



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Dienstag, 13. Juli 2021, 14:00 Uhr

01. Lagebericht

1. Wetterlage

Ein umfangreiches Tiefdruckgebiet über Mitteleuropa bestimmt weiterhin unser Wetter mit feuchten und teils labilen Luftmassen.

Für den weiteren Verlauf des Tages wird mit mäßigem, teils starkem Dauerregen gerechnet. Während der Nacht kommt es vor allem im Süden voraussichtlich zu einer leichten Abschwächung der Niederschläge.

Quelle: Meteolux

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	15 - 25 mm	55 - 60 mm	Untere Alzette	↗
			Wark	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Atttert	↗
			Obere Alzette	↗
			Chiers	↗
Syre	10 - 15 mm	50 - 55 mm	Syre	↗
Sauer	5 - 15 mm	50 - 60 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ern	↗
			Schwarze Ern	↗
Our	5 - 15 mm	50 - 60 mm	Our	↗

3. Abschätzung

Die bisher gefallenen Niederschläge bedingen ein leichtes Ansteigen der Wasserstände an allen Pegeln des Landes an. An kleineren Gewässern kann infolge intensiven Regens Hochwasser auftreten.

Die Wettervorhersagen für die nächsten Tage sind jedoch noch mit starken Unsicherheiten behaftet und können auf kleinem Raum große Unterschiede aufweisen, deuten aber zunehmend auf größere Niederschlagsmengen hin. Auch lokale, intensivere Niederschläge sind nicht auszuschließen.

Eine Überschreitung oder das Erreichen einer Meldestufe ist für den heutigen Tag unwahrscheinlich. Dies kann sich Morgen und Übermorgen jedoch ändern, so dass eine Überschreitung der ersten Meldestufen an einigen Pegeln zum jetzigen Zeitpunkt nicht auszuschließen ist.

Da wir uns außerhalb der klassischen Flusshochwassersaison befinden, gilt die Hochwassermeldung besonders den spezifischen Sommeraktivitäten entlang der Gewässer und den Campingplätzen, da ufernahe Bereiche überschwemmt werden können.

Auch andere Aktivitäten, vor allem Baustellen, sind auf ihre Sicherheit gegenüber Hochwasser hin zu überprüfen und gegebenenfalls zu räumen. Dies gilt auch für andere mobile Installationen welche in Überschwemmungsgebieten errichtet wurden.

Nächste Aktualisierung: bei Änderung der Lage

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. Stündlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.
Alle Angaben ohne Gewähr.



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Mittwoch, 14. Juli 2021, 12:00 Uhr

02. Lagebericht

1. Wetterlage

Die Front eines Tiefs über Deutschland bestimmt unser Wetter mit feuchten und labilen Luftmassen. Der Himmel ist bedeckt und verbreitet fällt Regen. Im Laufe des Vormittags werden die Niederschläge mäßig und sogar stark am Nachmittag und in der kommenden Nacht. Dabei ist ein kurzes Gewitter nicht ganz ausgeschlossen.

Quelle: Meteolux

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (MF) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	15 – 30 mm	40 – 45 mm	Untere Alzette	↗
			Wark	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Atttert	↗
			Obere Alzette	↗
			Chiers	↗
Syre	15 – 25 mm	75 - 80 mm	Syre	↗
Sauer	15 – 45 mm	80 – 90 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ern	↗
			Schwarze Ern	↗
Our	15 – 35 mm	40 - 45 mm	Our	↗

3. Abschätzung

Die Wettervorhersagen für den heutigen Tag sind noch mit Unsicherheiten behaftet und können auf kleinem Raum große Unterschiede aufweisen, deuten aber zunehmend auf größere Niederschlagsmengen hin. Diese sorgen dafür, dass die Wasserstände an den Pegeln im Laufe des Nachmittags zum Teil stark ansteigen. Auch an kleineren Gewässern kann infolge intensiven Regens Hochwasser auftreten.

Ein Erreichen und/oder ein Übersteigen der Meldestufe 1 (cote de pré-alerte) an den Pegeln der Alzette ist nach aktueller Wetterlage ab dem späten Abend beziehungsweise in der Nacht zu erwarten.

