



HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Freitag, 17. Mai 2024 14:00: 01. Lagebericht

Status: **Préalerte**

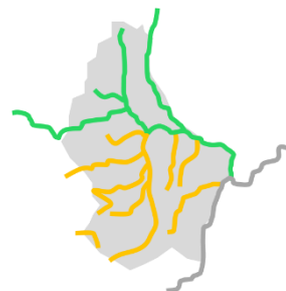
Gefahr Freitag 17.05.2024 bis Samstag 18.05.2024

Die Niederschläge lassen die Wasserstände weiterhin kontinuierlich ansteigen, an der Alzette steigen die Wasserstände besonders schnell und werden sich in einem erhöhten Bereich befinden.

Die aktuellen Vorhersagen deuten auf eine Überschreitung der „**cote de préalerte**“ entlang der Alzette ab dem Nachmittag bis in die Nacht hinein an den Pegeln Hesperange, Pfaffenthal, Steinsel, Mersch und möglicherweise Ettelbrück.

An den Pegeln Hesperange, Pfaffenthal und möglicherweise Steinsel können die Wasserstände auch bis in den Bereich der „**cote d'alerte**“ steigen.

An der Sauer ist derzeit keine Überschreitung der „**cote de préalerte**“ zu erwarten.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

Erste Überschreitungen der „**cote de préalerte**“ an der Alzette sind bereits ab dem späten Nachmittag und dem Abend zu erwarten. Der Anstieg der Wasserstände wird sich mindestens bis in den späten Abend hinein fortsetzen. Die Höchststände werden demnach auch in der Nacht erwartet und bewegen sich im Bereich über der „**cote de préalerte**“. An den Pegeln Hesperange, Pfaffenthal und möglicherweise Steinsel können die Wasserstände auch bis in den Bereich der „**cote d'alerte**“ steigen.

An den Nebengewässern der Alzette (Eisch, Attert) sind derzeit keine Überschreitungen der „**cote de préalerte**“ zu erwarten. Auch an der Sauer werden weiterhin keine Überschreitungen der „**cote de préalerte**“ erwartet. Dennoch können auch an den anderen Gewässern des Landes erhöhte Wasserstände beobachtet werden.

Wichtiger Hinweis

Ein schneller Anstieg der Wasserstände insbesondere an kleineren Gewässern ist aufgrund der ergiebigen, teils schauerartigen Niederschläge möglich.

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von **allen** Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Der Himmel bleibt den ganzen Tag stark bewölkt bis bedeckt. Es muss bis Samstag mit Dauerregen gerechnet werden. (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	10-15 mm	30 mm	Chiers	↗
			Obere Alzette	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Atttert	↗
			Untere Alzette	↗
			Wark	↗
Sauer	10 mm	25 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	↗
			Schwarze Ernz	↗
Our	0-5 mm	35 mm	Our	↗
Syre	15-20 mm	35 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.geoportail.lu heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.



HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Freitag, 17. Mai 2024 17:00: 02. Lagebericht

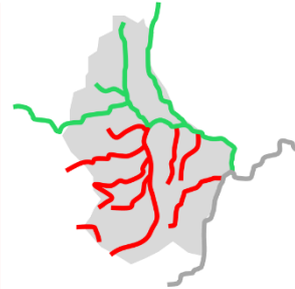
Status: **Alerte**

Große Gefahr Freitag 17.05.2024 bis Samstag 18.05.2024

An der Alzette haben die Wasserstände bereits die „**cote de préalerte**“ an den Pegeln Hesperange, Pfaffenthal und Steinsel überschritten, an den Pegeln Mersch und Ettelbrück wird eine Überschreitung ab heute Abend erwartet.

Die aktuellen Wasserstände und Vorhersagen deuten mittlerweile auch auf eine Überschreitung der „**cote d'alerte**“ ab dem Nachmittag am Pegel Pfaffenthal und Steinsel und ab dem Abend am Pegel Hesperange und Mersch. An der gesamten Alzette werden sich die Wasserstände in einem erhöhten Bereich befinden.

