



Amt der Tiroler Landesregierung

Hydrographie und Hydrologie

Herrengasse 1-3, 6020 Innsbruck

Stadtamt Kitzbühel		
04. Aug. 2023 eingel.		
Az. Beil.		
Bgm.	Dir.	Bearb.

Telefon 0512/508-4251
hochwasser@tirol.gv.at

Hochwasserinformation

Herausgegeben am Donnerstag, 03.08.2023 um 15:30 Uhr

Laut aktueller Niederschlagsprognose der GeoSphereAustria vom 03.08.2023 werden im Laufe des Wochenendes mit der Verlagerung eines Tiefdrucksystems verbreitet und länger anhaltende Niederschläge erwartet. Vor allem von Freitag abends bis Samstag/Sonntag sind flächendeckende, konvektiv durchsetzte Niederschläge mit 30 bis 80 mm möglich.

Die Abflussmodelle zeigen für diesen Zeitraum einen Anstieg der Wasserführungen an größeren Talgewässern bis in den Bereich der Meldemarken (HQ5). Die höchsten Abflussscheitel werden nach aktueller Einschätzung im Laufe des Samstags 04.08.2023 im Tiroler Unterland und im Großachengebiet (bis HQ30) erwartet.

Abweichungen von der prognostizierten Zugrichtung des Italtiefes lassen eine örtliche Verlagerung des Niederschlagsschwerpunktes nicht ausschließen, entsprechend können andere Einzugsgebiete Tirols stärker überregnet werden und erhöhte Abflussreaktionen aufweisen.

Bei lokal möglichen hohen Niederschlagsintensitäten können auch an kleineren Gewässern deutlich erhöhte Abflussspitzen auftreten.

Erwartete Hochwasserführungen von Freitag 04.08.2023 bis Sonntag 06.08.2023 in den Einzugsgebieten (Warnschwellen):

Lech	Bereich kleiner HQ5
Vils	Bereich kleiner HQ5
Isar	Bereich kleiner HQ5
Inn Tiroler Oberland	Bereich kleiner HQ5
Innzubringer Tiroler Oberland	Bereich kleiner HQ5
Sill und Zubringer	Bereich kleiner HQ5
Inn Tiroler Unterland	Bereich kleiner HQ5
Innzubringer Tiroler Unterland	Bereich HQ5
Großsache	Bereich bis HQ30
Drau	Bereich kleiner HQ5
Isel	Bereich kleiner HQ5

Legende:

Bereich kleiner HQ5

Hochwasser, bei dem die Auslösung der Pegelalarne nicht wahrscheinlich ist.

(Pegelalarm generell bei HQ5; ausgenommen sind Pegelalarne mit Warnschwelle bei HQ1 als Auslöser von bereits bestehenden Warnplänen)

Bereich HQ5

Hochwasser, bei dem die Meldemarken erreicht oder geringfügig überschritten werden.

(Es sind keine deutlich erhöhten Abflüsse zu erwarten)

Bereich bis HQ30

Hochwasser, bei dem die Auslösung der Pegelalarne sowie Abflüsse bis HQ30 zu erwarten sind.

Bereich HQ30+

Hochwasser, bei dem die Abflüsse größer HQ30 zu erwarten sind.

(Das Hochwasser kann auch ein großes Ausmaß annehmen; kurzfristige Verschärfung der Situation zu erwarten; Ausuferungen sind möglich - nach Flussgebiet und Ausbaugrad unterschiedlich zu bewerten)