

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: 20-lut-2018
Dane z IMGiW z dnia: 20-lut-2018
Rezerwy powodziowe na dzień: 20-lut-2018

KASKADA SOŁY

Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec	25.3 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	12.7 [mln m ³]
średni	4.7 [mln m ³]
min	1.4 [mln m ³]
Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 20-lut-2018	43.473 [mln m ³]

KLIMKÓWKA

Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka	9.9 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	5.0 [mln m ³]
średni	1.8 [mln m ³]
min	0.5 [mln m ³]
Rezerwa powodziowa na dzień: 20-lut-2018	11.99 [mln m ³]

BESKO

Zawartość wody w śniegu po profil Besko	12.7 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	6.4 [mln m ³]
średni	2.3 [mln m ³]
min	0.7 [mln m ³]
Rezerwa powodziowa na dzień 20-lut-2018	5.71 [mln m ³]

CHAŃCZA

Zawartość wody w śniegu w dorzeczu Czarnej po profil Chańcza	0.42 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	0.2 [mln m ³]
średni	0.1 [mln m ³]
min	0.0 [mln m ³]
Rezerwa powodziowa na dzień 20-lut-2018	11.837 [mln m ³]