An der Sauer ist derzeit weiterhin keine Überschreitung der „**cote de préalerte**“ zu erwarten.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

An der Alzette ist die „**cote de préalerte**“ bereits an den Pegeln Pfaffenthal, Steinsel und Hesperange überschritten worden, weitere Überschreitungen der „**cote de préalerte**“ an der Alzette an den Pegeln Mersch und Ettelbrück sind ab dem Abend zu erwarten. An den Pegeln der oberen Alzette wird sich der Anstieg der Wasserstände bis in die Nacht und den Bereich der „**cote d'alerte**“ weiter fortsetzen. Diese wird voraussichtlich an den Pegeln Hesperange, Pfaffenthal, Steinsel und Mersch überschritten. Die Höchststände werden nach derzeitigem Stand erst am Morgen erwartet.

An den Nebengewässern der Alzette (Eisch, Attert) sind weiterhin keine Überschreitungen der „**cote de préalerte**“ zu erwarten. Auch an der Sauer werden weiterhin keine Überschreitungen der „**cote de préalerte**“ erwartet. Dennoch können auch an den anderen Gewässern des Landes erhöhte Wasserstände beobachtet werden.

Wichtiger Hinweis

Ein schneller Anstieg der Wasserstände insbesondere an kleineren Gewässern ist aufgrund der ergiebigen, teils schauerartigen Niederschläge möglich.

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von **allen** Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Der Himmel bleibt den ganzen Tag stark bewölkt bis bedeckt. Es muss bis Samstag mit Dauerregen gerechnet werden. (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	25 mm	Chiers	↗
			Obere Alzette	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Atttert	↗
			Untere Alzette	↗
			Wark	↗
Sauer	10-20 mm	25-30 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	↗
			Schwarze Ernz	↗
Our	10 mm	25 mm	Our	↗
Syre	30 mm	25 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.geoportail.lu heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.



HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Freitag, 17. Mai 2024 23:00: 03. Lagebericht

Status: Alerte

Große Gefahr Freitag 17.05.2024 und Samstag 18.05.2024

Aufgrund der nochmals verstärkten Niederschläge der letzten Stunden steigen die Wasserstände an einigen Gewässern deutlich stärker an als erwartet.

Abschätzung der weiteren Entwicklung

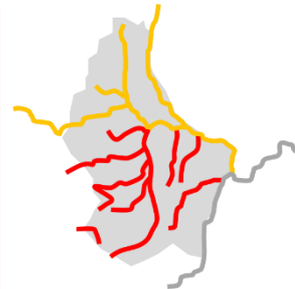
An der Alzette haben die Wasserstände bereits die „cote d'alerte“ an den Pegeln Pfaffenthal und Steinsel überschritten, am Pegel Mersch wird eine Überschreitung weiterhin ab heute Abend erwartet.

An der Alzette ist eine Überschreitung der „cote d'alerte“ auch am Pegel Ettelbrück möglich, die Höchststände an der Alzette werden voraussichtlich in der Nacht/am Morgen erreicht.

An der Sauer ist eine Überschreitung der „cote de préalerte“ an den Pegeln Diekirch und Bollendorf ab dem späten Abend/in der Nacht nicht mehr auszuschließen, die Höchststände werden am Morgen erreicht.

An einigen kleineren Gewässern (Mamer, Syre, Ernz Blanche und Ernz Noire) sind ebenfalls deutlich erhöhte Wasserstände erreicht worden, hier gilt wie an allen Gewässern weiterhin erhöhte Vorsicht. Die Höchststände an den kleineren Gewässern sind bereits erreicht worden oder werden in den nächsten Stunden erreicht.

Aktualisierung bei Änderung der Lage.



Wichtiger Hinweis

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von **allen** Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Der Himmel bleibt den ganzen Tag stark bewölkt bis bedeckt. Es muss bis Samstag mit Dauerregen gerechnet werden. (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	40-45 mm	5-10 mm	Chiers	↘
			Obere Alzette	→
			Mamer	→
			Eisch	→
			Atttert	→
			Untere Alzette	↗
			Wark	↗
Sauer	40-50 mm	5-10 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	→
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	↘
			Schwarze Ernz	↘
Our	35-40 mm	0-5 mm	Our	↗
Syre	45-50 mm	0-5 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.geoportail.lu heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.



HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Samstag, 18. Mai 2024 08:00: 04. Lagebericht

Status: **Pré-Alerte**

Gefahr Samstag 18.05.2024

Die Wasserstände an den meisten Gewässern sinken bereits, lediglich an der oberen Alzette an den Pegeln Livange und Hesperange steigen die Wasserstände weiterhin leicht an und bleiben vorerst noch in einem erhöhten Bereich.

Die „cote d'alerte“ an den Pegeln Pfaffenthal, Steinsel und Ettelbrück-Alzette ist bereits unterschritten worden, am Pegel Mersch wird dies ebenfalls in den nächsten Stunden der Fall sein.

Die „cote de préalerte“ an den Pegeln der Alzette wird voraussichtlich erst ab dem Mittag oder dem Nachmittag unterschritten.

An der Sauer ist die „cote de préalerte“ am Pegel Diekirch in der Nacht erreicht worden und wird nicht vor heute Mittag unterschritten, am Pegel Bollendorf steigen die Wasserstände noch leicht an und können sich im Bereich der „cote de préalerte“ (350 cm) bewegen.

An allen anderen Gewässern gehen die Wasserstände ebenfalls zurück oder steigen nur noch leicht an.

Aktualisierung bei Änderung der Lage.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

Ein erneuter nennenswerter Anstieg der Wasserstände bis auf den erwähnten Anstieg an der oberen Alzette oder der unteren Sauer ist nicht zu erwarten. Dennoch verbleiben die Wasserstände an Alzette und Sauer vorerst in einem erhöhten Bereich.

Wichtiger Hinweis

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von **allen** Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Bis zum späten Vormittag sind leichte Regenfälle möglich. Danach nimmt die Bewölkung ab. Ab dem frühen Nachmittag liegt ein Schauerpotenzial in der Atmosphäre vor. Am Abend stabilisiert sich die Wetterlage. (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	40-45 mm	5-10 mm	Chiers	↘
			Obere Alzette	↗
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Atttert	↘
			Untere Alzette	↘
			Wark	↘
Sauer	40-50 mm	5-10 mm	Obere Sauer	→
			Wolz-Clerve	↘
			Wiltz	→
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	→
			Schwarze Ernz	↘
Our	35-40 mm	0-5 mm	Our	→
Syre	45-50 mm	0-5 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.geoportail.lu heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.



HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

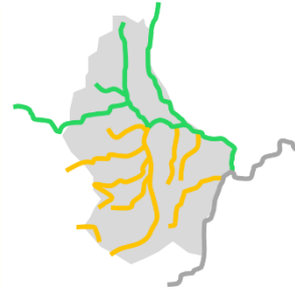
Aktuelle Lage Samstag, 18. Mai 2024 17:00: 05. Lagebericht Schlussbericht

Status: **Pré-Alerte**

Gefahr Samstag 18.05.2024

An der Sauer und den Nebengewässern sinken die Wasserstände an allen Pegeln und unterschreiten derzeit die „cote de préalerte“. An der Alzette und den Nebengewässern sinken die Wasserstände ebenfalls. Am Pegel Hesperange, Steinsel und Mersch werden die Wasserstände im Laufe der Nacht unter die „cote de préalerte“ fallen.

Aktualisierung bei Änderung der Lage.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

Ein erneuter nennenswerter Anstieg der Wasserstände ist nach derzeitiger Wetterlage nicht zu erwarten. Der Rückgang der Wasserstände wird sich in den kommenden Tagen fortsetzen.

Wichtiger Hinweis

Nach Unterschreiten der "cote de prealerte" an der Alzette wird der offizielle Bereitschaftsdienst für Luxemburg (ohne Mosel) eingestellt.

Ein detaillierter Schlussbericht wird im Anschluss auf inondations.lu veröffentlicht.

Wetterlage

Am heutigen Abend sind lokale Regenschauer möglich.

Für Morgen sind Tagsüber leichte bis mäßige Regenschauer möglich und am morgigen Nachmittag sind einzelne Gewitter nicht ausgeschlossen.

