

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-lut-2017
Dane z IMGW z dnia: 25-lut-2017
Rezerwy powodziowe na dzień: 25-lut-2017

KASKADA SOŁY

Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec	34.1 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	17.1 [mln m ³]
średni	6.3 [mln m ³]
min	1.9 [mln m ³]
Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 25-lut-2017	33.47 [mln m ³]

KLIMKÓWKA

Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka	17.1 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	8.6 [mln m ³]
średni	3.1 [mln m ³]
min	0.9 [mln m ³]
Rezerwa powodziowa na dzień: 25-lut-2017	11.59 [mln m ³]

BESKO

Zawartość wody w śniegu po profil Besko	13.4 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	6.7 [mln m ³]
średni	2.5 [mln m ³]
min	0.7 [mln m ³]
Rezerwa powodziowa na dzień 25-lut-2017	3.94 [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 25-lut-2017	14.57 [mln m ³]