Aufgrund der erwähnten Unsicherheiten bezüglich der meteorologischen Vorhersagen kann zum jetzigen Zeitpunkt nicht ausgeschlossen werden, dass die Meldestufe 2 (cote d'alerte) an diesen Pegeln einige Stunden später ebenfalls erreicht oder überschritten wird.

Ein ähnliches Szenario ergibt sich an der Sauer an den Meldepegeln in Diekirch und Bollendorf. Auch an den kleineren Gewässern wie der Eisch oder der Attert kann aktuell nicht ausgeschlossen werden, dass die Meldestufen 1 überschritten wird.

Es gilt weiterhin folgender Hinweis:

Da wir uns außerhalb der klassischen Flusshochwassersaison befinden, gilt die Hochwassermeldung besonders den spezifischen Sommeraktivitäten entlang der Gewässer und den Campingplätzen, da ufernahe Bereiche überschwemmt werden können.

Auch andere Aktivitäten, vor allem Baustellen, sind auf ihre Sicherheit gegenüber Hochwasser hin zu überprüfen und gegebenenfalls zu räumen. Dies gilt auch für andere mobile Installationen welche in Überschwemmungsgebieten errichtet wurden.

Nächste Aktualisierung: Am späten Nachmittag

*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. Stündlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.
Alle Angaben ohne Gewähr.*



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Mittwoch, 14. Juli 2021, 17:00 Uhr

03. Lagebericht

1. Wetterlage

Ein quasi-stationäres Frontensystem, welches einem Tiefdruckgebiet über Deutschland zugehörig ist, ist derzeit wetterbestimmend in Luxemburg. Sehr feuchte und marginal labile Luftmassen sind vorherrschend.

Der Himmel ist bedeckt. Langanhaltende und teils kräftige Regenfälle sind bis zum Ende der Nacht auf Donnerstag zu erwarten.

Quelle: Meteolux

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	30 - 45 mm	40 - 45 mm	Untere Alzette	↗
			Wark	↗
			Mamer	↗
			Eisch	↗
			Attert	↗
			Obere Alzette	↗
			Chiers	↗
Syre	25 - 45 mm	40 - 45 mm	Syre	↗
Sauer	28 - 55 mm	70 - 75 mm	Obere Sauer	↗
			Wolz-Clerve	↗
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ern	↗
			Schwarzer Ern	↗
Our	35 - 50 mm	35 - 40 mm	Our	↗

3. Abschätzung

Die Wettervorhersagen für den heutigen Tag haben sich größtenteils bestätigt, so dass es im Laufe des Tages zu großflächigen und zum Teil intensiven Niederschlägen kam. Diese sollen den Vorhersagen nach noch einige Stunden andauern.

Aufgrund dieser Niederschläge steigen die Wasserstände an den Pegeln aktuell zum Teil stark an. Auch an kleineren Gewässern kann infolge intensiven Regens Hochwasser auftreten.

Ein Übersteigen der Meldestufe 1 (cote de pré-alerte) an den Pegeln der Alzette ist für den frühen Abend zu erwarten. Die Meldestufe 2 (cote d'alerte) wird an diesen Pegeln aller Voraussicht nach bereits kurze Zeit später überschritten.

Ein ähnliches Szenario ergibt sich an der Sauer an den Meldepegeln in Diekirch und Bollendorf.

Auch an den kleineren Gewässern wie der Eisch oder der Attert wird die Meldestufe 1 am späten Abend überschritten. An der Eisch ist zudem das Überschreiten der Meldestufe 2 einige Stunden später zu erwarten.

Es gilt weiterhin folgender Hinweis:

Da wir uns außerhalb der klassischen Flusshochwassersaison befinden, gilt die Hochwassermeldung besonders den spezifischen Sommeraktivitäten entlang der Gewässer und den Campingplätzen, da ufernahe Bereiche überschwemmt werden können.

