



HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Mittwoch, 9. Oktober 2024 10:30: 01. Lagebericht

Status: Pré-Alerte

Die für heute angekündigten Niederschläge führen zu einem Anstieg der Wasserstände an den luxemburgischen Gewässern. Gegen Abend wird sich dieser Anstieg beschleunigen, ein Überschreiten der „Cote de préalerte“ wird am späten Abend bzw. in der Nacht an den meisten Meldepegeln erwartet. Je nach räumlicher Verteilung der Niederschläge könnte auch die „cote d’alerte“ überschritten werden. Eine Erhöhung der Meldestufe im Laufe des Tages ist möglich.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

An den Pegeln Hesperange, Pfaffenthal und Steinsel steigen die Wasserständen in den Bereich der „cote de préalerte“. Ein Überschreiten kann jedoch nicht ausgeschlossen werden.

An den restlichen Pegeln des Alzette-Einzugsgebietes wird die „cote de préalerte“ voraussichtlich gegen Mitternacht (± 2 Stunden) überschritten.

Aufgrund der aktuell noch ungewissen räumlichen Verteilung der zu erwartenden Niederschlägen kann die „cote d’alerte“ an den Pegeln der Attert und Eisch erreicht bzw. überschritten werden. Dies erhöht die Wahrscheinlichkeit einer Überschreitung der „cote d’alerte“ an den Pegeln Mersch und Ettelbrück/Alzette.

An der Sauer ist die Überschreitung der „cote de préalerte“ in Diekirch und Bollendorf-Pont ebenfalls ab Mitternacht zu erwarten. Auch hier ist eine Überschreitung der „cote d’alerte“ aktuell ebenfalls möglich.

Auch an kleineren Gewässern können die vorhergesagten Niederschläge zu Hochwasser und Überschwemmungen führen.

Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf inondations.lu über die weitere Entwicklung.

Wichtiger Hinweis

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Der Tag verläuft stark regnerisch unter einem meist bedeckten Himmel. Vor allem in der zweiten Tageshälfte und in der Nacht auf Donnerstag können die Regenfälle zeitweise verstärkt sein

(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	5-10 mm	55-60 mm	Chiers	↗
			Obere Alzette	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Atttert	↗
			Untere Alzette	↗
			Wark	↗
Sauer	5-10 mm	60-65 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	↗
			Schwarze Ernz	↗
Our	5-10 mm	55-60 mm	Our	↗
Syre	5-10 mm	45-50 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.

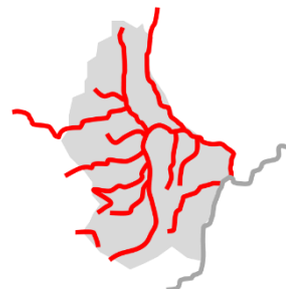


HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Mittwoch, 9. Oktober 2024 16:00: 02. Lagebericht

Status: **Alerte**

Die gefallen bzw. noch zu erwartenden Niederschläge führen zu einem Anstieg der Wasserstände an den luxemburgischen Gewässern. Gegen Abend wird sich dieser Anstieg beschleunigen, ein Überschreiten der „**cote de préalerte**“ wird am späten Abend bzw. in der Nacht an den meisten Meldepegeln erwartet. Die „**cote d'alerte**“ wird an einigen Pegeln der Alzette, Attert, Eisch und Sauer in der Nacht ebenfalls überschritten.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

An den Pegeln Hesperange, Pfaffenthal und Steinsel steigen die Wasserstände in den Bereich der „**cote de préalerte**“. Ein Überschreiten kann nicht ganz ausgeschlossen werden. Die „**cote d'alerte**“ wird an diesen Pegeln nicht erreicht.

An den restlichen Pegeln der Alzette und ihren Nebengewässern wird die „**cote de préalerte**“ voraussichtlich gegen Mitternacht (± 2 Stunden) überschritten.

