



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Sonntag, 10. Februar 2019, 12:00 Uhr

02. Lagebericht

1. Wetterlage

Ein Sturmtief über der Nordsee bestimmt unser Wetter. Mit einer kräftigen Südwestströmung werden feuchte und labile Luftmassen nach Luxemburg geführt. Weiterhin bedeckt mit kräftigen Niederschlägen in Form von Schauern oder Regen. Am Abend können in höheren Lagen (vor allem in Oesling) einzelne Schneeflocken beobachtet werden. (Quelle: Meteolux)

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	14-30 mm	20-25 mm	Untere Alzette	↗
			Wark	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Attert	↗
			Obere Alzette	↗
			Chiers	↗
Syre	10-15 mm	20-25 mm	Syre	↗
Sauer	20-35 mm	15-20 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	↗
			Schwarze Ernz	↗
Our	10-20 mm	15-20 mm	Our	↗

3. Abschätzung

Durch die anhaltenden Niederschläge in der Nacht, welche erst am Nachmittag nachlassen werden, steigen die Wasserstände an den Pegeln des Landes zum Teil rasch an.

Besonders betroffen sind die Pegel des Alzette-Einzugsgebietes. Hier werden an einigen Pegeln aller Voraussicht nach im Laufe des Tages sowohl die Meldehöhe 1 (cote de pré-alerte) als auch die Meldehöhe 2 (cote d'alerte) überschritten.

An den Pegeln der Attert ist die Meldehöhe 1 erreicht. In den nächsten Stunden wird die Meldehöhe 2 erreicht beziehungsweise überschritten.

An der Eisch wird das Erreichen der Meldehöhe 1 für den späten Nachmittag erwartet.

Der Abfluss der Alzette ist ebenfalls erhöht, hier ist die Überschreitung der Meldehöhe 1 an den Pegeln Hesper und Pfaffenthal in der Nacht zum Montag möglich. Durch die Zusammenführung der Abflüsse von Alzette, Eisch, Attert und Mamer steigen die Pegelstände im weiteren Verlauf der Alzette weiter an. Am Pegel Mersch kann die Meldehöhe 1 am frühen Abend überschritten werden.

Durch den zusätzlichen Abfluss der Wark ist am Pegel Ettelbrück eine Überschreitung der Meldehöhe 1 am Nachmittag möglich. Die Meldehöhe 2 kann am frühen Abend überschritten werden.

Diese Zusammenführung der Abflüsse führt auch weiter flussabwärts zu einer Erhöhung der Wasserstände an der Mittel- und Untersauer. Am Pegel Diekirch ist die Überschreitung der Meldehöhe 1 am Nachmittag möglich. Das Erreichen der Meldehöhe 2 ist nicht auszuschließen.

Den meteorologischen Vorhersagen nach werden die Niederschläge am Nachmittag weniger. Die Pegel steigen dennoch weiter an und erreichen in der Nacht, beziehungsweise am Morgen ihren Scheitelwert. Danach sinken die Wasserstände wieder unter die Meldehöhen. Ein erneutes Ansteigen der Pegel ist nach jetzigem Kenntnisstand nicht zu erwarten.

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.