



HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Mittwoch, den 03.01.2024, 10:00 Uhr

01. Lagebericht

1. Wetterlage

Im nördlichen Einzugsgebiet der Mosel sind in den vergangenen beiden Tagen verbreitet hohe Niederschlagsmengen beobachtet worden, weitere Niederschlagsmengen in dieser Größenordnung sind vorerst jedoch nicht zu erwarten. Im Stau der Vogesen wurden ebenfalls hohe Niederschlagsmengen beobachtet, in den nächsten beiden Tagen ist nur noch mit mäßigen Niederschlägen zu rechnen.

2. Abflusslage

Wasserstände vom 03 / 01 / 2024 um 9 : 30

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	128	gleichbleibend	Stadbredimus	495	gleichbleibend
Custines	221	steigend mit 3 cm/h	Grevenmacher	553	steigend mit 9 cm/h
Hagondange	238	steigend mit 3 cm/h	Remich	427	gleichbleibend
Uckange	270	steigend mit 3 cm/h	Perl	456	steigend

3. Einschätzung

Aufgrund der gestern bereits gefallen Niederschläge sind die Wasserstände an den Pegeln der Mosel und ihrer nördlichen Zuflüsse stark angestiegen und werden in der Folge noch weiter leicht bis mäßig ansteigen.

Am Pegel Stadtbredimus wird eine Überschreitung der Meldehöhe von 5,30 m (Remich: 4,52 m) ab dem heutigen Mittwochabend bis Mitternacht erwartet.

Nach aktuellem Stand wird der Höchststand am morgigen Donnerstag oder in der Nacht auf Freitag erreicht und liegt im Bereich 5,50 m - 6,00 m am Pegel Stadtbredimus.

Eine genauere Einschätzung ist zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht möglich.

Der nächste Bericht wird am 03.01.23 um 16:00 Uhr bereitgestellt.

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 Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.



HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Mittwoch, den 03.01.2024, 16:00 Uhr

02. Lagebericht

1. Wetterlage

Im nördlichen Einzugsgebiet der Mosel sind in den vergangenen Tagen verbreitet hohe Niederschlagsmengen gefallen. Den heutigen Tag über zogen zahlreiche Schauer mit kleineren Niederschlagsmengen über die Wassereinzugsgebiete der Mosel hinweg. Derzeit nimmt der Wind etwas zu und auch die Schauer werden kurzzeitig stärker. Vereinzelt nehmen die Schauer gewittrigen Charakter an. Nachdem die letzten Regenfälle abgezogen sind, stellt sich jedoch wieder ruhigeres, fast trockenes Wetter im Moseleinzugsgebiet ein. Am Freitag bleibt es grösstenteils trocken.

2. Abflusslage

Wasserstände vom 03 / 01 / 2024 um 15 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	115	fallend (Max: 128 cm 03/01/2024 07:00)	Stadbredimus	488	steigend mit 1 cm/h
Custines	232	steigend mit 3 cm/h	Grevenmacher	556	steigend mit 1 cm/h
Hagondange	277	steigend mit 5 cm/h	Remich	431	steigend mit 3 cm/h
Uckange	305	steigend mit 6 cm/h	Perl	465	steigend mit 6 cm/h

3. Einschätzung

Aufgrund der bereits gestern gefallenen Niederschläge sind die Wasserstände an den Pegeln der Mosel und ihrer nördlichen Nebenflüsse stark angestiegen und werden leicht bis mäßig weiter ansteigen.

Nach starkem Anstieg bis zum Morgen sank der Wasserstand am Pegel Pegel Stadtbredimus wieder leicht. Aktuell steigt der Wasserstand wieder an, ein Überschreiten der Meldehöhe von 5,30 m (Remich: 4,52 m) wird um Mitternacht erwartet.

Der Höchststand wird nach derzeitigem Stand am Freitagmorgen erreicht und liegt am Pegel Stadtbredimus zwischen 5,70 m und 6,10 m.

Der nächste Bericht wird am 04.01.23 um 08:00 Uhr bereitgestellt.

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 Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.



HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Donnerstag, den 04.01.2024, 08:00 Uhr

03. Lagebericht

1. Wetterlage

Im nördlichen Einzugsgebiet der Mosel sind in den vergangenen Tagen verbreitet hohe Niederschlagsmengen gefallen. Nachdem die letzten Regenfälle abgezogen sind, stellt sich für heute jedoch ruhigeres, fast trockenes Wetter im Moseleinzugsgebiet ein. Am Freitag bleibt es grösstenteils trocken.

2. Abflusslage

Wasserstände vom 04 / 01 / 2024 um 08 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	135	steigend mit 3 cm/h	Stadbredimus	571	steigend mit 2 cm/h
Custines	270	steigend mit 1 cm/h	Grevenmacher	622	steigend mit 1 cm/h
Hagondange	318	steigend mit 2 cm/h	Remich	474	steigend mit 2 cm/h
Uckange	357	steigend mit 2 cm/h	Perl	534	steigend mit 3 cm/h

3. Einschätzung

Die Mosel wird noch während des ganzen Tages leicht ansteigen.

Die Meldehöhe von 530 cm (Remich 452 cm) am Pegel Stadtbredimus wurde gestern Abend um 20:15 überschritten.

Die Höchststände können unter Umständen bereits heute erreicht werden, bleiben in der Folge in einem erhöhten Bereich.

Nach derzeitigem Stand wird ein maximaler Wasserstand von etwa 580 bis 610 cm am Pegel Stadtbredimus erwartet.

Der nächste Bericht wird am 04.01.23 um 16:00 Uhr bereitgestellt.

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 Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.



HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Donnerstag, den 04.01.2024, 16:00 Uhr

04. Lagebericht

1. Wetterlage

Am heutigen Abend und Morgen können noch weiter vereinzelt Regenschauer auftreten, die jedoch allmählich abklingen und nur geringe Niederschlagsmengen aufweisen.

In den nächsten Tagen baut sich ein Hochdruckeinfluss auf und es wird trockner.

2. Abflusslage

Wasserstände vom 04 / 01 / 2024 um 15 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	134	fallend (Max: 136 cm 04/01/2024 07:00)	Stadbredimus	582	steigend mit 1 cm/h
Custines	279	fallend (Max: 284 cm 04/01/2024 12:00)	Grevenmacher	635	steigend mit 1 cm/h
Hagondange	330	steigend mit 1 cm/h	Remich	487	steigend mit 1 cm/h
Uckange	366	steigend mit 1 cm/h	Perl	544	steigend

3. Einschätzung

Die Mosel wird noch für den Rest des Tages bis in die Nacht weiter leicht ansteigen.

Die Höchststände können bereits heute Abend erreicht werden und bleiben in der Nacht von Donnerstag auf Freitag in einem erhöhten Bereich.

Nach derzeitigem Stand wird ein maximaler Wasserstand von etwa 590 bis 600 cm am Pegel Stadtbredimus erwartet. Ab dem morgigen Freitag ist mit einer Abnahme der Wasserstände zu rechnen.

Der nächste Bericht wird am 05.01.24 um 08:00 Uhr bereitgestellt.

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 Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.



HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Donnerstag, den 05.01.2024, 08:00 Uhr

05. Lagebericht

1. Wetterlage

Am heutigen Tag ist mit vereinzelt Regenschauern im Moseleinzugsgebiet zu rechnen, die insgesamt jedoch nur geringe Niederschlagsmengen aufweisen.

2. Abflusslage

Wasserstände vom 05 / 01 / 2024 um 07 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	155	fallend (Max: 137 cm 04/01/2024 17:00)	Stadbredimus	581	fallend (Max: 584 cm 04/01/2024 20:00)
Custines	269	fallend (Max: 284 cm 04/01/2024 12:00)	Grevenmacher	623	fallend (Max: 636 cm 04/01/2024 11:45)
Hagondange	332	fallend (Max: 339 cm 04/01/2024 23:00)	Remich	485	fallend (Max: 489 cm 04/01/2024 18:15)
Uckange	361	fallend (Max: 371 cm 04/01/2024 21:00)	Perl	540	fallend (Max: 547 cm 04/01/2024 23:15)

3. Einschätzung

Seit gestern Abend stagniert der Wasserstand am Pegel Stadtbredimus. Um 20:00 Uhr wurde ein Höchststand von 584 cm erreicht, welcher sich bis in die frühen Morgenstunden hielt.