Aufgrund der zu erwartenden Niederschlägen im Nordwesten wird die „**cote d'alerte**“ an den Pegeln der Attert und Eisch aller Voraussicht nach erreicht bzw. überschritten werden. Dies bedingt auch erhöhte Wasserstände an den Pegeln Mersch und Ettelbrück/Alzette wo eine Überschreitung der „**cote d'alerte**“ erwartet wird.

An der Sauer ist die Überschreitung der „**cote de préalerte**“ in Diekirch und Bollendorf-Pont ebenfalls ab Mitternacht zu erwarten. Auch hier ist eine Überschreitung der „**cote d'alerte**“ am frühen Morgen wahrscheinlich.

Auch an kleineren Gewässern können die vorhergesagten Niederschläge zu Hochwasser und lokalen Überschwemmungen führen.

Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf inondations.lu über die weitere Entwicklung.

Wichtiger Hinweis

Ein erneuter kurzzeitiger Anstieg der Wasserstände insbesondere an kleineren Gewässern ist aufgrund vereinzelter Niederschläge weiterhin möglich.
Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Es bleibt weiterhin stark regnerisch bei einem bedeckten Himmel. Dabei können die Niederschläge zeitweise von starker Intensität sein, dies vor allem ab dem Nachmittag und bis zur Mitte der kommenden Nacht.

(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 mm	40-45 mm	Chiers	↗
			Obere Alzette	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Attert	↗
			Untere Alzette	↗
			Wark	↗
Sauer	20-25 mm	40-50 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	↗
			Schwarze Ernz	↗
Our	15-20 mm	45-50 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.

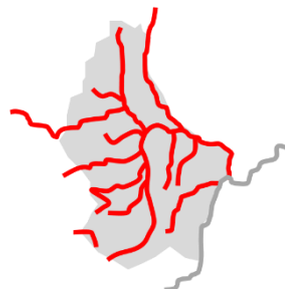


HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Mittwoch, 9. Oktober 2024 21:00: 03. Lagebericht

Status: **Alerte**

Für heute Nacht sind weitere Niederschläge vorhergesagt und der Anstieg der Wasserstände an den Gewässern des Landes wird sich weiter fortsetzen, eine Überschreitung der „**cote de préalerte**“ wird an einigen Pegeln bereits vor Mitternacht bzw. in der Nacht erwartet. Eine Überschreitung der „**cote d'alerte**“ ist ebenfalls an einigen Pegeln der Attert und Alzette, sowie auch der Sauer möglich.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

An den Pegeln Hesperange, Pfaffenthal und Steinsel steigen die Wasserstände bis in den Bereich der „**cote de préalerte**“ und könnten diese auch kurzzeitig überschreiten. Die „**cote d'alerte**“ wird an diesen Pegeln allerdings nicht erreicht. An einigen Pegeln der Alzette und ihrer Nebengewässer wird die „**cote de préalerte**“ voraussichtlich kurz vor Mitternacht (Attert), kurz nach Mitternacht (Alzette) oder am frühen Morgen (Eisch) überschritten.

Aufgrund der insbesondere noch im Nordwesten des Landes zu erwartenden ergiebigen Niederschläge könnte auch die „**cote d'alerte**“ an den Pegeln der Attert im Laufe der Nacht erreicht bzw. überschritten werden. An den Pegeln Mersch und Ettelbrück/Alzette wird ebenfalls ein Anstieg bis in den Bereich der „**cote d'alerte**“ bzw. eine Überschreitung der „**cote d'alerte**“ im Laufe der Nacht bzw. bis zum Morgen erwartet.

An der Sauer ist die Überschreitung der „**cote de préalerte**“ an den Pegeln Diekirch und Bollendorf ebenfalls ab Mitternacht bzw. in der Nacht zu erwarten. Am Pegel Diekirch ist auch eine Überschreitung der „**cote d'alerte**“ am frühen Morgen möglich.

Auch an kleineren Gewässern können die weiteren Niederschläge zu Hochwasser und lokalen Überschwemmungen führen.

Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf inondations.lu über die weitere Entwicklung.

