



HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Sonntag, 15. Januar 2023 12:00:

Endbericht

Status: **Vigilance**

Am Nachmittag wird der Höchststand an allen Gewässern erreicht. Anschließend zeigen die Wasserstände an allen Gewässern eine fallende Tendenz oder bleiben erhöht. Kurzzeitige, leichte Wiederanstiege sind nicht ausgeschlossen. Nur an der Untersauer wird der Höchststand in Diekirch und Bollendorf erst gegen Abend erwartet. Auch hier bleiben die Wasserstände vorerst noch erhöht. Ein Wiederanstieg der Wasserstände am Montag ist möglich. Bis dahin gilt **Vigilance** für das ganze Land.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

Insgesamt blieb die Reaktion in den Gewässern geringer als erwartet. Es wurde kein 2-jähriges Hochwasser erreicht.

Im Süden des Landes wurde nur in Ettelbrück/Alzette und Reichlange/Attert die „Cote de préalerte“ überschritten. Die Höchststände werden am frühen Nachmittag erwartet. Kurzzeitige, leichte Wiederanstiege sind nicht ausgeschlossen, insgesamt zeigen aber alle Gewässer eine fallende Tendenz.

An der Untersauer wird der Höchststand in Diekirch (ca. 430 cm) und Bollendorf (ca. 350 cm) am späten Nachmittag/Abend erwartet. Hier können die Wasserstände vorerst erhöht bleiben und sich im Bereich der „Cote de préalerte“ bewegen.

Die Gewässer im Norden des Landes sind erhöht und fallen erfahrungsgemäß nur sehr langsam.

Ein genereller Wiederanstieg der Gewässer ist voraussichtlich erst ab Montag wieder zu erwarten. Ein Überschreiten der aktuellen Höchststände ist unwahrscheinlich.

Wichtiger Hinweis

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

Bei Aktivitäten entlang von Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Das Wetter bleibt weiterhin verregnet unter einem bedeckten Himmel, begleitet von einem kräftigeren Wind, der zeitweise stärker werden kann. Im Laufe des Nachmittags lassen die Niederschläge zeitweise nach. Im Norden kann, ab dem Abend, stellenweise Schneeregen fallen. (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	25-30 mm	10 mm	Chiers	↙
			Obere Alzette	↙
			Mamer	↙
			Eisch	↙
			Attert	→
			Untere Alzette	→
			Wark	→
Sauer	20-25 mm	10-15 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	→
			Wiltz	→
			Untere Sauer	↗
			Weiße Ernz	↙
			Schwarze Ernz	↙
Our	20-25 mm	10 mm	Our	→
Syre	25-30 mm	10 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 Starkregen Gefahrenkarten auf maps.geoportal.lu heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.