] |

ROŻNÓW

| | |
|--|------------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu w zlewni różnicowej Czorsztyn-Rożnów | 116.3 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 58.2 [mln m ³] |
| średni | 21.4 [mln m ³] |
| min | 6.4 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 10-lut-2018 | 23.94 [mln m ³] |

Rezerwa może być niewystarczająca dla przyjęcia fali roztopowej