



## Hochwasserlagebericht für Luxemburg

Sonntag, 5. Januar 2025

14:00

### 01. Lagebericht

#### Süden: Wachsamkeitsstufe orange

Der Süden Luxemburgs befindet sich in der Wachsamkeitsstufe orange für Hochwasser vom 05.01.2025 14:00 bis 06.01.2025 20:00.

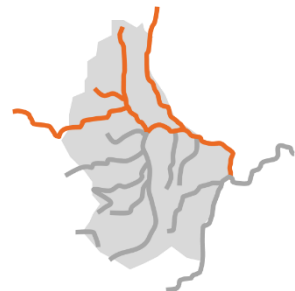
Die Wachsamkeitsstufe kann in Abhängigkeit von der weiteren Entwicklung der Situation angepasst oder verlängert werden.



#### Norden: Wachsamkeitsstufe orange

Der Norden Luxemburgs befindet sich in der Wachsamkeitsstufe orange für Hochwasser vom 05.01.2025 14:00 bis 06.01.2025 20:00.

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

Die Niederschläge der vergangenen Stunden und das einsetzende Tauwetter haben bereits zu einem Anstieg der Wasserstände an den Gewässern im Süden des Landes geführt und die Wasserstände werden noch bis mindestens heute Abend weiter ansteigen. An den Pegeln der Alzette wird die „Cote de vigilance orange“ bereits am Nachmittag oder spätestens am Abend überschritten werden. Auch an den Nebengewässern der Alzette (Attert, Eisch) können die Wasserstände bis in den Bereich der „Cote de vigilance orange“ steigen. An der Alzette können die Wasserstände an einigen Pegeln auch bis in den Bereich der „Cote de vigilance rouge“ ansteigen, eine Überschreitung der „Cote de vigilance rouge“ an einigen Pegeln der Alzette im weiteren Verlauf des Tages ist noch nicht auszuschließen.

Die weitere Entwicklung ab dem Abend und in der Nacht ist aktuell allerdings noch unsicher.

### Norden Luxemburgs

Die Niederschläge der vergangenen Stunden und das einsetzende Tauwetter werden auch an den Gewässern im Norden Luxemburgs zu einem Anstieg der Wasserstände führen und die Wasserstände werden bis morgen weiter ansteigen. An der Sauer wird aktuell eine Überschreitung der „Cote de vigilance orange“ am Pegel Diekirch ab dem Abend erwartet und auch am Pegel Bollendorf ist dies morgen möglich.

### Mosel

Aktuell kein Risiko für Hochwasser.

In den nächsten Tagen steigen die Wasserstände aufgrund der Niederschläge und des Tauwetters in den Vogesen auch an der Mosel weiter bis in den Bereich der „Cote de vigilance jaune“ von 530cm am Pegel Stadtbredimus an. Eine Überschreitung ist aktuell allerdings nicht zu erwarten.

**Nächster Lagebericht: Aktualisierung bei Änderung der Lage.**

*Niederschlagsverteilung und Wasserstände siehe nächste Seite*



## Niederschlagsverteilung

	Alzette/Chiers	Sauer	Our	Syre
<b>Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)</b>	<b>20 mm</b>	<b>20 mm</b>	<b>15-20 mm</b>	<b>15-20 mm</b>
<b>Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)</b>	<b>10 -15 mm</b>	<b>15- 20 mm</b>	<b>15 mm</b>	<b>10 mm</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

Sonntag, 5. Januar 2025

18:00

### 02. Lagebericht

#### Süden: Wachsamkeitsstufe orange

Der Süden Luxemburgs befindet sich in der Wachsamkeitsstufe orange für Hochwasser vom 05.01.2025 14:00 bis 06.01.2025 14:00.

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 05.01.2025 14:00 bis 06.01.2025 20:00.

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

Die Niederschläge der vergangenen Stunden und das Tauwetter haben bereits zu einem starken Anstieg der Wasserstände an den Gewässern im Süden des Landes geführt und die Wasserstände werden noch bis in die Nacht weiter ansteigen.

An den Pegeln der Alzette wird die „Cote de vigilance orange“ in den nächsten Stunden überschritten. Auch an den Nebengewässern der Alzette (Atttert, Eisch) wird dies erwartet.

An der Alzette werden die Wasserstände an den Pegeln Mersch und Ettelbrück auch bis in den Bereich der „Cote de vigilance rouge“ ansteigen, eine Überschreitung der „Cote de vigilance rouge“ ist nur in Ettelbrück zu erwarten.

