



## Hochwasserlagebericht für Luxemburg

Montag, 8. September 2025

17:30

### 01. Lagebericht

#### Süden: Wachsamkeitsstufe orange

Der Süden Luxemburgs befindet sich in der Wachsamkeitsstufe orange für Hochwasser vom 08.09.2025 17:30 bis 09.09.2025 14:00.

Die Wachsamkeitsstufe kann in Abhängigkeit von der weiteren Entwicklung der Situation angepasst oder verlängert werden.



#### Norden: Wachsamkeitsstufe gelb

Der Norden Luxemburgs befindet sich in der Wachsamkeitsstufe gelb für Hochwasser vom 08.09.2025 17:30 bis 09.09.2025 14:00.

Die Wachsamkeitsstufe kann in Abhängigkeit von der weiteren Entwicklung der Situation angepasst oder verlängert werden.



#### Mosel: Information/Aktuell kein Risiko für Hochwasser



***Abschätzung der weiteren Entwicklung auf der nächsten Seite***



## **Abschätzung der weiteren Entwicklung**

### **Süden Luxemburgs**

Ab Montagabend bis Dienstagvormittag werden anhaltender Dauerregen sowie lokal kräftige Starkniederschläge vorhergesagt, die innerhalb kürzester Zeit auftreten können.

Dadurch wird ein sehr schneller Anstieg der Wasserstände an den Pegeln im Süden des Landes erwartet.

Ort und Menge der lokalen Niederschlagsschwerpunkte sind weiterhin unsicher. Die Entwicklung an den Gewässern hängt stark von den tatsächlich lokal auftretenden Niederschlagsmengen ab.

Nach aktuellem Stand ist insbesondere an der Alzette eine Überschreitung der „Cote de vigilance orange“ an den Pegeln bis in den Bereich der „Cote de vigilance rouge“ möglich. Ein Anstieg der Wasserstände wird ab dem Abend erwartet; eine Überschreitung der „Cote de vigilance orange“ ist voraussichtlich in den frühen Morgenstunden möglich.

An kleinen Gewässern und lokal in häufig betroffenen Gebieten besteht erhöhte Überschwemmungsgefahr. Auch abseits von Gewässern durch Oberflächenabfluss.

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern (Campings, Baustellen, etc.) gilt erhöhte Vorsicht.

### **Norden Luxemburgs**

Aufgrund der unsicheren Verortung der Niederschläge ist an kleinen Gewässern und in oft betroffenen Gebieten, bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern (Campings, Baustellen, etc.) erhöhte Vorsicht geboten.

Auch am Pegel Diekirch werden nach derzeitiger Prognose erhöhte Wasserstände vorhergesagt.

### **Mosel**

Aktuell kein Risiko für Hochwasser



# Administration de la gestion de l'eau

Grand-Duché de Luxembourg

## **Aktualisierung bei Änderung der Lage**

*Niederschlagsverteilung siehe nächste Seite*



## Niederschlagsverteilung

(Niederschlagssummen in mm/h oder l/m<sup>2</sup>)

	<b>Alzette/Chiers</b>	<b>Sauer</b>	<b>Our</b>	<b>Syre</b>
<b>Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>
<b>Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)</b>	<b>70-80</b>	<b>40-50</b>	<b>40-50</b>	<b>60-70</b>

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](http://www.inondations.lu) zu entnehmen. Ziehen Sie die Hochwasser- und Starkregengefahrenkarten auf [maps.geoportail.lu](http://maps.geoportail.lu) heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.



## Hochwasserlagebericht für Luxemburg

Montag, 8. September 2025

23:00

### 01. Lagebericht

#### Süden: Wachsamkeitsstufe rot

Der Süden Luxemburgs befindet sich in der Wachsamkeitsstufe rot für Hochwasser vom 08.09.2025 23:00 bis 09.09.2025 18:00.

Die Wachsamkeitsstufe kann in Abhängigkeit von der weiteren Entwicklung der Situation angepasst oder verlängert werden.



#### Norden: Wachsamkeitsstufe orange

Der Norden Luxemburgs befindet sich in der Wachsamkeitsstufe orange für Hochwasser vom 08.09.2025 23:00 bis 09.09.2025 18:00.

Die Wachsamkeitsstufe kann in Abhängigkeit von der weiteren Entwicklung der Situation angepasst oder verlängert werden.



#### Mosel: Information/Aktuell kein Risiko für Hochwasser



***Abschätzung der weiteren Entwicklung auf der nächsten Seite***



## **Abschätzung der weiteren Entwicklung**

### **Süden Luxemburgs**

Der in der Nacht anhaltende Dauerregen und die lokalen Starkniederschläge innerhalb kürzester Zeit führen derzeit zu einem sehr schnellen Anstieg der Wasserstände an den Pegeln, insbesondere im Süden und Zentrum des Landes.

