

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-2018
Dane z IMGW z dnia: 28-lut-2018
Rezerwy powodziowe na dzień: 28-lut-2018

KASKADA SOŁY

Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec	30.5 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	15.3 [mln m ³]
średni	5.6 [mln m ³]
min	1.7 [mln m ³]
Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 28-lut-2018	44.85 [mln m ³]

KLIMKÓWKA

Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka	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: 28-lut-2018	12.91 [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 28-lut-2018	5.52 [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-2018	11.93 [mln m ³]