Auch andere Aktivitäten, vor allem Baustellen, sind auf ihre Sicherheit gegenüber Hochwasser hin zu überprüfen und gegebenenfalls zu räumen. Dies gilt auch für andere mobile Installationen welche in Überschwemmungsgebieten errichtet wurden.

Nächste Aktualisierung: Bei Änderung der Lage

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. Stündlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen. Alle Angaben ohne Gewähr.



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Donnerstag, 15. Juli 2021, 11:00 Uhr

04. Lagebericht

1. Wetterlage

Morgens stark bewölkt bis bedeckt mit Dunst und Nebel. Stellenweise kann es noch leicht nieseln bzw. regnen, vor allem entlang der belgischen Grenze. Nachmittags lockert die Wolkendecke aus Richtung Osten etwas auf, es ist dann aber mit lokalen Schauern bzw. Gewittern zu rechnen. Nachts ist es wieder bedeckt mit Dunst und Nebelbildung und gebietsweise Regen.

Quelle: Meteolux

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	85 - 95 mm	0 - 5 mm	Untere Alzette	↗→
			Wark	↘
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Attert	↘
			Obere Alzette	↗→↘
			Chiers	↘
Syre	75 - 85 mm	0 - 5 mm	Syre	↘
Sauer	85 - 95 mm	5 - 10 mm	Obere Sauer	↗→↘
			Wolz-Clerve	↗→↘
			Wiltz	↗
			Untere Sauer	↗
			Weißer Ern	→↘
			Schwarze Ern	↘
Our	75 - 95 mm	0 - 5 mm	Our	↘

3. Abschätzung

Die Wettervorhersagen haben sich bestätigt, so dass es im Laufe der gestrigen Nacht zu großflächigen und intensivem Dauerregen kam. Dieser hielt bis in die frühen Morgenstunden an. Die aktuellen Wettervorhersagen prognostizieren für den heutigen Tag derzeit nur noch leichte Regenfälle mit wenig Niederschlagsmengen. Lokale Schauern, welche ein Wiedereinstieg der Pegeln zur Folge hätte, sind jedoch nicht auszuschließen

Die kleineren Zuläufe der Alzette (Wark, Mamer, Eisch, Attert) haben die Höchst-Wasserstände nun erreicht und zeigen eine sinkende Tendenz für den Rest des Tages. An den Pegeln der Gewässer der Attert und Eisch werden dabei alle Meldestufen wieder unterschritten.

Die Pegel der Alzette erreichen ihren Höchststand weit über der Meldestufe 2 (cote d'alerte) am späten Vormittag. Eine Unterschreitung der Meldestufe 2 ist frühestens am morgigen Vormittag zu erwarten.

Die Pegel an der Sauer werden ihre Höchststände heute am frühen Nachmittag erreichen. Die Unterschreitung der Meldestufe 2 ist erst morgen im Nachmittag zu erwarten.

Zum Management des Wasserstandes wurde die Wasserabgabe aus dem Stausee in Heiderscheid-Grund gemäß der hierfür vorgesehenen Prozedur vorsorglich erhöht. Dies hat jedoch keinen signifikanten Einfluss auf die Hochwasserstände der unteren Sauer.

Nächste Aktualisierung: Bei Änderung der Lage

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. Stündlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.
Alle Angaben ohne Gewähr.



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Donnerstag, 15. Juli 2021, 18:00 Uhr

05. Lagebericht

1. Wetterlage

Es bleibt stark bewölkt bis bedeckt, zeitweise sind bis in die erste Nachthälfte hinein leichte bis zeitweise mäßige Regenschauer zu erwarten. Dabei besteht am Nachmittag und Abend ein lokales Gewitterisiko. Kommende Nacht bleibt es stark bewölkt, mancherorts kann sich Dunst bilden.