Wichtiger Hinweis

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

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Es bleibt weiterhin stark regnerisch bei einem bedeckten Himmel. Dabei können die Niederschläge zeitweise von starker Intensität sein, dies vor allem ab dem Nachmittag und bis zur Mitte der kommenden Nacht.

(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	35-40 mm	20-25 mm	Chiers	↗
			Obere Alzette	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Attert	↗
			Untere Alzette	↗
			Wark	↗
Sauer	30-45 mm	20-30 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	↗
			Schwarze Ernz	↗
Our	30 mm	25-30 mm	Our	↗
Syre	25-30 mm	20 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.

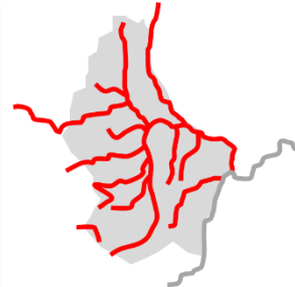


HOCHWASSERINFORMATION FÜR LUXEMBURG (OHNE MOSEL)

Aktuelle Lage Donnerstag, 10. Oktober 2024 08:00: 04. Lagebericht

Status: **Alerte**

In der Nacht stiegen die Wasserstände an den Pegeln des Landes rasch an. An den meisten Pegeln wurde die „**cote de préalerte**“ überschritten, an den Pegeln Mersch, Ettelbruck/Alzette, Bissen und Diekirch wurde auch die „**cote d’alerte**“ erreicht. Gegen Mittag wird der Höchststand erwartet, danach sollen die Wasserstände wieder sinken.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

An den Pegeln Hesperange, Pfaffenthal und Steinsel sind die Wasserstände bis in den Bereich der „**cote de préalerte**“ gestiegen mit einer Überschreitung in Pfaffenthal und Steinsel. Die „**cote d’alerte**“ wird an diesen Pegeln nicht erreicht.

An der Atert und der Eisch wurde die „**cote de préalerte**“ ebenfalls überschritten, in Bissen knapp die „**cote d’alerte**“. Dies bedingte einen erhöhten Anstieg der Wasserstände in Mersch und Ettelbrück/Alzette, wo die „**cote d’alerte**“ ebenfalls überschritten wurde.

Der Höchststand im Einzugsgebiet der Alzette wird vor Mittag erwartet. Anschließend sollen die Pegelstände wieder sinken.

An der Sauer wurde die „**cote d’alerte**“ am Pegel Diekirch ebenfalls überschritten, am Pegel Bollendorf die „**cote de préalerte**“. Eine Überschreitung der „**cote d’alerte**“ am Pegel Bollendorf ist nicht wahrscheinlich. Gegen Mittag wird auch an der Sauer der Höchststand der Wasserstände erwartet.

Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf inondations.lu über die weitere Entwicklung.

Wichtiger Hinweis

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

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

Wetterlage

Zu Tagesbeginn ist es stark bewölkt bis bedeckt und leicht regnerisch. Anschließend wird es stark bewölkt bis bewölkt mit einem Wechsel zwischen Auflockerungen und leichten bis örtlich mäßigen Regenschauern. Die Schauer lassen ab dem frühen Abend nach.

(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	40-50 mm	5-10 mm	Chiers	↘
			Obere Alzette	→
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Attert	→
			Untere Alzette	↗
			Wark	↗
Sauer	50-60 mm	5-10 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	→
			Wiltz	→
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	↘
			Schwarze Ernz	↘
Our	35-45 mm	5-10 mm	Our	↗
Syre	40-45 mm	5-10 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 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 Donnerstag, 10. Oktober 2024 14:00: 05. Lagebericht

Status: Pré-Alerte

Ab dem Nachmittag ist an den meisten Pegeln mit fallenden Wasserständen zu rechnen, nur an den Pegeln der Sauer steigen die Wasserstände noch leicht.

An den Pegeln der Alzette wurden die Höchststände erreicht. Im Verlauf des restlichen Tages ist auch an diesen Pegeln mit fallenden Wasserständen zu rechnen.