(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	15-25 mm	0-5 mm	Chiers	↘
			Obere Alzette	↘
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Attert	↘
			Untere Alzette	↘
			Wark	↘
Sauer	30-40 mm	0-5mm	Obere Sauer	↘
			Wolz-Clerve	↘
			Wiltz	→
			Untere Sauer	↘
			Weißer Ernz	↘
			Schwarze Ernz	↘
Our	30-40 mm	0-5 mm	Our	↘
Syre	15-25mm	0-5 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.geoportail.lu heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.



Erreichte Höchststände, Meldehöhen und Jährlichkeiten* (17.05.2024-18.05.2024)

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

*Hochwasserjährlichkeiten nach vorläufigem Kenntnisstand

Alzette:

Livange	298 cm	am 18/05 um 07:00		HQ5
Hesperange	270 cm	am 17/05 um 20:00	Meldehöhe 2 = 280 cm	HQ2
Pfaffenthal	318 cm	am 17/05 um 20:30	Meldehöhe 2 = 270 cm	HQ10
Walferdange	283 cm	am 17/05 um 22:15		
Steinsel	419 cm	am 17/05 um 23:00	Meldehöhe 2 = 350 cm	HQ10
Mersch	418 cm	am 18/05 um 04:00	Meldehöhe 2 = 400 cm	HQ2
Ettelbrück- Alzette	233 cm	am 18/05 um 00:15	Meldehöhe 2 = 230 cm	HQ2

Mamer:

Schoenfels	241 cm	am 17/05 um 22:45		HQ5
------------	--------	-------------------	--	-----

Eisch:

Hunnebuer	169 cm	am 18/05 um 02:00		
-----------	--------	-------------------	--	--

Attert:

Reichlange	179 cm	am 18/05 um 00:45		
Bissen	215 cm	am 17/05 um 23:00		

Wark:

Niederfeulen	134 cm	am 17/05 um 21:15		
--------------	--------	-------------------	--	--

Clerve:

Clervaux	143 cm	am 18/05 um 07:15		
----------	--------	-------------------	--	--

Wiltz:

Kautenbach	182 cm	am 18/05 um 07:30		
------------	--------	-------------------	--	--

Sauer:

Bigonville	147 cm	am 18/05 um 07:30		
Michelau	139 cm	am 18/05 um 19:15		
Diekirch	440 cm	am 18/05 um 06:15	Meldehöhe 2 = 420 cm	
Bollendorf	347 cm	am 18/05 um 10:45		
Rosport	505 cm	am 18/05 um 13:30		

Our:

Dasbourg	193 cm	am 18/05 um 07:15		
Gemünd	303 cm	am 18/05 um 07:30		HQ2
Vianden	225 cm	am 18/05 um 08:30		HQ2



Administration de la gestion de l'eau

Grand-Duché de Luxembourg

Ernz Blanche:

Larochette 213 cm am 17/05 um 20:45

Ernz Noire:

Müllerthal 241 cm am 17/05 um 19:30

Syre:

Mertert 339 cm am 17/05 um 21:00

HQ5

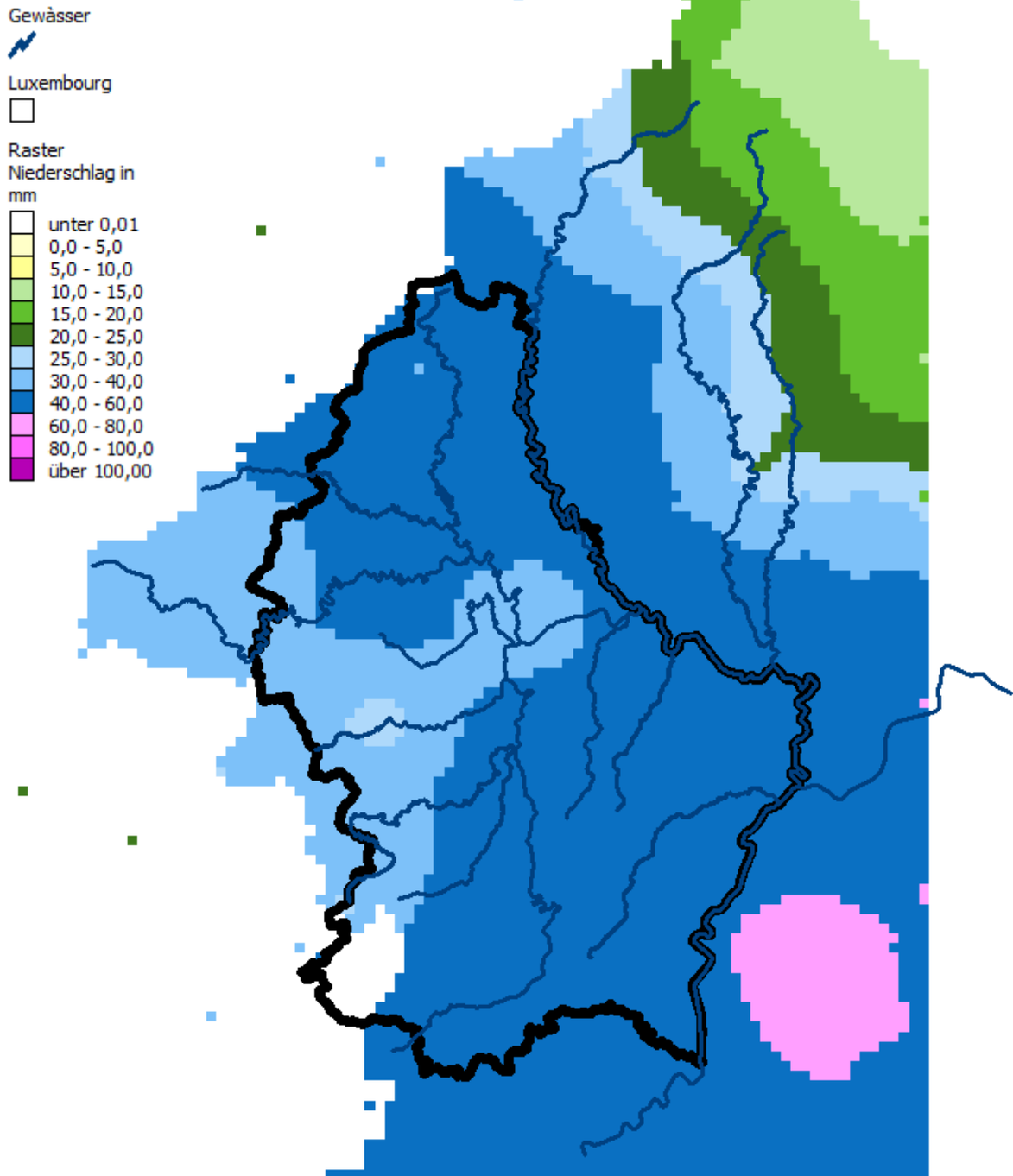
Chiers:

Pétange 213 cm am 17/05 um 18:30

HQ5



Verteilung der Niederschläge innerhalb von 24 Stunden (17.05.2024)



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



Gemessene Niederschläge innerhalb von 72 Stunden an den Stationen der AGE

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

Station	15.05.24	16.05.24	17.05.24	Summe
Bigonville	10,4	22,4	38,2	70,9
Bollendorf	11,4	15,4	55,9	82,8
Dellen	10,6	19,6	44,5	74,7
Diekirch	10,0	11,2	33,7	54,9
Harlange	8,7	30,1	37,8	76,6
Heinerscheid	10,6	8,3	43,2	62,1
Holtz	14,8	19,5	32,9	67,2
Huldange	8,7	8,7	50,2	67,6
Kautenbach	8,9	12,5	43,4	64,7
Koerich	12,0	21,7	36,9	70,6
Livange	28,0	15,7	52,3	96,0
Mersch	14,8	15,4	43,2	73,3
Potaschberg	16,0	13,9	43,1	73,0
Reichlange	11,4	26,3	26,4	64,1
Vianden	13,0	11,9	41,9	66,8
Walferdange	17,7	18,3	49,4	85,4
Welscheid	11,1	10,8	37,0	58,9
Wincrange	6,6	13,2	46,2	65,9

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.