Quelle: Meteolux

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	60 - 75 mm	0 - 5 mm	Untere Alzette	↘
			Wark	↘
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Attert	↘
			Obere Alzette	→↘
			Chiers	↘
Syre	45 - 55 mm	0 - 5 mm	Syre	↘
Sauer	50 - 75 mm	0 - 5 mm	Obere Sauer	→↘
			Wolz-Clerve	→↘
			Wiltz	↘
			Untere Sauer	↘
			Weißer Ern	↘
			Schwarzer Ern	↘
Our	65 - 55 mm	0 - 5 mm	Our	↘

3. Abschätzung

Insgesamt fielen die Niederschlagsmengen am heutigen Tag weitaus geringer als am Vortag aus. Dies macht sich jetzt an den Pegeln bemerkbar. So ist an manchen Pegeln der Höchstwert erreicht beziehungsweise fallen die Wasserstände wieder. An anderen Pegeln flacht sich der Anstieg des Wasserstandes ab.

An den kleineren Zuläufen der Alzette (Wark, Mamer, Eisch, Attert) wurde der Höchststand erreicht so dass hier die Wasserstände wieder fallen. An den Pegeln der Gewässer der Attert wurde die Meldestufe 1 unterschritten. An der Eisch liegen die Wasserstände weiterhin über der Meldestufe 2, werden aber in den kommenden Stunden fallen. Dabei ist ein Unterschreiten der Meldestufe 1 gegen Mitternacht wahrscheinlich.

Die Pegel der Alzette (mit Ausnahme vom Pegel Mersch) sind aktuell auf dem höchsten zu erwartenden Stand. Für den weiteren Verlauf des Tages ergibt sich hier eine fallende Tendenz. Eine Unterschreitung der Meldestufe 2 ist für die Pegel der oberen Alzette (Hesperange und Pfaffenthal) frühestens am morgigen Vormittag zu erwarten. Für die Pegel der unteren Alzette (Mersch und Ettelbrück) erst am morgigen Nachmittag. Die Wasserstände am Pegel Mersch steigen aktuell noch weiter an wobei der Höchstwert am späten Abend erreicht werden kann. Am Pegel Mersch werden seit 13 Uhr aufgrund eines Stromausfalls keine Daten zu Wasserstandmessungen mehr übermittelt.

Die Pegel an der Sauer haben ihren Höchststand bereits erreicht (Bigonville und Rosport) und fallen aktuell wieder beziehungsweise sind gerade am Höchststand angekommen (Dierkich und Bollendorf). Für den weiteren Verlauf ist mit einer Abnahme der Wasserstände zu rechnen. Die Unterschreitung der Meldestufe 2 am Pegel Diekirch ist erst morgen im Nachmittag zu erwarten.

Zum Management des Wasserstandes wurde die Wasserabgabe aus dem Stausee in Heiderscheid-Grund gemäß der hierfür vorgesehenen Prozedur am heutigen Morgen vorsorglich erhöht. Dies hat jedoch keinen signifikanten Einfluss auf die Hochwasserstände der unteren Sauer.

Nächste Aktualisierung: Bei Änderung der Lage

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. Stündlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.
Alle Angaben ohne Gewähr.



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Freitag, 16. Juli 2021, 10:00 Uhr

06. Lagebericht

1. Wetterlage

Morgens stark bewölkt bis bedeckt mit stellenweise Dunst, Nebel und lokal leichtem Regen. Im Tagesverlauf nimmt der Bewölkungsgrad ab. Nachts ziehen tiefe Wolken auf, es bleibt dennoch größtenteils trocken.

Quelle: Meteolux

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	5 - 10 mm	0 - 1 mm	Untere Alzette	↘
			Wark	↘
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Atttert	↘
			Obere Alzette	↘
			Chiers	↘
Syre	0 - 5 mm	0 - 1 mm	Syre	↘
Sauer	5 - 15 mm	0 - 1 mm	Obere Sauer	↘
			Wolz-Clerve	↘
			Wiltz	↘
			Untere Sauer	↘
			Weißer Ern	↘
			Schwarzer Ern	↘
Our	15 - 20 mm	0 - 1 mm	Our	↘

3. Abschätzung

Das Nachlassen beziehungsweise Aufhören des Niederschlages seit gestern Abend macht sich weiter an den Pegeln bemerkbar. An allen Pegeln wurde der Scheitelwert erreicht so dass die Wasserstände aktuell im ganzen Land sinken.

An den Pegeln der Gewässer der Attert und Eisch liegen die Wasserstände bereits unterhalb der Meldestufe 1.