Die Vorhersagen sind noch mit Unsicherheiten behaftet. Regionale Schwerpunkte zeigen sich derzeit an der Alzette sowie der Weißen und Schwarzen Ernz.

Nach aktuellem Stand ist insbesondere an der Alzette eine Überschreitung der „Cote de vigilance orange“ und der „Cote de vigilance rouge“ an den Pegeln zu erwarten. Der sehr schnelle Anstieg der Wasserstände führt voraussichtlich kurz nach Mitternacht zu einer Überschreitung der „Cote de vigilance orange“. Die „Cote de vigilance rouge“ wird an einigen Pegeln nur kurze Zeit später überschritten. Die genauen Höchststände und deren Zeitpunkt können derzeit noch nicht vorhergesagt werden.

Die Entwicklung an den Gewässern wird maßgeblich von den tatsächlich lokal auftretenden Starkniederschlägen bestimmt.

In den betroffenen Gebieten besteht die Gefahr weitreichender Überschwemmungen.

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern (Campings, Baustellen, etc.) gilt höchste Vorsicht.

### **Norden Luxemburgs**

Im Norden Luxemburgs ist insbesondere an kleinen Gewässern und in oft betroffenen Gebieten, bei saisonalen Aktivitäten (Campings, Baustellen, etc.) erhöhte Vorsicht geboten.

Am Pegel Diekirch an der Sauer wird nach derzeitiger Prognose die „Cote de vigilance orange“ in den frühen Morgenstunden überschritten. Am Pegel Bollendorf ist ein Anstieg der Wasserstände bis in den Bereich der „Cote de vigilance orange“ nicht auszuschließen.

### **Mosel**

Aktuell kein Risiko für Hochwasser

### **Aktualisierung bei Änderung der Lage**

*Niederschlagsverteilung siehe nächste Seite*



## Niederschlagsverteilung

(Niederschlagssummen in mm/h oder l/m<sup>2</sup>)

	<b>Alzette/Chiers</b>	<b>Sauer</b>	<b>Our</b>	<b>Syre</b>
<b>Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)</b>	<b>10-15</b>	<b>5-15</b>	<b>5-10</b>	<b>10-15</b>
<b>Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)</b>	<b>95-100</b>	<b>55-110</b>	<b>65-70</b>	<b>85-90</b>

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](http://www.inondations.lu) zu entnehmen. Ziehen Sie die Hochwasser- und Starkregengefahrenkarten auf [maps.geoportail.lu](http://maps.geoportail.lu) heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.



## Hochwasserlagebericht für Luxemburg

Dienstag, 9. September 2025

08:00

### 03. Lagebericht

#### Süden: Wachsamkeitsstufe rot

Der Süden Luxemburgs befindet sich in der Wachsamkeitsstufe rot für Hochwasser vom 08.09.2025 23:00 bis 09.09.2025 14:00.

Die Wachsamkeitsstufe kann in Abhängigkeit von der weiteren Entwicklung der Situation angepasst oder verlängert werden.



#### Norden: Information/Aktuell kein Risiko für Hochwasser



#### Mosel: Information/Aktuell kein Risiko für Hochwasser



***Abschätzung der weiteren Entwicklung auf der nächsten Seite***



## Abschätzung der weiteren Entwicklung

### Süden Luxemburgs

Der anhaltende Dauerregen und die intensiven lokalen Starkniederschläge in der Nacht haben zu einem sehr schnellen Anstieg der Wasserstände an den Pegeln im Süden und vor allem im Zentrum des Landes geführt.

An der Alzette wurde in der Nacht in Pfaffenthal und Steinsel die „Cote de vigilance rouge“ überschritten. Eine Überschreitung der „Cote de vigilance orange“ in Herperange, Mersch und Ettelbruck fand in der Nacht, beziehungsweise in den frühen Morgenstunden statt.

Im weiteren Verlauf des Tages steigen die Wasserstände an diesen Pegel weiter leicht an, eine zusätzliche Überschreitung der „Cote de vigilance rouge“ wird aller Voraussicht nach nicht erreicht, die Wasserstände werden sich jedoch weiterhin in diesem Bereich befinden.

Im Laufe des Tages ist mit einem allmählichen Rückgang der Wasserstände zu rechnen, zumal derzeit keine weiteren nennenswerten Niederschläge vorhergesagt sind. Die „Cote de vigilance rouge“ wird an diesen Pegeln gegen Mittag unterschritten, die „Cote de vigilance orange“ gegen Abend.

