

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: 12-mar-2018
Dane z IMGW z dnia: 12-mar-2018
Rezerwy powodziowe na dzień: 12-mar-2018

KASKADA SOŁY

Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec	14.7 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	7.4 [mln m ³]
średni	2.7 [mln m ³]
min	0.8 [mln m ³]
Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 12-mar-2018	44.99 [mln m ³]

KLIMKÓWKA

Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka	10.0 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	5.0 [mln m ³]
średni	1.8 [mln m ³]
min	0.6 [mln m ³]
Rezerwa powodziowa na dzień: 12-mar-2018	11 [mln m ³]

BESKO

Zawartość wody w śniegu po profil Besko	6.7 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	3.4 [mln m ³]
średni	1.2 [mln m ³]
min	0.4 [mln m ³]
Rezerwa powodziowa na dzień 12-mar-2018	3.68 [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 12-mar-2018	11.96 [mln m ³]