Aktuell fällt der Wasserstand leicht und wird im weiteren Verlauf des Tages weiter sinken.

Die Meldhöhe 530 cm am Pegel Stadtbredimus (Remich: 452 cm) wird nach aktuellem Stand in der folgenden Nacht unterschritten.

Der nächste Bericht wird am 05.01.24 um 16:00 Uhr bereitgestellt.

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 Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.



HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Donnerstag, den 05.01.2024, 16:00 Uhr

06. Lagebericht

1. Wetterlage

Für den restlichen heutigen Tag und für das Wochenende können noch vereinzelte Regenschauer im Moseleinzugsgebiet auftreten, die jedoch nur geringe Niederschlagsmengen aufweisen.
Nach aktuellen Wetterprognosen wird es für den Anfang nächster Woche trockener.

2. Abflusslage

Wasserstände vom 05 / 01 / 2024 um 15 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	107	fallend (Max: 137 cm 04/01/2024 17:00)	Stadbredimus	569	fallend (Max: 584 cm 04/01/2024 20:00)
Custines	255	fallend (Max: 284 cm 04/01/2024 12:00)	Grevenmacher	601	fallend (Max: 636 cm 04/01/2024 11:45)
Hagondange	324	fallend (Max: 339 cm 04/01/2024 23:00)	Remich	474	fallend (Max: 489 cm 04/01/2024 18:15)
Uckange	350	fallend (Max: 371 cm 04/01/2024 21:00)	Perl	529	fallend (Max: 547 cm 04/01/2024 23:15)

3. Einschätzung

Am gestrigen Abend wurde ein Höchststand von 584cm am Pegel Stadtbredimus gemessen.
Am heutigen Morgen haben die Wasserstände an der Mosel begonnen leicht zu fallen und werden für den restlichen Tag weiter sinken.
Die Meldehöhe von 530 cm am Pegel Stadtbredimus (Remich: 452 cm) wird voraussichtlich in der folgenden Nacht unterschritten.
Mit einem erneuten Anstieg der Wasserstände für die kommenden Tage ist nicht zu rechnen.

Der nächste Bericht wird am 06.01.24 um 08:00 Uhr bereitgestellt.

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 Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.



HOCHWASSERINFORMATION FÜR DIE MOSEL

Samstag, den 06.01.2024, 07:00 Uhr

07. Lagebericht

1. Wetterlage

Für das Moseleinzugsgebiet sind nur geringe Niederschlagsmengen zu erwarten.

Nach aktuellen Wetterprognosen wird es für den Anfang nächster Woche trockener.

2. Abflusslage

Wasserstände vom 06 / 01 / 2024 um 06 : 00

Station	Höhe [cm]	Tendenz	Station	Höhe [cm]	Tendenz
Epinal	95	fallend (Max: 137 cm 04/01/2024 17:00)	Stadbredimus	523	fallend (Max: 584 cm 04/01/2024 20:00)
Custines	225	fallend (Max: 284 cm 04/01/2024 12:00)	Grevenmacher	551 (*)	fallend (Max: 636 cm 04/01/2024 11:45)
Hagondange	283	fallend (Max: 339 cm 04/01/2024 23:00)	Remich	441	fallend (Max: 489 cm 04/01/2024 18:15)
Uckange	310	fallend (Max: 371 cm 04/01/2024 21:00)	Perl	484	fallend (Max: 547 cm 04/01/2024 23:15)

(*) gemessener Wert von 03:15 Uhr

3. Einschätzung

Die Wasserstände am Pegel Stadtbredimus sinken weiter.

Die Meldehöhe von 530 cm am Pegel Stadtbredimus (Remich: 452 cm) wurde um 03:00 Uhr in der Nacht unterschritten.

Mit einem erneuten Anstieg der Wasserstände für die kommenden Tage ist nicht zu rechnen.

Dies ist der Abschlussbericht.

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 Pegelentwicklungen sind der Internetseite www.inondations.lu zu entnehmen.