

So 17. Mai 2026

Mo 18. Mai 2026

6:00

12:00

18:00

24:00

6:00

12:00

18:00

A
m3/s

B
m ü.M.

C
m3/s

D
m3/s

E
m3/s

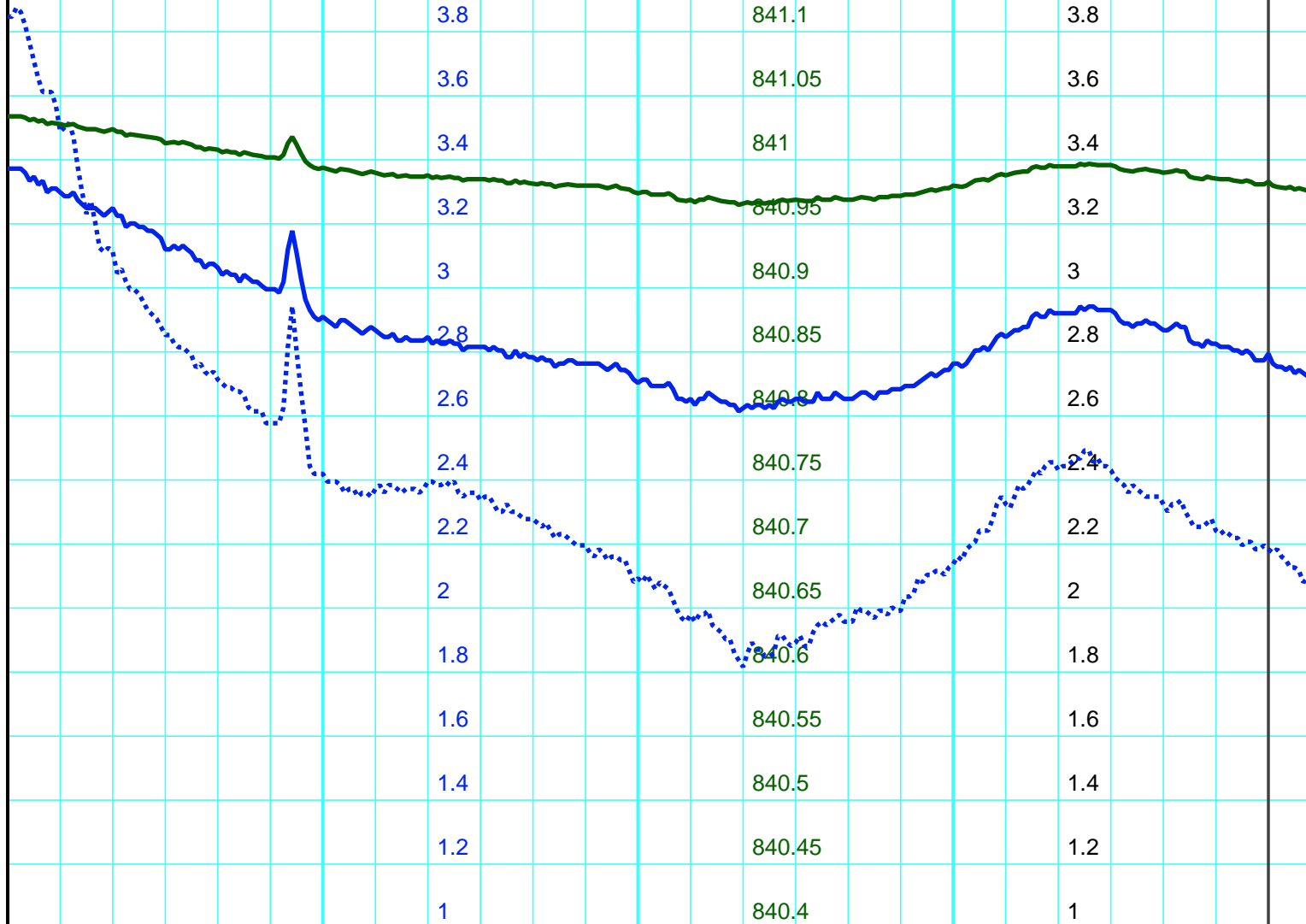
5.4
5.2
5
4.8
4.6
4.4
4.2
4
3.8
3.6
3.4
3.2
3
2.8
2.6
2.4
2.2
2
1.8
1.6
1.4
1.2
1

841.5
841.45
841.4
841.35
841.3
841.25
841.2
841.15
841.1
841.05
841
840.95
840.9
840.85
840.8
840.75
840.7
840.65
840.6
840.55
840.5
840.45
840.4

5.4
5.2
5
4.8
4.6
4.4
4.2
4
3.8
3.6
3.4
3.2
3
2.8
2.6
2.4
2.2
2
1.8
1.6
1.4
1.2
1

5.4
5.2
5
4.8
4.6
4.4
4.2
4
3.8
3.6
3.4
3.2
3
2.8
2.6
2.4
2.2
2
1.8
1.6
1.4
1.2
1

5.4
5.2
5
4.8
4.6
4.4
4.2
4
3.8
3.6
3.4
3.2
3
2.8
2.6
2.4
2.2
2
1.8
1.6
1.4
1.2
1



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** ——— Abfluss m3/s (Radaraufzeichnung)
- B** ——— Pegel m ü. M.
- C** Q(347) Messperiode 1992-2020; 0.36 m3/s
- D** - - - - Max. Wert Messperiode (20.6.07); 217 m3/s
- E** Abfluss m3/s (Einpermessung im Niederwassergerinne)

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

Alp-Einsiedeln (LH 2609)
Prov. Abflussganglinie
des letzten Tages

18.05.2026

HydroPRO Grafik