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern (Campings, Baustellen, etc.) gilt weiterhin jedoch erhöhte Vorsicht.

### Norden Luxemburgs

Hochwasserrückgang.

Im Norden des Landes sind die Wasserstände nicht so stark angestiegen wie erwartet.

Die Wachsamkeitsstufe orange Hochwasser für den Norden Luxemburgs wird aufgehoben. Aktuell kein Risiko für Hochwasser.

**Verfolgen Sie die Situation, mögliche Änderungen der Wachsamkeitsstufen und mögliche weitere aktive Warnungen.**

### Mosel

Aktuell kein Risiko für Hochwasser

### Aktualisierung bei Änderung der Lage



## Niederschlagsverteilung

(Niederschlagssummen in mm/h oder l/m<sup>2</sup>)

	<b>Alzette/Chiers</b>	<b>Sauer</b>	<b>Our</b>	<b>Syre</b>
<b>Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)</b>	<b>50 - 140</b>	<b>40 - 110</b>	<b>20-50</b>	<b>50-100</b>
<b>Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)</b>	<b>5-15</b>	<b>10-20</b>	<b>15-20</b>	<b>15-20</b>

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](http://www.inondations.lu) zu entnehmen. Ziehen Sie die Hochwasser- und Starkregengefahrenkarten auf [maps.geoportail.lu](http://maps.geoportail.lu) heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.



## Hochwasserlagebericht für Luxemburg

Dienstag, 9. September 2025

14:00

### 04. Lagebericht

#### Süden: Wachsamkeitsstufe orange

Der Süden Luxemburgs befindet sich in der Wachsamkeitsstufe orange für Hochwasser vom 09.09.2025 14:00 bis 09.09.2025 17:00.

Die Wachsamkeitsstufe kann in Abhängigkeit von der weiteren Entwicklung der Situation angepasst oder verlängert werden.



#### Norden: Information/Aktuell kein Risiko für Hochwasser



#### Mosel: Information/Aktuell kein Risiko für Hochwasser



***Abschätzung der weiteren Entwicklung auf der nächsten Seite***



## **Abschätzung der weiteren Entwicklung**

### **Süden Luxemburgs**

Durch die intensiven Niederschläge in der vergangenen Nacht kam es zu einem sehr schnellen Anstieg der Wasserstände an den Gewässern im Süden und Zentrum des Landes.

An den Pegeln der Alzette wurde die „Cote de vigilance rouge“ in Pfaffenthal und Steinsel überschritten. An den Pegeln Hesperange, Mersch und Ettelbrück wurde in der vergangenen Nacht sowie frühen Morgenstunden die „Cote de vigilance orange“ überschritten.

Im Laufe des Morgens wurden an allen Pegeln der Alzette die maximalen Wasserstände erreicht.

Derzeit und im weiteren Verlauf des Tages werden die Wasserstände weiter fallen.

Mit einer Unterschreitung der „Cote de vigilance orange“ an allen Pegeln der Alzette ist im Verlauf des Nachmittages zu rechnen.

Bei saisonalen Aktivitäten entlang von Gewässern (Campings, Baustellen, etc.) gilt weiterhin jedoch erhöhte Vorsicht.

### **Norden Luxemburgs**

Hochwasserrückgang.

Aktuell kein Risiko für Hochwasser.

### **Mosel**

Aktuell kein Risiko für Hochwasser

### **Aktualisierung bei Änderung der Lage**



## Niederschlagsverteilung

(Niederschlagssummen in mm/h oder l/m<sup>2</sup>)

Flächenmittel	Alzette/Chiers	Sauer	Our	Syre
<b>Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)</b>	<b>80 - 100</b>	<b>60 - 80</b>	<b>60-70</b>	<b>80-90</b>
<b>Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>

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](http://www.inondations.lu) zu entnehmen. Ziehen Sie die Hochwasser- und Starkregengefahrenkarten auf [maps.geoportail.lu](http://maps.geoportail.lu) heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.



## Hochwasserlagebericht für Luxemburg

Dienstag, 9. September 2025

17:00

### 05. Schlussbericht

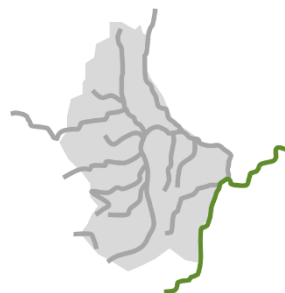
**Süden: Information/Aktuell kein Risiko für Hochwasser**



**Norden: Information/Aktuell kein Risiko für Hochwasser**



**Mosel: Information/Aktuell kein Risiko für Hochwasser**



***Abschätzung der weiteren Entwicklung auf der nächsten Seite***



## **Abschätzung der weiteren Entwicklung**

### **Süden Luxemburgs**

Hochwasserrückgang

Seit heute Morgen fallen an allen Pegeln der Alzette die Wasserstände.

