

# 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: 31-sty-2018  
Dane z IMGW z dnia: 31-sty-2018  
Rezerwy powodziowe na dzień: 31-sty-2018

## KASKADA SOŁY

Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
średni	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
min	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 31-sty-2018	36.9 [mln m <sup>3</sup> ]

## KLIMKÓWKA

Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
średni	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
min	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień: 31-sty-2018	10.88 [mln m <sup>3</sup> ]

## BESKO

Zawartość wody w śniegu po profil Besko	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
średni	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
min	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień 31-sty-2018	4.81 [mln m <sup>3</sup> ]

## CHAŃCZA

Zawartość wody w śniegu w dorzeczu Czarnej po profil Chańcza	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
średni	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
min	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień 31-sty-2018	10.85 [mln m <sup>3</sup> ]

