



## HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Montag, 11. Juni 2018, 18:00 Uhr

### 01.Lagebericht

#### 1. Wetterlage

Die feuchtlabile Warmluft der vergangenen Tage bleibt in unserer Region wetterbestimmend. Im Norden kam es bereits heute Morgen zu Schauern und vereinzelt Gewittern. Gegen Mittag bilden sich im ganzen Land konvektive Wolken. Vor allem im Süden des Landes kam es zu kräftigen Gewittern, mit Starkregen und Hagel. Die ganze Nacht ist mit ergiebigen Niederschlägen zu rechnen. (Quelle: Meteolux)

#### 2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	10-50 mm	10-15 mm	Untere Alzette	↗
			Wark	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Atttert	↗
			Obere Alzette	↗
			Chiers	↗
Syre	10-15 mm	10-15 mm	Syre	↗
Sauer	10-35 mm	10-15 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ern	↗
			Schwarze Ern	↗
Our	5-25 mm	15-20 mm	Our	↗

### 3. Abschätzung

Ab 15:00 Uhr kam es zu heftigen Niederschlägen im Süden des Landes. Dadurch sind die Pegel an der Alzette schnell angestiegen. An den Pegel Hesperange und Pfaffenthal wird die cote de vigilance voraussichtlich überschritten werden ohne die cote d'alerte zu erreichen. Der Höchststand wird morgen früh erwartet.

An den Pegel Mersch und Ettelbrück wird die cote de vigilance voraussichtlich nicht erreicht werden.

Zurzeit wird an der Sauer in Diekirch morgen ab Mittag ein Höchststand von 300 m und in Bollendorf von 220 m erwartet.

Spätestens am morgen Nachmittag zeigen alle Pegel wieder eine fallende Tendenz.

**Da weiterhin Unwettergefahr durch teils Starkregen und Hagel die ganze Nacht besteht, sind schnelle Anstiege am kleineren Gewässer nicht ausgeschlossen.**

*Die Administration de la gestion de l'eau wird die meteorologische Situation und die Entwicklung der Pegelstände an den Gewässern überwachen und bei Änderung der Lage aktuelle Informationen bereitstellen. Stündlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der Pegelentwicklungen sind der Internetseite [www.inondations.lu](http://www.inondations.lu) zu entnehmen. Alle Angaben ohne Gewähr.*