### Norden Luxemburgs

Die Niederschläge der vergangenen Stunden und das Tauwetter haben auch an den Gewässern im Norden Luxemburgs zu einem Anstieg der Wasserstände geführt, die Wasserstände werden bis morgen weiter ansteigen. An der Sauer wird aktuell eine Überschreitung der „Cote de vigilance orange“ am Pegel Diekirch und Bollendorf ab dem Abend erwartet.

### Mosel

Aktuell kein Risiko für Hochwasser.

In den nächsten Tagen steigen die Wasserstände aufgrund der Niederschläge und des Tauwetters in den Vogesen auch an der Mosel weiter bis in den Bereich der „Cote de vigilance jaune“ von 530cm am Pegel Stadtbredimus an. Eine Überschreitung ist aktuell allerdings nicht zu erwarten.

**Nächster Lagebericht: Aktualisierung bei Änderung der Lage.**

*Niederschlagsverteilung und Wasserstände siehe nächste Seite*



## Niederschlagsverteilung

	<b>Alzette/Chiers</b>	<b>Sauer</b>	<b>Our</b>	<b>Syre</b>
<b>Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)</b>	<b>20 - 30</b>	<b>20 - 30</b>	<b>20 - 25</b>	<b>20 - 25</b>
<b>Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)</b>	<b>0 - 5</b>	<b>5 - 10</b>	<b>5 - 10</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

Montag, 6. Januar 2025

10:00

### 03. Lagebericht

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



#### Norden: Wachsamkeitsstufe orange

Der Norden Luxemburgs befindet sich in der Wachsamkeitsstufe orange für Hochwasser vom 05.01.2025 14:00 bis 06.01.2025 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

Die gestrigen Niederschläge haben wie vorhergesagt zu einem Anstieg der Wasserstände in den Bereich der „Cote de vigilance orange“ an den Gewässern im Süden des Landes geführt. Die Wasserstände haben den Scheitelpunkt in der Nacht an fast allen Pegeln erreicht.

An den Pegeln Mersch und Ettelbrück sind die Wasserstände kurz bis in den Bereich der „Cote de vigilance rouge“ angestiegen. Eine Überschreitung der „Cote de vigilance rouge“ war nur in Ettelbrück kurzzeitig zu beobachten.

An den Pegeln der Alzette wurde die „Cote de vigilance orange“ in den frühen Morgenstunden wieder unterschritten.

Aktuell stagnieren die Wasserstände an der Alzette, fallen aber im weiteren Verlauf.

### Norden Luxemburgs

Die gestrigen Niederschläge haben wie vorhergesagt zu einem Anstieg der Wasserstände in den Bereich der „Cote de vigilance orange“ an den Gewässern im Norden des Landes geführt. Die Wasserstände haben den Scheitelpunkt größtenteils erreicht.

Am Pegel Diekirch wurde die „Cote de vigilance orange“ überschritten. In Bollendorf-Pont war dies nicht der Fall.

An einigen Pegeln steigen die Wasserstände noch leicht, werden aber im Laufe des Tages wieder sinken.

### Mosel

Aktuell kein Risiko für Hochwasser.

In den nächsten Tagen steigen die Wasserstände aufgrund der Niederschläge und des Tauwetters in den Vogesen auch an der Mosel weiter bis in den Bereich der „Cote de vigilance jaune“ von 530cm am Pegel Stadtbredimus an. Eine Überschreitung ist aktuell allerdings nicht zu erwarten.

**Nächster Lagebericht: Aktualisierung bei Änderung der Lage.**

*Niederschlagsverteilung und Wasserstände siehe nächste Seite*



## Niederschlagsverteilung

	<b>Alzette/Chiers</b>	<b>Sauer</b>	<b>Our</b>	<b>Syre</b>
<b>Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)</b>	<b>10 - 15</b>	<b>10 - 15</b>	<b>10</b>	<b>5 - 10</b>
<b>Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)</b>	<b>0 - 5</b>	<b>5 - 10</b>	<b>5 - 10</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

Montag, 6. Januar 2025

14:00

### 04. 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

Die gestrigen Niederschläge haben wie vorhergesagt zu einem Anstieg der Wasserstände in den Bereich der „Cote de vigilance orange“ an den Gewässern im Süden des Landes geführt. Die Wasserstände haben den Scheitelpunkt in der Nacht an fast allen Pegeln erreicht.

An den Pegeln Mersch und Ettelbrück sind die Wasserstände kurz bis in den Bereich der „Cote de vigilance rouge“ angestiegen. Eine Überschreitung der „Cote de vigilance rouge“ war nur in Ettelbrück kurzzeitig zu beobachten.

An den Pegeln der Alzette wurde die „Cote de vigilance orange“ in den frühen Morgenstunden wieder unterschritten.