Die Pegel Mersch, Ettelbruck/Alzette und Diekirch befinden sich aktuell noch im Bereich der „cote d'alerte“. Eine Unterschreitung der „cote d'alerte“ ist jedoch in den kommenden Stunden zu erwarten.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

An den Pegeln Pfaffenthal und Steinsel wurde die „cote de préalerte“ am frühen Morgen überschritten. Aktuell befinden sich die Wasserstände wieder unterhalb der „cote de préalerte“ und werden im Verlauf des Tages weiter sinken. Ein kurzzeitiger Wiederanstieg der Wasserstände bis in den Bereich der „cote de préalerte“ aufgrund der schauerartigen Niederschläge ist jedoch nicht auszuschließen.

Die Wasserstände an den Pegeln Mersch und Ettelbruck/Alzette befinden sich aktuell noch über der „cote d'alerte“, eine Unterschreitung der „cote d'alerte“ an diesen Pegeln ist jedoch in den kommenden Stunden zu erwarten. An der Attert und der Eisch wurden die Höchststände ebenfalls heute Morgen erreicht und die „cote de préalerte“ an allen Pegeln bis zum frühen Nachmittag unterschritten.

An der Sauer befinden sich die Wasserstände am Pegel Diekirch aktuell noch im Bereich der „cote d'alerte“. Eine Unterschreitung der „cote d'alerte“ ist in den kommenden Stunden (Nachmittag) ebenfalls zu erwarten. Am Pegel Bollendorf steigen die Wasserstände aktuell noch weiter an und verbleiben im Bereich der „cote de préalerte“. Eine Überschreitung der „cote d'alerte“ ist nicht zu erwarten.

Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf inondations.lu über die weitere Entwicklung.

Wichtiger Hinweis

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

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

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	40-50 mm	5-10 mm	Chiers	↘
			Obere Alzette	→
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Attert	↘
			Untere Alzette	↘
			Wark	↘
Sauer	40-50 mm	0-5 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↘
			Wiltz	↘
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ernz	↘
			Schwarze Ernz	↘
Our	35-40 mm	0-5 mm	Our	↗
Syre	35-40 mm	10-15 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, 11. Oktober 2024 10:00: 06. Lagebericht

Status: Pré-Alerte

An den meisten Gewässern sinken die Wasserstände und im Verlauf des restlichen Tages werden die Wasserstände an allen Gewässern weiter fallen.

An der Alzette und an der Sauer sind die Wasserstände noch erhöht. Am Pegel Mersch und am Pegel Ettelbrück/Alzette wird die „**cote de préalerte**“ in den nächsten Stunden unterschritten, am Pegel Diekirch am frühen Nachmittag.



Abschätzung der weiteren Entwicklung

An den meisten Gewässern befinden sich die Wasserstände wieder unterhalb der „**cote de préalerte**“. Am gestrigen Abend und in der Nacht haben schauerartige Niederschläge wie erwartet zu einem kurzzeitigen Wiederanstieg der Wasserstände an der Alzette und Eisch bis in den Bereich der „**cote de préalerte**“ geführt.

Die Wasserstände an den Pegeln Mersch und Ettelbrück/Alzette befinden sich aktuell noch über der „**cote de préalerte**“, diese wird jedoch in den kommenden Stunden unterschritten.

An der Sauer befinden sich die Wasserstände am Pegel Diekirch aktuell noch im Bereich der „**cote de préalerte**“, diese wird wahrscheinlich am frühen Nachmittag unterschritten.

Die Hochwasservorwarnbereitschaft (Préalerte) wird um 14:00 aufgehoben.

Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf inondations.lu über die weitere Entwicklung.

Wichtiger Hinweis

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

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern gilt erhöhte Vorsicht!