An den Pegeln der oberen Alzette (Hesperange und Pfaffenthal) wurde die Meldestufe 2 am frühen Morgen unterschritten. Der Wasserstand wird im Laufe des Tages ebenfalls unter die Meldestufe 1 fallen.

Die Wasserstände der Pegel der unteren Alzette (Mersch und Ettelbrück) liegen aktuell immer noch weit oberhalb der Meldestufe 2, weisen aber eine fallende Tendenz auf. Das Unterschreiten der Meldestufe 2 ist für den Nachmittag zu erwarten.

Am Pegel Mersch wurden die technischen Probleme (Stromausfall) gestern Mittag behoben, sodass die Daten zu den Wasserstandmessungen wieder verfügbar sind.

An der Sauer sinken die Wasserstände ebenfalls. Der Pegel in Diekirch befindet sich aktuell aber noch über der Meldestufe 2. Ein Unterschreiten dieser Meldestufe ist für den Nachmittag zu erwarten. Morgen früh sollte der Pegel die Meldestufe 1 unterschreiten.

Der Pegel in Bollendorf sendet aktuell keine Daten (Stromausfall), weshalb dessen Ganglinie und Wasserstände nicht auf inondations.lu veröffentlicht werden können. Der Pegel wird vom Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz betrieben und ist auf deren Internetseite weiterhin verfügbar.

Link: [Hochwasservorhersagezentrale Rheinland-Pfalz in Mainz Pegel Bollendorf](#)

Die Wasserabgabe aus dem Stausee in Heiderscheid-Grund wird, gemäß der hierfür vorgesehenen Prozedur, am Nachmittag wieder gedrosselt.

Nächste Aktualisierung: Am späten Nachmittag

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. Stündlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.
Alle Angaben ohne Gewähr.



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Freitag, 16. Juli 2021, 19:00 Uhr

07. Lagebericht

1. Wetterlage

Morgens stark bewölkt bis bedeckt mit stellenweise Dunst, Nebel und lokal leichtem Regen. Im Tagesverlauf nimmt der Bewölkungsgrad ab. Nachts ziehen tiefe Wolken auf, es bleibt dennoch größtenteils trocken.

Quelle: Meteolux

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	5 - 10 mm	0 - 1 mm	Untere Alzette	↘
			Wark	↘
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Atttert	↘
			Obere Alzette	↘
			Chiers	↘
Syre	0 - 5 mm	0 - 1 mm	Syre	↘
Sauer	5 - 15 mm	0 - 1 mm	Obere Sauer	↘
			Wolz-Clerve	↘
			Wiltz	↘
			Untere Sauer	↘
			Weißer Ern	↘
			Schwarze Ern	↘
Our	15 - 20 mm	0 - 1 mm	Our	↘

3. Abschätzung

Das Nachlassen beziehungsweise Aufhören des Niederschlages seit gestern Abend macht sich weiter an den Pegeln bemerkbar. Im Einzugsgebiet der Sauer und an der Chiers sinken die Wasserstände aktuell an allen Pegel.

Die Pegeln der oberen Alzette (Hesperange und Pfaffenthal) sind wieder unterhalb der Meldestufe 1.

Die Wasserstände der Pegel der unteren Alzette (Mersch und Ettelbrück) sinken, befinden sich aber weiterhin noch oberhalb der Meldestufe 2. Es wird erwartet, dass sie im Laufe des Abends die Meldestufe 2 unterschreiten. Die Meldestufe 1 wird aller Voraussicht nach ebenfalls heute noch unterschritten.

Auch an der Sauer sinken die Wasserstände weiter. Der Pegel in Diekirch befindet sich jedoch weiterhin über der Meldestufe 2. Das Unterschreiten dieser Meldestufe ist am Abend zu erwarten. In der Nacht sollte ebenfalls die Meldestufe 1 unterschritten werden.

Der Pegel in Bollendorf sendet aktuell keine Daten (Stromausfall), weshalb dessen Ganglinie und Wasserstände nicht auf inondations.lu veröffentlicht werden können. Der Pegel wird vom Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz betrieben und ist auf deren Internetseite weiterhin verfügbar.

