

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

KASKADA SOŁY

Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec	27.0 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	13.5 [mln m ³]
średni	5.0 [mln m ³]
min	1.5 [mln m ³]
Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 05-mar-2018	45.87 [mln m ³]

KLIMKÓWKA

Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka	12.2 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	6.1 [mln m ³]
średni	2.2 [mln m ³]
min	0.7 [mln m ³]
Rezerwa powodziowa na dzień: 05-mar-2018	13.57 [mln m ³]

BESKO

Zawartość wody w śniegu po profil Besko	12.0 [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 05-mar-2018	5.51 [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-mar-2018	12.11 [mln m ³]

