

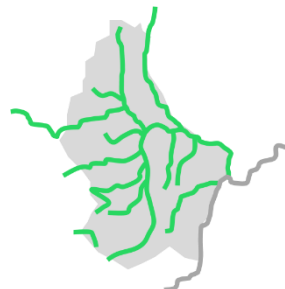


HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Freitag, 11. Oktober 2024 14:00:

07. Lagebericht Schlussbericht

Status: Aktuell kein Risiko für Hochwasser



Abschätzung der weiteren Entwicklung

Die Wasserstände an den Gewässern sinken weiter und befinden sich an allen Pegeln unter der „cote de préalerte“. Ein erneuter Wiederanstieg ist aktuell nicht zu erwarten.

Wichtiger Hinweis

Der offizielle Bereitschaftsdienst wird hiermit eingestellt.

Weitere Informationen siehe nächste Seiten



Administration de la gestion de l'eau

Grand-Duché de Luxembourg

Erreichte Höchststände, Meldehöhen und Jährlichkeiten* (09.10.2024-.11.10.2024)

(Bei den gemessenen 15-minütlichen Wasserständen handelt es sich um Rohdaten)

*Hochwasserjährlichkeiten nach vorläufigem Kenntnisstand

Alzette:

Livange	274 cm	am 10/10 um 14:15		
Hesperange	228 cm	am 11/10 um 00:30		
Pfaffenthal	241 cm	am 10/10 um 02:30	Meldehöhe 1 = 220 cm	HQ2
Walferdange	188 cm	am 10/10 um 04:30		
Steinsel	316 cm	am 10/10 um 05:15	Meldehöhe 1 = 300 cm	
Mersch	428 cm	am 10/10 um 11:15	Meldehöhe 2 = 400 cm	HQ2
Ettelbrück-Alzette	270 cm	am 10/10 um 09:30	Meldehöhe 2 = 230 cm	HQ2

Mamer:

Schoenfels	273 cm	am 10/10 um 07:30		HQ10
------------	--------	-------------------	--	------

Eisch:

Hunnebuer	250 cm	am 10/10 um 06:30	Meldehöhe 1 = 235 cm	
-----------	--------	-------------------	----------------------	--

Attert:

Reichlange	246 cm	am 10/10 um 03:00	Meldehöhe 1 = 230 cm	HQ2
Bissen	305 cm	am 10/10 um 05:15	Meldehöhe 2 = 300 cm	HQ5

Wark:

Niederfeulen	168 cm	am 10/10 um 05:45		HQ2
Ettelbrück-Wark	149 cm	am 10/10 um 11:00		HQ5

Clerve:

Clervaux	132 cm	am 10/10 um 16:15		
----------	--------	-------------------	--	--

Wiltz:

Kautenbach	204 cm	am 10/10 um 13:45		
------------	--------	-------------------	--	--

Sauer:

Bigonville	269 cm	am 10/10 um 18:00	Meldehöhe 1 = 250 cm	HQ5
Michelau	175 cm	am 10/10 um 12:45		
Diekirch	483 cm	am 10/10 um 12:45	Meldehöhe 2 = 470 cm	HQ2
Bollendorf	391 cm	am 10/10 um 16:45	Meldehöhe 1 = 350 cm	HQ2
Rosport	562 cm	am 10/10 um 19:00		HQ2

Our:

Dasbourg	194 cm	am 10/10 um 20:30		
Gemünd	271 cm	am 10/10 um 19:30		
Vianden	200 cm	am 10/10 um 19:15		



Administration de la gestion de l'eau

Grand-Duché de Luxembourg

Ernz Blanche:

Larochette 180 cm am 10/10 um 03:00

Ernz Noire:

Müllerthal 218 cm am 10/10 um 02:30

Syre:

Mertert 284 cm am 10/10 um 05:00

HQ2

Chiers:

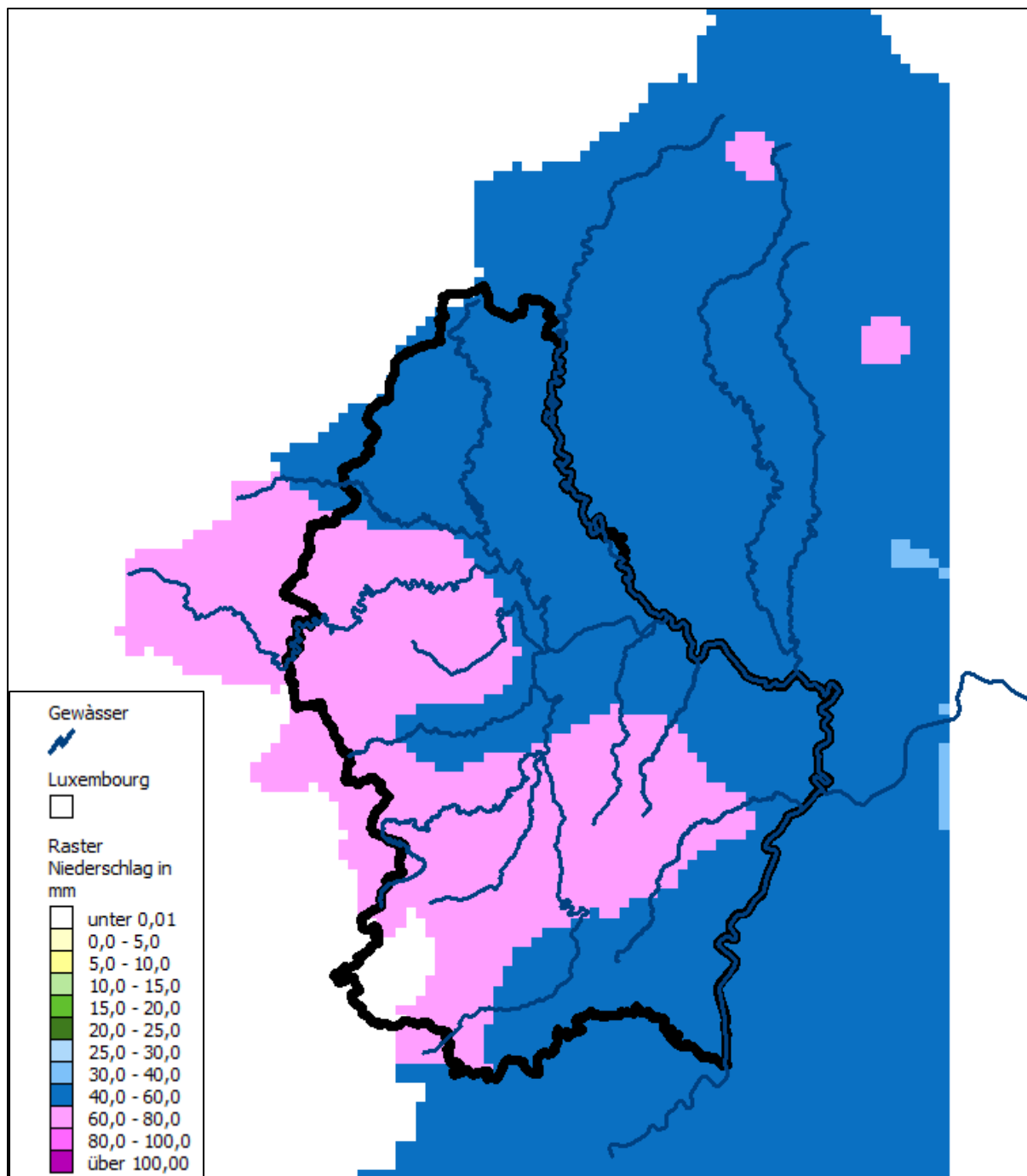
Pétange 222 cm am 10/10 um 04:00

HQ10



Verteilung der Niederschläge innerhalb von 48 Stunden

(09.01.2024-10.01.2024)



Interpolierte Niederschläge auf Grundlage gemessener Daten (AGE, ASTA, DLR, DWD, LfU, Meteo France, SPW)



Gemessene Niederschläge 09.10.2024 – 10.10.2024 an den Stationen der AGE

(Tägliche Niederschlagssummen in mm/h oder l/m²)

Station	09.10	10.10	Summe
Bigonville	63,2	7,8	71,0
Bollendorf	40,3	8,7	49,0
Dellen	67,3	11,0	78,3
Diekirch	44,2	6,8	51,0
Harlange	53,4	7,0	60,4
Heinerscheid	49,3	8,5	57,8
Holtz	65,2	10,5	75,7
Huldange	41,6	14,6	56,2
Kautenbach	46,7	7,8	54,5
Koerich	51,8	15,6	67,4
Livange	35,2	17,1	52,3
Mersch	43,2	10,7	53,9
Potaschberg	36,1	25,0	61,1
Reichlange	47,1	9,1	56,2
Vianden	44,7	6,0	50,7
Walferdange	39,1	24,0	63,1
Welscheid	49,5	9,4	58,9
Wincrange	45,2	7,1	52,3

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.