



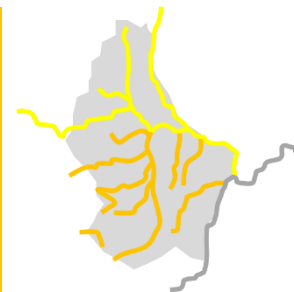
HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Donnerstag, 22. Februar 2024 14:00

01. Lagebericht

Status: Pré-Alerte

Bis mindestens in die Nacht hinein ist ein weiterer Anstieg der Pegelstände an den meisten Gewässern zu erwarten. Eine Überschreitung der „**cote de pré-alerte**“ ab dem späten Abend ist dadurch insbesondere an der Alzette an den Pegeln Hesperange und Pfaffenthal wahrscheinlich, auch an den Pegeln Mersch und Ettelbrück/Alzette werden sich die Wasserstände im Bereich der „**cote de pré-alerte**“ bewegen. Es besteht dennoch nur eine **Gefahr von geringen lokalen Überschwemmungen.**



Abschätzung der weiteren Entwicklung

Aufgrund der flächenhaften Niederschläge mit Schwerpunkt im Südwesten und Westen des Landes steigen die Pegelstände an den meisten Gewässern bereits an und werden noch bis mindestens in die Nacht hinein weiter ansteigen.

1

Eine Überschreitung der „**cote de pré-alerte**“ an den Pegeln entlang der Alzette ab dem späten Abend ist wahrscheinlich, insbesondere an den Pegeln Hesperange und Pfaffenthal.

Ab heute Abend können lokale, schauerartige Niederschläge innerhalb kürzester Zeit einen weiteren, verstärkten Anstieg der Wasserstände an diesen Pegeln bewirken.

An den Pegeln Mersch und Ettelbrück/Alzette kann eine Überschreitung der „**cote de pré-alerte**“ noch nicht ganz ausgeschlossen werden.

Wichtiger Hinweis

Ein erneuter kurzeitiger Anstieg der Wasserstände insbesondere an kleineren Gewässern ist aufgrund vereinzelter Niederschläge weiterhin möglich.

Bei Aktivitäten entlang von Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Das Wetter gestaltet sich bedeckt und stark windig mit leichtem bis mäßigem Dauerregen, welcher nachmittags auch stärker ausfallen kann. Anfang des Abends können Schauer und Böen kurzzeitig signifikant verstärkt werden. Das Wetter beruhigt sich gegen Anfang der kommenden Nacht.

Niederschlagsmengen zwischen 20 und 25 l/m² in 12 Stunden sind vor allem im Westen und Südwesten des Landes zu erwarten. Sonst ist mit 15 bis 20 l/m² zu rechnen. (Quelle: Meteolux)

Niederschlagsverteilung und Abflusstendenzen siehe nächste Seite.



Niederschlagsverteilung und Abflusstendenzen

EZG	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflusstendenz (nächste 6 Stunden)	
Alzette/Chiers	15-20 mm	20 mm	Chiers	↗
			Obere Alzette	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Attert	↗
			Untere Alzette	↗
			Wark	↗
Sauer	10-15 mm	15-20 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	→
			Wiltz	→
			Untere Sauer	↗
			Weisse Ernz	↗
			Schwarze Ernz	↗
Our	10-15 mm	15-20 mm	Our	↗
Syre	15 mm	15-20 mm	Syre	↗

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. 15-minütlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der weiteren Entwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen. Ziehen Sie die Hochwasser- und Starkregengefahrenkarten auf maps.geoportal.lu heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.