Die „Cote de vigilance orange“ wurde mittlerweile auch an allen Pegeln unterschritten.

Aufgrund der erhöhten Wasserstände gilt vorerst noch erhöhte Vorsicht entlang von Gewässern. Mit einem erneuten Wiederanstieg in den nächsten Tagen ist nicht zu rechnen.

Aktuell kein Risiko für Hochwasser.

### **Norden Luxemburgs**

Hochwasserrückgang.

Aktuell kein Risiko für Hochwasser.

### **Mosel**

Aktuell kein Risiko für Hochwasser.

**Dies ist der Abschlussbericht.**

*Niederschlagsverteilung und Wasserstände siehe nächste Seite*



## Niederschlagsverteilung

(Niederschlagssummen in mm oder l/m<sup>2</sup>)

	<b>Alzette/Chiers</b>	<b>Sauer</b>	<b>Our</b>	<b>Syre</b>
<b>Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)</b>	<b>80 - 100</b>	<b>60 - 80</b>	<b>60-70</b>	<b>80-90</b>
<b>Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>	<b>0-5</b>

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](http://www.inondations.lu) zu entnehmen. Ziehen Sie die Hochwasser- und Starkregengefahrenkarten auf [maps.geoportail.lu](http://maps.geoportail.lu) heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.



## Erreichte Höchststände, Meldehöhen und Jährlichkeiten\* (08.09.2025-09.09.2025)

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

\*Hochwasserjährlichkeiten nach vorläufigem Kenntnisstand

### Alzette:

Livange	214 cm	am 09/09 um 08:30	
Hesperange	235 cm	am 09/09 um 07:30	Meldehöhe 1 = 230 cm
Pfaffenthal	278 cm	am 09/09 um 04:45	Meldehöhe 2 = 270 cm > HQ5
Walferdange	259 cm	am 09/09 um 08:15	
Steinsel	402 cm	am 09/09 um 08:15	Meldehöhe 2 = 350 cm > HQ5
Mersch	397 cm	am 09/09 um 06:00	Meldehöhe 1 = 350 cm ≈ HQ2
Ettelbrück- Alzette	207 cm	am 09/09 um 10:15	Meldehöhe 1 = 180 cm < HQ2

