

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: 25-sty-2018
Dane z IMGW z dnia: 25-sty-2018
Rezerwy powodziowe na dzień: 25-sty-2018

KASKADA SOŁY

| | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec | 10.8 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 5.4 [mln m ³] |
| średni | 2.0 [mln m ³] |
| min | 0.6 [mln m ³] |
| Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 25-sty-2018 | 38.9 [mln m ³] |

KLIMKÓWKA

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka | 3.3 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 1.7 [mln m ³] |
| średni | 0.6 [mln m ³] |
| min | 0.2 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień: 25-sty-2018 | 10.4 [mln m ³] |

BESKO

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Besko | 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 25-sty-2018 | 4.9 [mln m ³] |

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 25-sty-2018 | 11.3 [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: 25-sty-2018

Dane z IMGW z dnia: 25-sty-2018

Rezerwy powodziowe na dzień: 25-sty-2018

DOBCZYCE

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Dobczyce | 5.4 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 2.7 [mln m ³] |
| średni | 1.0 [mln m ³] |
| min | 0.3 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 25-sty-2018 | 36.1 [mln m ³] |

SOLINA

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil San | 57.1 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 28.6 [mln m ³] |
| średni | 10.5 [mln m ³] |
| min | 3.1 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 25-sty-2018 | 44 [mln m ³] |

CZORSZTYN-NIEDZICA

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu po profil Czorsztyn | 84 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 42.0 [mln m ³] |
| średni | 15.5 [mln m ³] |
| min | 4.6 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 25-sty-2018 | 78.4 [mln m ³] |

ROŻNÓW

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Zawartość wody w śniegu w zlewni różnicowej Czorsztyn-Rożnów | 27.8 [mln m ³] |
| Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max | 13.9 [mln m ³] |
| średni | 5.1 [mln m ³] |
| min | 1.5 [mln m ³] |
| Rezerwa powodziowa na dzień 25-sty-2018 | 22.3 [mln m ³] |