Aktuell stagnieren die Wasserstände an der Alzette, fallen aber im weiteren Verlauf.

**Ein erneuter Wiederanstieg der Wasserstände und eine Überschreitung der Meldehöhe(n) am Mittwoch und Donnerstag kann nicht ausgeschlossen werden.**

### Norden Luxemburgs

Die gestrigen Niederschläge haben wie vorhergesagt zu einem Anstieg der Wasserstände in den Bereich der „Cote de vigilance orange“ an den Gewässern im Norden des Landes geführt. Die Wasserstände haben den Scheitelpunkt größtenteils in der Nacht und am Morgen erreicht.

Am Pegel Diekirch wurde die „Cote de vigilance orange“ am gestrigen Abend überschritten. In Bollendorf-Pont war dies nicht der Fall.

Am Pegel Diekirch wurde die „Cote de vigilance orange“ am Morgen wieder unterschritten.

An einigen Pegeln stagnieren oder steigen die Wasserstände noch leicht, werden aber im Laufe des Tages wieder sinken.

**Ein erneuter Wiederanstieg der Wasserstände und eine Überschreitung der Meldehöhe(n) am Mittwoch und Donnerstag kann nicht ausgeschlossen werden.**

### Mosel

**Aktuell kein Risiko für Hochwasser.**

In den nächsten Tagen steigen die Wasserstände aufgrund der Niederschläge und des Tauwetters in den Vogesen auch an der Mosel weiter bis in den Bereich der „Cote de vigilance jaune“ von 530cm am Pegel Stadtbredimus an.

**Eine Überschreitung ist aktuell nicht ganz auszuschließen und die Wachsamkeitsstufe gelb für Hochwasser an der Mosel ab heute Nachmittag bis morgen Nachmittag wahrscheinlich.**

Dies ist der Abschlussbericht.

*Niederschlagsverteilung und Wasserstände 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>10-15</b>	<b>5-10</b>	<b>5-10</b>
<b>Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)</b>	<b>5-10</b>	<b>5-10</b>	<b>5-10</b>	<b>0-5</b>

*Weitere Informationen siehe nächste Seiten*



## Erreichte Höchststände, Meldehöhen und Jährlichkeiten\* (05.01.2025-06.01.2025)

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

\*Hochwasserjährlichkeiten nach vorläufigem Kenntnisstand

### Alzette:

Livange	243 cm	am 05/01 um 21:45		< HQ2
Hesperange	204 cm	am 06/01 um 07:30	Meldehöhen n. erreicht	< HQ2
Pfaffenthal	225 cm	am 05/01 um 16:15	Meldehöhe 1 = 220 cm	< HQ2
Walferdange	179 cm	am 05/01 um 17:45		< HQ2
Steinsel	297 cm	am 05/01 um 18:30	Meldehöhen n. erreicht	< HQ2
Mersch	390 cm	am 05/01 um 22:15	Meldehöhe 1 = 350 cm	< HQ2
Ettelbrück- Alzette	231 cm	am 05/01 um 01:00	Meldehöhe 2 = 230 cm	< HQ2

### Mamer:

Schoenfels	241 cm	am 05/01 um 19:00		> HQ5
------------	--------	-------------------	--	-------

### Eisch:

Hunnebuer	185 cm	am 06/01 um 00:00	Meldehöhen n. erreicht	
-----------	--------	-------------------	------------------------	--

### Attert:

Reichlange	230 cm	am 05/01 um 19:30	Meldehöhe 1 = 230 cm	> HQ2
Bissen	253 cm	am 05/01 um 22:15	Meldehöhe 1 = 250 cm	< HQ2

### Wark: (Höchststand teils noch nicht erreicht)

Niederfeulen	133 cm	am 05/01 um 17:00		< HQ2
Ettelbrück-Wark				

### Clerve:

Clervaux	127 cm	am 06/01 um 07:30		< HQ2
----------	--------	-------------------	--	-------

### Wiltz: (Höchststand teils noch nicht erreicht)

Kautenbach

### Sauer: (Höchststand teils noch nicht erreicht)

Bigonville			Meldehöhen n. erreicht	
Michelau				
Diekirch	443 cm	am 06/01 um 02:30	Meldehöhe 1 = 420 cm	< HQ2
Bollendorf	334 cm	am 06/01 um 06:30	Meldehöhen n. erreicht	< HQ2
Rospport	498 cm	am 06/01 um 10:00		< HQ2

### Our: (Höchststand teils noch nicht erreicht)

Dasbourg	190 cm	am 06/01 um 10:30		< HQ2
Gemünd				



## Administration de la gestion de l'eau

Grand-Duché de Luxembourg

Vianden                      195 cm    am 06/01 um 10:15                      < HQ2