Link: [Hochwasservorhersagezentrale Rheinland-Pfalz in Mainz Pegel Bollendorf](#)

Nächste Aktualisierung: Bei Änderung der Lage.

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. Stündlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.
Alle Angaben ohne Gewähr.



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Samstag, 17. Juli 10:00 Uhr

08. Lagebericht

Schlussbericht

1. Wetterlage

Nach Auflösung der tiefen Wolken ist es wechselnd bewölkt mit Aufklarungen.

Quelle: Meteolux

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	< 1 mm	< 1 mm	Untere Alzette	↘
			Wark	↘
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Attert	↘
			Obere Alzette	↘
			Chiers	↘
Syre	< 2 mm	< 1 mm	Syre	↘
Sauer	< 2 mm	< 1 mm	Obere Sauer	↘
			Wolz-Clerve	↘
			Wiltz	↘
			Untere Sauer	↘
			Weißer Erz	↘
			Schwarze Erz	↘
Our	< 2 mm	< 1 mm	Our	↘

3. Abschätzung

Am Großteil der Pegel der Einzugsgebiete der Alzette, Chiers und Syre sind die Wasserstände bereits im Laufe des gestrigen Tages unter die Meldehöhe 1 gesunken. Seit den frühen Morgenstunden ist die Meldestufe 1 nun auch an den etwas langsamer fallenden Pegeln des Einzugsgebietes der Sauer (Bollendorf) und Alzette (Mersch) unterschritten worden.

Mit der Entspannung der meteorologischen Situation zeigen alle Gewässer auch die nächsten Tage weiterhin eine fallende Tendenz. Über das Wochenende ist zu erwarten, dass sich alle Flüsse in ihr Flussbett zurückziehen. Ein Wiederanstieg der Wasserstände in den darauffolgenden Tagen ist nicht zu erwarten.

Der offizielle Bereitschaftsdienst wird hiermit eingestellt.

4. Erreichte Höchststände und Meldehöhen (14.07.2021-17.07.2021)

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

Alzette:

Livange	318 cm	am 15/07 um 06:00	
Hesperange	437 cm	am 15/07 um 14:45	Meldehöhe 2 = 280 cm
Pfaffenthal	450 cm	am 15/07 um 03:45	Meldehöhe 2 = 270 cm
Walferdange	353 cm	am 15/07 um 05:45	
Steinsel	462 cm	am 15/07 um 05:45	Meldehöhe 2 = 350 cm
Mersch	594 cm	am 15/07 um 13:00	Meldehöhe 2 = 400 cm
Ettelbrück-Alzette	389 cm	am 15/07 um 15:30	Meldehöhe 2 = 230 cm

Mamer:

Schoenfels	393 cm	am 15/07 um 04:00	
------------	--------	-------------------	--

Eisch:

Hunnebuer	330 cm	am 15/07 um 23:30	Meldehöhe 2 = 280 cm
-----------	--------	-------------------	----------------------

Attert:

Bissen	358 cm	am 15/07 um 03:00	Meldehöhe 2 = 300 cm
Reichlange	283 cm	am 15/07 um 01:30	Meldehöhe 2 = 280 cm

Wark:

Niederfeulen	182 cm	am 15/07 um 01:15	
--------------	--------	-------------------	--

Clerve:

Clervaux	217 cm	am 15/07 um 08:15	
----------	--------	-------------------	--

Wiltz:

Kautenbach	310 cm	am 15/07 um 11:30	
------------	--------	-------------------	--

Sauer:

Bigonville	242 cm	am 15/07 um 11:45	
Michelau	244 cm	am 15/07 um 15:00	
Diekirch	561 cm	am 15/07 um 16:45	Meldehöhe 2 = 470 cm
Bollendorf	635 cm	am 15/07 um 16:45	Meldehöhe 2 = 425 cm
Rosport	966 cm	am 15/07 um 11:45	

Our:

Dasbourg	365 cm	am 15/07 um 09:30
Gemünd	477 cm	am 15/07 um 11:30
Vianden	414 cm	am 15/07 um 11:30

