

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-sty-2018
Dane z IMGW z dnia: 20-sty-2018
Rezerwy powodziowe na dzień: 20-sty-2018

KASKADA SOŁY

Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec	11.5 [mln m ³]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	5.8 [mln m ³]
średni	2.1 [mln m ³]
min	0.6 [mln m ³]
Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 20-sty-2018	37.33 [mln m ³]

KLIMKÓWKA

Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka	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: 20-sty-2018	10.01 [mln m ³]

BESKO

Zawartość wody w śniegu po profil Besko	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 20-sty-2018	4.84 [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 20-sty-2018	11.21 [mln m ³]

