



HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Dienstag, 2. Januar 2024 09:00: 01. Lagebericht

Status: Pré-Alerte

An der Alzette und den Nebengewässern steigen die Wasserstände am heutigen Dienstag schnell an und werden am frühen Abend an allen Pegeln die „cote de préalerte“ überschreiten.

An der Sauer wird ebenfalls eine Überschreitung der „cote de préalerte“ in **Diekirch** und der Meldehöhe von 350cm in **Bollendorf** („cote de préalerte“) am späten Abend beziehungsweise in der Nacht auf Mittwoch erwartet.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

Aufgrund der ergiebigen Niederschläge in der Nacht auf Dienstag und der weiteren für den Tag vorhergesagten Niederschläge insbesondere im Westen des Landes, steigen die Wasserstände an der **Alzette** und den Nebengewässern stark an und werden bis Mittwoch weiter ansteigen. In der Folge werden heute am frühen Abend an der **Alzette** und den Nebengewässern (u.a. **Eisch, Attert**) bereits erhöhte Wasserstände erwartet und die „cote de préalerte“ an diesen Pegeln überschritten.

Eine Überschreitung der „cote d'alerte“ an den Pegeln der **Alzette** am Mittwoch ist ebenfalls wahrscheinlich, an einigen Pegeln der Nebengewässer (**Eisch**) möglich.

An der **Sauer** ab **Diekirch** und in **Bollendorf** wird die „cote de préalerte“ in der Nacht zum Mittwoch überschritten, eine Überschreitung der „cote d'alerte“ in **Diekirch** am Mittwoch ist noch nicht auszuschließen.

Wichtiger Hinweis

Ein sehr schneller Anstieg der Wasserstände insbesondere an kleineren und mittleren Gewässern ist aufgrund der intensiven Niederschläge möglich.

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Ein aktives Frontensystem, das zu einem Tief über den Britischen Inseln gehört, bestimmt das Wetter während des gesamten Zeitraums.

Am heutigen Tag wird es bedeckt mit ergiebigen Regenfällen.

(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	10 – 25 mm	20 – 25 mm	Chiers	↗
			Obere Alzette	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Attert	↗
			Untere Alzette	↗
			Wark	↗
Sauer	10 – 25 mm	25 – 30 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	↗
			Schwarze Ernz	↗
Our	15 – 20 mm	15 – 20 mm	Our	↗
Syre	10 – 15 mm	10 – 15 mm	Syre	↗

2

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.geoportail.lu heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.