Ernz Blanche:

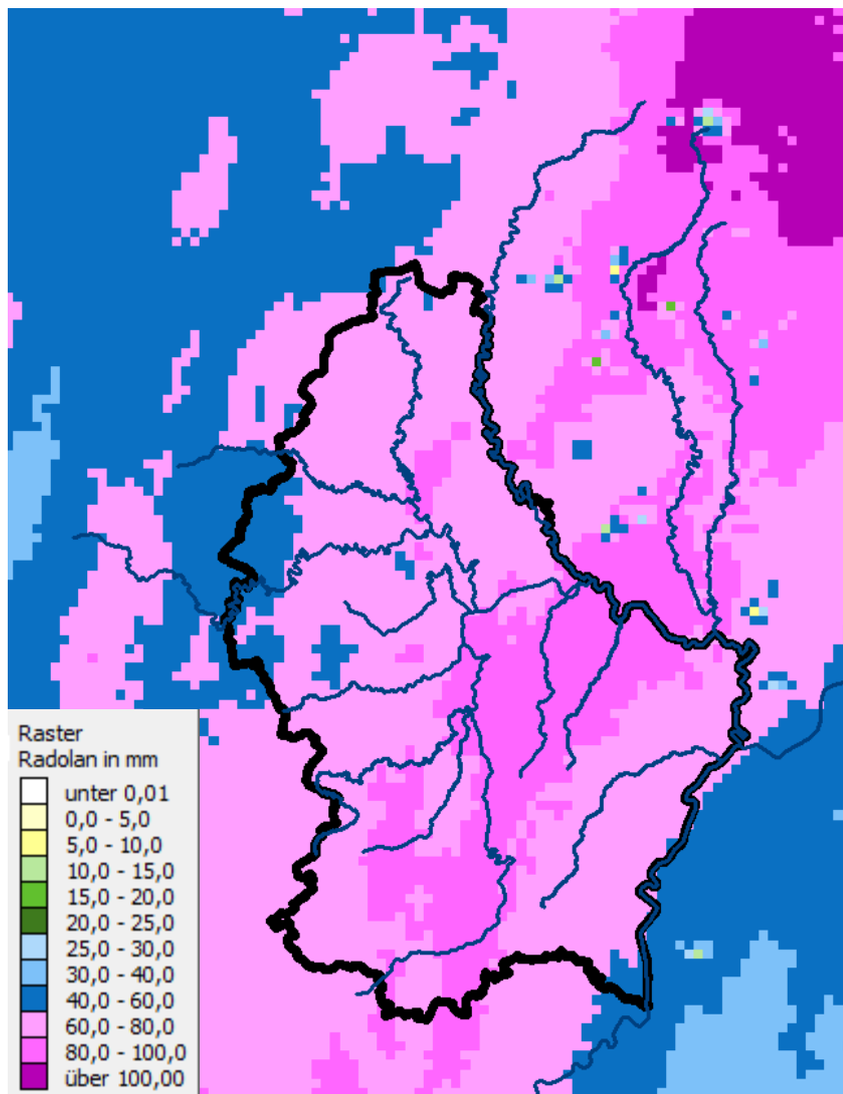
Larochette	326 cm	am 15/07 um 00:15
------------	--------	-------------------

Ernz Noire:

Müllerthal	357 cm	am 15/07 um 00:00
------------	--------	-------------------

Syre:

Mertert	441 cm	am 15/07 um 00:30
---------	--------	-------------------

5. Verteilung der Niederschläge (Radolan (DWD) 14.07.21 08 Uhr – 16.07.21 08 Uhr MEZ)

Weiterhin verzeichnete Meteolux 2 Rekorde der Niederschlagsintensität für den Monat Juli.
Mehr hierzu: <https://www.meteolux.lu/de/aktuelles/meteolux-verzeichnet-2-rekorde-der-niederschlagsintensitat-fur-den-monat-juli/>

*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. Stündlich aktualisierte Pegelstände und Abschätzungen der Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.
Alle Angaben ohne Gewähr.*