### Mamer:

Schoenfels 144 cm am 09/09 um 04:15

### Eisch:

Hunnebuer 93 cm am 09/09 um 13:00

### Attert:

Reichlange 180 cm am 09/09 um 11:00

Bissen 185 cm am 09/09 um 13:15

### Wark:

Niederfeulen 146 cm am 09/09 um 07:15

### Clerve:

Clervaux 89 cm am 09/09 um 12:00

### Wiltz:

Kautenbach 129 cm am 09/09 um 12:15

### Sauer:

Bigonville 100 cm am 09/09 um 07:45

Michelau 86 cm am 09/09 um 14:30

Diekirch 398 cm am 09/09 um 14:15

Bollendorf 288 cm am 09/09 um 16:45

Rosport 396 cm am 09/09 um 19:15

### Our:

Dasbourg 136 cm am 09/09 um 17:45

Gemünd 214 cm am 09/09 um 17:30

Vianden 149 cm am 09/09 um 20:00



# Administration de la gestion de l'eau

Grand-Duché de Luxembourg

## **Ernz Blanche:**

*Larochette 192 cm am 09/09 um 06:15*

## **Ernz Noire:**

*Müllerthal 207 cm am 09/09 um 10:15*

## **Syre:**

*Mertert 195 cm am 09/09 um 11:00*

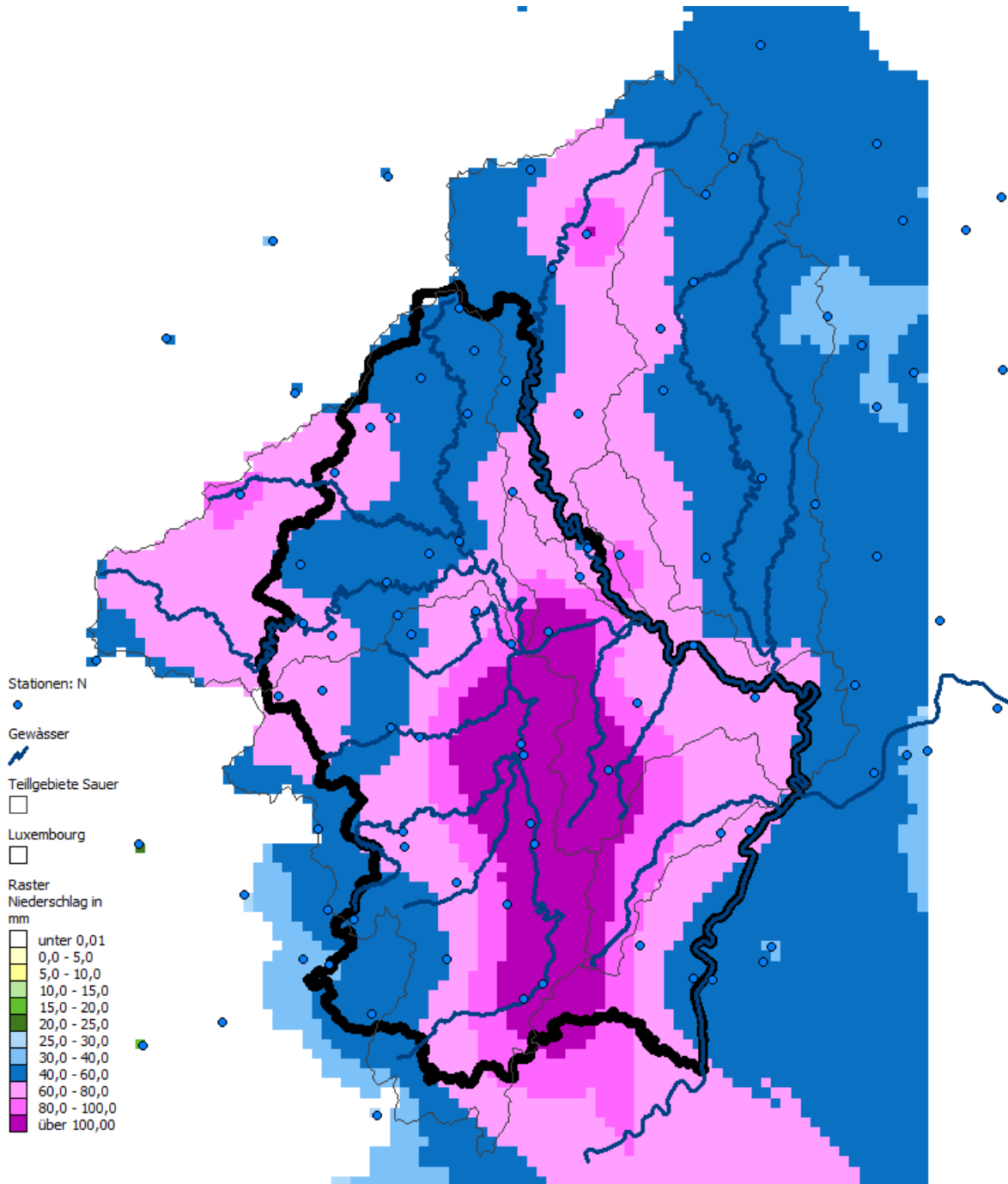
## **Chiers:**

*Pétange 149 cm am 09/09 um 07:45*



## Verteilung der Niederschläge innerhalb von 24 Stunden

(08.09.2025-09.09.2025 12:00-12:00)



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



## Gemessene Niederschläge 08.09.2025-09.09.2025 an den Stationen der AGE

(Tägliche Niederschlagssummen in mm oder l/m<sup>2</sup>)

Station	08.09	09.09	Summe
Bigonville	32,0	45,6	77,6
Bollendorf	18,9	43,0	61,9
Dellen	19,8	37,2	57,0
Diekirch	90,7	40,5	131,2
Harlange	12,3	32,8	45,1
Heinerscheid	7,2	43,4	50,6
Holtz	36,5	42,4	78,9
Huldange	2,8	44,4	47,2
Kautenbach	14,6	41,2	55,8
Koerich	25,2	45,2	70,4
Livange	86,1	34,9	121,0
Mersch	92,3	61,1	153,4
Potaschberg	18,6	48,0	66,6
Reichlange	10,8	43,7	54,5
Vianden	21,7	35,4	57,1
Walferdange	70,5	58,7	129,2
Welscheid	31,9	45,2	77,1
Wincrange	8,0	51,1	59,1

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](http://www.inondations.lu) zu entnehmen. Ziehen Sie die Hochwasser- und Starkregengefahrenkarten auf [maps.geoportail.lu](http://maps.geoportail.lu) heran, um einzuschätzen, ob Ihr Standort betroffen sein könnte.

Alle Angaben ohne Gewähr.