

## Information über ein außergewöhnliches Wetterereignis in TIROL Vorabinformation und Abschlussinformation

Freitag, 29. Juli 2022, 10:33 Uhr

© ZAMG

### **Konvektiver Starkregen**

**Gültigkeitszeitraum: Freitag, 29.07. von 15 Uhr bis Samstag, 30.07. 07 Uhr**

#### **Wetterlage:**

Über Mitteleuropa hat sich eine west- bis südwestliche Höhenströmung etabliert, in die heute die nächste Störungszone eingelagert ist. Im Laufe des Samstags sind mit der nordwestlichen Höhenströmung noch ein paar Stauniederschläge zu erwarten, besonders im Nordtiroler Unterland.

#### **Wetterentwicklung (unter Berücksichtigung des Warnelements):**

Die der Kaltfront vorlaufenden Schauer- und Gewitterzellen sind im Oberland und im Außerfern ab Mittag zu erwarten. Im Laufe des Nachmittags kommt es mit der Kaltfront zu einer Intensivierung der Regenschauer, die Gewitteraktivität (Blitz und Donner) geht gleichzeitig von Westen her bis zum Abend zurück. Das Niederschlagsverhalten ist aber weiterhin stark konvektiv, so dass über Tirol verteilt punktuell erneut Starkregen wahrscheinlich ist. Der Niederschlagsschwerpunkt vorlagert seinen Schwerpunkt in der Nacht auf morgen Richtung Unterland, während von Westen her die Regenintensivität langsam nachlässt.

Im Laufe des Samstags endet die niederschlagsintensive Phase, ab Sonntag ist für mehrere Tage mit trockener, zunehmend warmer Witterung zu rechnen.

#### **Hauptbetroffene(s) Gebiet(e):**

Bis zum Abend ganz Nordtirol und Osttirol, in der Nacht auf morgen Kitzbüheler Raum, Kufstein-Kössen und Osttirol.

Weiterhin liegt das Schadenspotenzial von Starkregen in den vorbelasteten Gebieten.