Administration de la gestion de l'eau

# **HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)**

Aktuelle Lage Dienstag, 2. Januar 2024 20:00: 03. Lagebericht

#### Status: Alerte

An der **Alzette** und den Nebengewässern steigen die Wasserstände in der Nacht weiter an. Am frühen Abend wurde an einigen Pegeln bereits die "cote de préalerte" überschritten.

Eine Überschreitung der "cote d'alerte" an den Pegeln Mersch und Ettelbrück an der Alzette wird noch am Abend bzw. nach Mitternacht erwartet. An den Pegeln Hesperange und Pfaffenthal steigen die Wasserstände bis in den Bereich der "cote d'alerte". An der Sauer wurde die "cote de préalerte" in Diekirch am Abend

An der Sauer wurde die "cote de préalerte" in Diekirch am Abend überschritten, eine Überschreitung der Meldehöhe von 350 cm in Bollendorf ("cote de préalerte") wird weiterhin am späten Abend beziehungsweise in der Nacht auf Mittwoch erwartet. Eine leichte Überschreitung der "cote d'alerte" am Pegel Diekirch in der Nacht auf Mittwoch ist ebenfalls möglich.



### Abschätzung der weiteren Entwicklung

Aufgrund der ergiebigen Niederschlagsmengen am Dienstag, sowie der weiteren für Mittwoch vorhergesagten schauerartigen Niederschläge, steigen die Wasserstände an der **Alzette** und den Nebengewässern weiterhin an und werden bis mindestens Mittwochmorgen weiter ansteigen.

In der Folge wurde heute am frühen Abend an der **Alzette** und der **Attert** bereits an einigen Pegeln die "**cote de préalerte"** überschritten. An den restlichen Pegeln des Einzugsgebietes der Alzette wird dies innerhalb der nächsten Stunden ebenfalls der Fall sein.

Eine Überschreitung der "cote d'alerte" an den Pegeln Mersch und Ettelbrück an der Alzette wird noch am Abend bzw. nach Mitternacht erwartet. An den Pegeln Hesperange und Pfaffenthal steigen die Wasserstände bis in den Bereich der "cote d'alerte". Für das Einzugsgebiet der oberen Alzette bis Pfaffenthal sind die Vorhersagen noch mit großen Unsicherheiten behaftet.

An der Sauer ab Diekirch und in Bollendorf wird die "cote de préalerte" am späten Dienstagabend beziehungsweise in der Nacht zum Mittwoch überschritten. Eine leichte Überschreitung der "cote d'alerte" am Pegel Diekirch in der Nacht auf Mittwoch ist ebenfalls möglich.

Ein weiterer Anstieg der Wasserstände an den Gewässern des Landes ab Mittwochnachmittag in Folge der schauerartigen Niederschläge ist nach derzeitigem Stand noch nicht ganz auszuschließen. Die weitere Entwicklung am Mittwoch ist aufgrund von Unterschieden der meteorologischen Vorhersagen noch mit Unsicherheiten behaftet.

#### **Wichtiger Hinweis**

Ein sehr schneller Anstieg der Wasserstände insbesondere an kleineren und mittleren Gewässern ist aufgrund lokaler schauerartiger Niederschläge überall möglich. Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Administration de la gestion de l'eau

## Wetterlage

Unbeständiges Wetter mit häufigen Regenschauern. Ein einzelnes Gewitter kann am Abend nicht ausgeschlossen werden.

Es besteht derzeit eine Unsicherheit bezüglich der Regensummen und der Geschwindigkeit der Windböen unter Schauern/Gewittern.

(Quelle: Meteolux)

Niederschlagsverteilung und Abflusstendenzen siehe nächste Seite

Administration de la gestion de l'eau

## Niederschlagsverteilung und Abflusstendenzen

EZG	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflusstendenz (nächste 6 Stunden)	
Alzette/Chiers	25 – 45 mm	10 – 20 mm	Chiers	7
			Obere Alzette	7
			Mamer	7
			Eisch	7
			Attert	7
			Untere Alzette	7
			Wark	7
Sauer	20 – 35 mm	5 – 15 mm	Obere Sauer	7
			Wolz-Clerve	7
			Wiltz	7
			Untere Sauer	7
			Weiße Ernz	7
			Schwarze Ernz	7
Our	25 – 35 mm	5 – 10 mm	Our	7
Syre	30 – 35 mm	5 – 10 mm	Syre	A

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 <u>www.inondations.lu</u> zu entnehmen. Ziehen Sie die Hochwasser- und Starkregengefahrenkarten auf <u>maps.geoportail.lu</u> heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.