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 mm	0 mm	Chiers	↘
			Obere Alzette	↘
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Attert	↘
			Untere Alzette	↘
			Wark	↘
Sauer	5 - 10 mm	0 mm	Obere Sauer	↘
			Wolz-Clerve	↘
			Wiltz	↘
			Untere Sauer	↘
			Weißer Ernz	↘
			Schwarze Ernz	↘
Our	5 - 10 mm	0 mm	Our	↘
Syre	10 - 15 mm	0 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, 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



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:

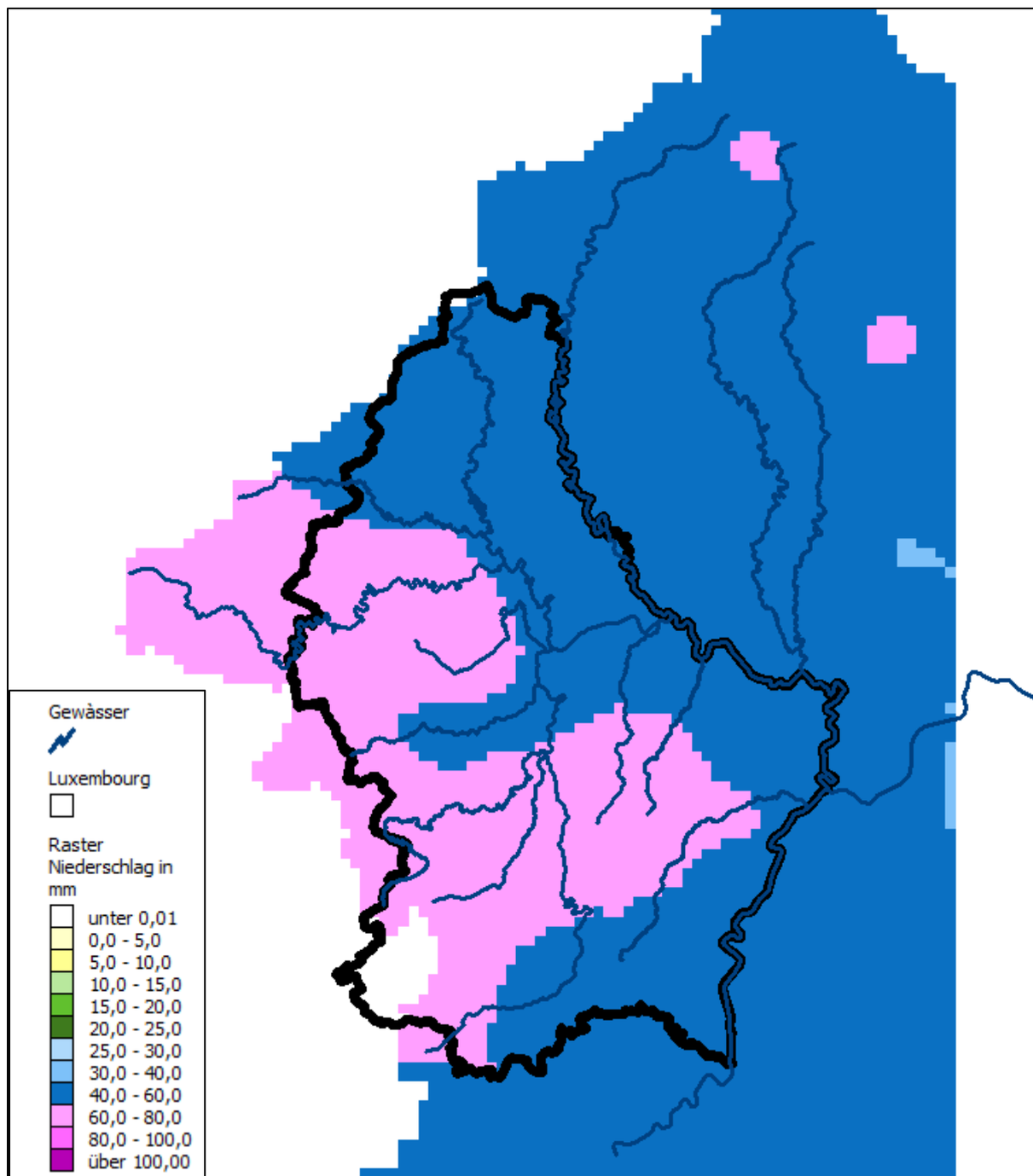
Pétange 222 cm am 10/10 um 04:00

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.