

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: 05-lut-2018
Dane z IMGW z dnia: 05-lut-2018
Rezerwy powodziowe na dzień: 05-lut-2018

KASKADA SOŁY

| | |
|--|-----------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec | 16.2 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 8.1 [mln m ³] |
| średni | 3.0 [mln m ³] |
| min | 0.9 [mln m ³] |
| Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 05-lut-2018 | 36.95 [mln m ³] |

KLIMKÓWKA

| | |
|--|-----------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka | 6.2 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 3.1 [mln m ³] |
| średni | 1.1 [mln m ³] |
| min | 0.3 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień: 05-lut-2018 | 10.88 [mln m ³] |

BESKO

| | |
|--|----------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Besko | 10.0 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 5.0 [mln m ³] |
| średni | 1.8 [mln m ³] |
| min | 0.6 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 05-lut-2018 | 4.73 [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 05-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: 05-lut-2018
Dane z IMGW z dnia: 05-lut-2018
Rezerwy powodziowe na dzień: 05-lut-2018

DOBCZYCE

| | |
|--|------------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Dobczyce | 6.5 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 3.3 [mln m ³] |
| średni | 1.2 [mln m ³] |
| min | 0.4 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 05-lut-2018 | 38.88 [mln m ³] |

SOLINA

| | |
|--|------------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil San | 102.8 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 51.4 [mln m ³] |
| średni | 18.9 [mln m ³] |
| min | 5.7 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 05-lut-2018 | 49.41 [mln m ³] |

Rezerwa może być niewystarczająca dla przyjęcia fali roztopowej

CZORSZTYN-NIEDZICA

| | |
|--|------------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Czorsztyn | 122.3 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 61.2 [mln m ³] |
| średni | 22.5 [mln m ³] |
| min | 6.7 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 05-lut-2018 | 83.5 [mln m ³] |

ROŻNÓW

| | |
|--|------------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu w zlewni różnicowej Czorsztyn-Rożnów | 110.1 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 55.1 [mln m ³] |
| średni | 20.3 [mln m ³] |
| min | 6.1 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 05-lut-2018 | 19.19 [mln m ³] |

Rezerwa może być niewystarczająca dla przyjęcia fali roztopowej