



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Montag, 10. Februar 2020, 09:00 Uhr

02. Lagebericht

1. Wetterlage

In der Nacht hat uns die Kaltfront eines Orkantiefs über der Nordsee erreicht. Bis in den Morgen hinein stürmischer Wind, begleitet von Regen. Der Wind schwächt sich etwas ab, bleibt aber stark. Ein örtliches Gewitter ist möglich.

(Quelle: Meteolux)

2. Abflusslage

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

3. Abschätzung für die nächsten 24 Stunden

Die tatsächlich gefallenen Niederschläge waren geringer als vorhergesagt und anders verteilt, sodass an fast keinem Pegel bisher die Meldestufe 1 (cote de Pré-alerte) erreicht wurde.

An der Alzette und ihren Nebengewässer steigen die Wasserstände in den kommenden Stunden noch an, fallen aber voraussichtlich im Laufe des Tages wieder. An den Pegeln der Alzette ist das Erreichen bzw. Überschreiten der Cote de Pré-alerte möglich. Ein Erreichen der Meldestufe 2 (cote d’alerte) an einzelnen Pegeln in den nächsten 24 Stunden ist in Abhängigkeit der meteorologischen Situation nicht gänzlich auszuschließen.

Auch an der Sauer und ihren nördlichen Zuflüssen steigen die Pegel vorerst an und fallen anschließend erfahrungsgemäß nur langsam.

An der Sauer wird das Erreichen einer Meldestufe vorerst nicht mehr erwartet.

Aufgrund der bereits gesättigten Böden und hohen Wasserstände sind rasche Anstiege an sämtlichen Gewässern im Land auch bei nur kurzzeitigen Niederschlägen nicht auszuschließen.

Der Hochwassermeldedienst bleibt bis auf Weiteres in Bereitschaft.

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 zu entnehmen.
Alle Angaben ohne Gewähr.