### **Ernz Blanche:**

Larochette                      143 cm    am 05/01 um 22:15                      < HQ2

### **Ernz Noire:**

Müllerthal                      198 cm    am 05/01 um 15:00

### **Syre:**

Mertert                      270 cm    am 05/01 um 16:45                      > HQ2

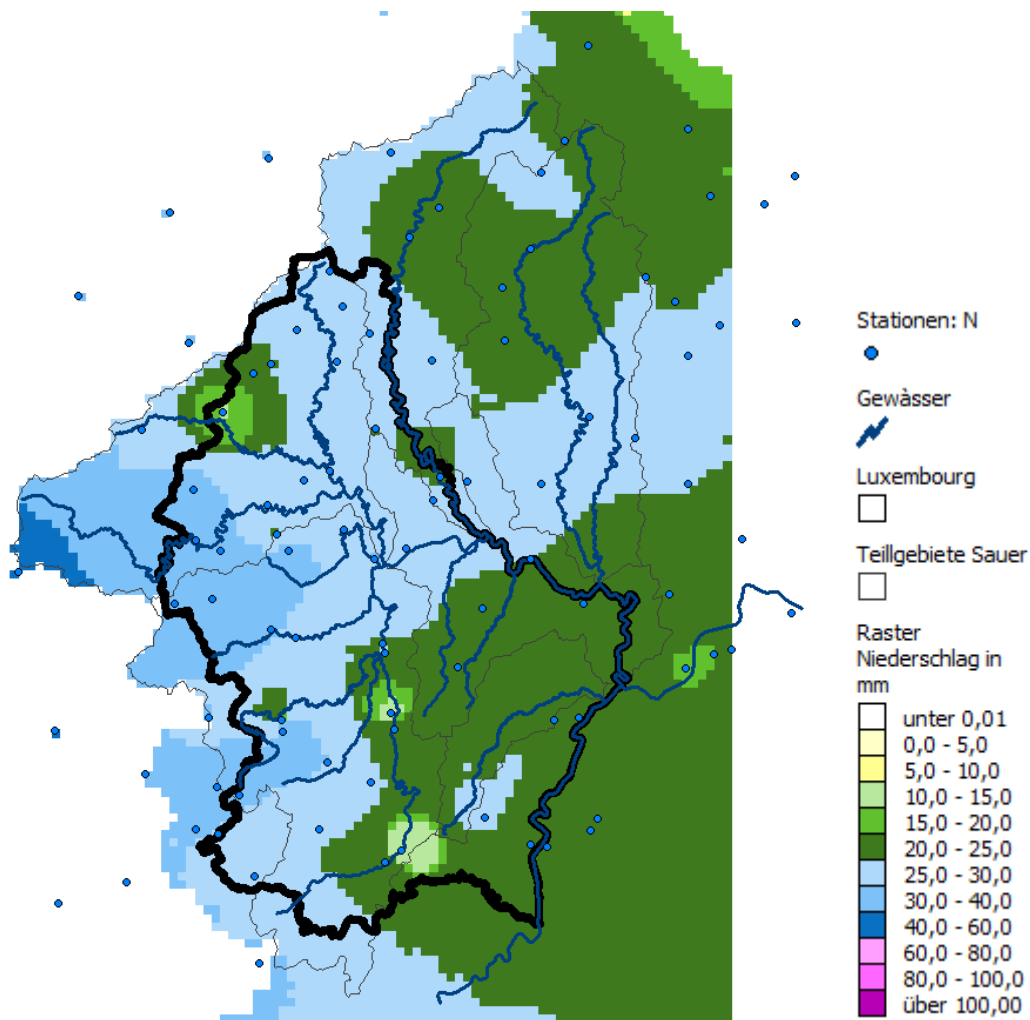
### **Chiers:**

Pétange                      194 cm    am 05/01 um 14:00                      > HQ2



## Verteilung der Niederschläge innerhalb von 48 Stunden

(04.01.2025-06.01.2025 11 MEZ)



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



## Gemessene Niederschläge 05.01.2025 (24h) an den Stationen der AGE

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

Station	05.01
Bigonville	28,3
Bollendorf	23,3
Dellen	27,6
Diekirch	26,7
Harlange	27,6
Heinerscheid	25,2
Holtz	30,1
Huldange	24,8
Kautenbach	23,9
Koerich	30,6
Livange	22,2
Mersch	19,1
Potaschberg	23,7
Reichlange	29,3
Vianden	19,9
Walferdange	20,1
Welscheid	20,3
Wincrange	23,5

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.