



## HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Dienstag, 4. Februar 2020, 06:00 Uhr

### 02. Lagebericht

#### 1. Wetterlage

Während der ersten Hälfte der Nacht kam es vor allem im Zentrum und Westen des Landes zu erheblichen Niederschlägen. Nach dem Frontdurchlauf ist es heute bewölkt mit einem Wechsel aus Schauern in Form von Schneeregen, Graupel bzw. Schnee und einzelnen Auflockerungen. Im Laufe des Nachmittags nimmt die Schaueraktivität ab.

(Quelle: Meteolux)

#### 2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	20-35 mm	0-5 mm	Untere Alzette	↗
			Wark	↘
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Attert	↘
			Obere Alzette	→
			Chiers	↘
Syre	25-35 mm	0-5 mm	Syre	↘
Sauer	17-30 mm	0-5 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	→
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ern	↘
			Schwarzer Ern	↘
Our	15-25 mm	0-5 mm	Our	↗

### 3. Abschätzung für die nächsten 24 Stunden

An den Pegeln der Alzette kam es bereits im Laufe der Nacht zu einer überraschend schnellen Überschreitung der Meldestufe 2 (cote d'alerte). Dies ist vor allem auf die schnelle Reaktion der kleinen Gewässer und auf Oberflächenabfluss zurückzuführen. Hiervon war vor allem der Westen und das Zentrum des Landes betroffen. Die Scheitel der Alzette wurden bereits bzw. werden im Laufe des Morgens erreicht.

Auch an den Nebengewässern der Alzette sowie an Syre, Chiers, Ernz Noire und Ernz Blanche wurden sehr rasch ansteigende Wasserstände verzeichnet. An der Eisch und der Attert wurden die Meldestufen 2 ebenfalls erreicht bzw. überschritten.

Die Gewässer im Norden des Landes wie Obersauer, Wiltz und Our zeigen zum Teil noch steigende Tendenzen, ein bedeutender Anstieg wird aber ausgeschlossen.

An der Sauer wird in Diekirch der Scheitel gegen Mittag erwartet, die Meldetufe 2 von 470 cm wird voraussichtlich gerade erreicht. In Bollendorf wird der Scheitel von etwa 400 cm gegen Nachmittag erreicht. In Rosport wird eine Überschreitung von 570 cm nicht erwartet.

Spätestens ab Nachmittag zeigen alle Gewässer vorerst eine fallende Tendenz. Die Gewässer im Norden des Landes sowie die Untersauer fallen nur langsam.

#### *Nächste Aktualisierung: bei Änderung der Lage*

*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.*