

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

## KASKADA SOŁY

Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec	<b>7.0</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	<b>3.5</b> [mln m <sup>3</sup> ]
średni	<b>1.3</b> [mln m <sup>3</sup> ]
min	<b>0.4</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 20-mar-2018	<b>47.9</b> [mln m <sup>3</sup> ]

## KLIMKÓWKA

Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka	<b>2.3</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	<b>1.2</b> [mln m <sup>3</sup> ]
średni	<b>0.4</b> [mln m <sup>3</sup> ]
min	<b>0.1</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień: 20-mar-2018	<b>8.31</b> [mln m <sup>3</sup> ]

## BESKO

Zawartość wody w śniegu po profil Besko	<b>4.6</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	<b>2.3</b> [mln m <sup>3</sup> ]
średni	<b>0.8</b> [mln m <sup>3</sup> ]
min	<b>0.3</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień 20-mar-2018	<b>4.92</b> [mln m <sup>3</sup> ]

## CHAŃCZA

Zawartość wody w śniegu w dorzeczu Czarnej po profil Chańcza	<b>4.6</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	<b>2.3</b> [mln m <sup>3</sup> ]
średni	<b>0.8</b> [mln m <sup>3</sup> ]
min	<b>0.3</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień 20-mar-2018	<b>11.49</b> [mln m <sup>3</sup> ]

