

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: 28-lut-2017
Dane z IMGW z dnia: 28-lut-2017
Rezerwy powodziowe na dzień: 28-lut-2017

KASKADA SOŁY

Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec	62.2 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	31.1 [mln m ³]
średni	11.4 [mln m ³]
min	3.4 [mln m ³]
Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 28-lut-2017	42.9 [mln m ³]

KLIMKÓWKA

Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka	15.2 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	7.6 [mln m ³]
średni	2.8 [mln m ³]
min	0.8 [mln m ³]
Rezerwa powodziowa na dzień: 28-lut-2017	10.03 [mln m ³]

BESKO

Zawartość wody w śniegu po profil Besko	11.7 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	5.9 [mln m ³]
średni	2.2 [mln m ³]
min	0.6 [mln m ³]
Rezerwa powodziowa na dzień 28-lut-2017	4.91 [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 28-lut-2017	14.36 [mln m ³]

