

The figure displays three time series from January 14, 2026, to February 13, 2026, with a vertical line at the end of the month.

Panel A: Water level (m ü.M.)

Date	Value (m ü.M.)
14.1.2026	414.4
15.1.2026	414.2
16.1.2026	414
17.1.2026	413.8
18.1.2026	413.6
19.1.2026	413.4
20.1.2026	413.2
21.1.2026	413
22.1.2026	412.8
23.1.2026	412.6
24.1.2026	412.4
25.1.2026	412.2
26.1.2026	412
27.1.2026	411.8
28.1.2026	411.6
29.1.2026	411.4
30.1.2026	411.2
31.1.2026	411
1.2.2026	410.8
2.2.2026	410.6
3.2.2026	410.4
4.2.2026	410.2
5.2.2026	410

Panel B: Discharge (m³/s)

Date	Value (m³/s)
14.1.2026	500.4
15.1.2026	500.2
16.1.2026	500
17.1.2026	499.8
18.1.2026	499.6
19.1.2026	499.4
20.1.2026	499.2
21.1.2026	499
22.1.2026	498.8
23.1.2026	498.6
24.1.2026	498.4
25.1.2026	498.2
26.1.2026	498
27.1.2026	497.8
28.1.2026	497.6
29.1.2026	497.4
30.1.2026	497.2
31.1.2026	497
1.2.2026	496.8
2.2.2026	496.6
3.2.2026	496.4
4.2.2026	496.2
5.2.2026	496

Panel C: Flow velocity (m/s)

Date	Value (m/s)
14.1.2026	2.2
15.1.2026	2.1
16.1.2026	2
17.1.2026	1.9
18.1.2026	1.8
19.1.2026	1.7
20.1.2026	1.6
21.1.2026	1.5
22.1.2026	1.4
23.1.2026	1.3
24.1.2026	1.2
25.1.2026	1.1
26.1.2026	1
27.1.2026	0.9
28.1.2026	0.8
29.1.2026	0.7
30.1.2026	0.6
31.1.2026	0.5
1.2.2026	0.4
2.2.2026	0.3
3.2.2026	0.2
4.2.2026	0.1
5.2.2026	0.0

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
8090 Zürich

Das AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.

- A**  600 Pegel müM / Haselbach-Bäckental-Knonau-RHB
- B**  500 Pegel müM / Jonen-Affoltern HW-Rückhalteb.
- C**  574 Abfluss m3/s / Jonen-Zwillikon

Kleinere Lücken sind nicht dargestellt.
Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!

Uebersicht Jonen Prov. Ganglinien der letzten 31 Tage

13.02.2026