



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Montag, 07. Februar 14:00 Uhr

02. Lagebericht

Schlussbericht

1. Wetterlage

Bei wechselnder Bewölkung gibt es teils längere sonnige Abschnitte und es bleibt trocken. Die nächsten Tage bleibt es überwiegend stark bewölkt, örtlich auch neblig-trüb und gelegentlich kann es leicht nieseln.

(Quelle: Meteolux)

2. Abflusslage

| | Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden) | Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden) | Abflussentwicklung | |
|----------------|--|--|--------------------|-------------|
| | | | Bereich | Tendenz 6 h |
| Alzette/Chiers | 30–35 mm | < 1 mm | Untere Alzette | ↘ |
| | | | Wark | ↘ |
| | | | Mamer | ↘ |
| | | | Eisch | → |
| | | | Attert | ↘ |
| | | | Obere Alzette | → |
| | | | Chiers | ↘ |
| Syre | 30 mm | 0 mm | Syre | ↘ |
| Sauer | 20-25 mm | < 1 mm | Obere Sauer | → |
| | | | Wolz-Clerve | ↘ |
| | | | Wiltz | ↘ |
| | | | Untere Sauer | → |
| | | | Weißer Ern | ↘ |
| | | | Schwarzer Ern | ↘ |
| Our | 20-25 mm | < 1 mm | Our | → |

3. Abschätzung

Die Niederschläge des gestrigen Tages mit Schwerpunkt im Süden des Landes haben im Einzugsgebiet der Alzette zu schnell ansteigenden Wasserständen an allen Gewässern geführt.

Die maximalen Wasserstände sind mittlerweile an fast allen Gewässern erreicht worden. An der unteren Alzette wurde an einigen Pegeln kurzzeitig die „cote d’alerte“ (Meldehöhe 2) überschritten. An der oberen Alzette stagnieren die Wasserstände noch etwas bevor sie ab dem späten Nachmittag auch eine fallende Tendenz aufweisen.

Im Norden des Landes sowie an der Sauer wurden keine kritischen Wasserstände erreicht. Die erhöhten Wasserstände fallen erfahrungsgemäß nur langsam.

Die nächsten Tage sind keine Wiederanstiege zu erwarten.

Der offizielle Bereitschaftsdienst wird hiermit eingestellt.

4. Erreichte Höchststände, Meldehöhen und Jährlichkeiten* (06.02.2022-07.02.2022)

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

*Hochwasserjährlichkeiten nach vorläufigem Kenntnisstand

Alzette:

| | | | | |
|--------------------|--------|-------------------|----------------------|-----|
| Livange | 251 cm | am 07/02 um 08:15 | | |
| Hesperange | 218 cm | am 07/02 um 00:30 | | |
| Pfaffenthal | 258 cm | am 07/02 um 00:15 | Meldehöhe 1 = 220 cm | MHQ |
| Walferdange | 226 cm | am 07/02 um 02:00 | | |
| Steinsel | 351 cm | am 07/02 um 02:15 | Meldehöhe 2 = 350 cm | MHQ |
| Mersch | 412 cm | am 07/02 um 07:15 | Meldehöhe 2 = 400 cm | HQ2 |
| Ettelbrück-Alzette | 197 cm | am 07/02 um 08:30 | Meldehöhe 1 = 180 cm | |

Mamer:

| | | | | |
|------------|--------|-------------------|--|-----|
| Schoenfels | 265 cm | am 07/02 um 04:00 | | HQ2 |
|------------|--------|-------------------|--|-----|

Eisch: (Höchststand noch nicht erreicht)

| | | | | |
|-----------|--------|-------------------|--|--|
| Hunnebuer | 229 cm | am 07/02 um 13:45 | | |
|-----------|--------|-------------------|--|--|

Attert:

Reichlange 207 cm am 07/02 um 00:30
Bissen 225 cm am 07/02 um 00:30

Wark:

Niederfeulen 110 cm am 07/02 um 00:15

Ernz Blanche:

Larochette 123 cm am 07/02 um 05:45

Ernz Noire:

Müllerthal 159 cm am 07/02 um 00:15

Syre:

Mertert 214 cm am 07/02 um 00:30

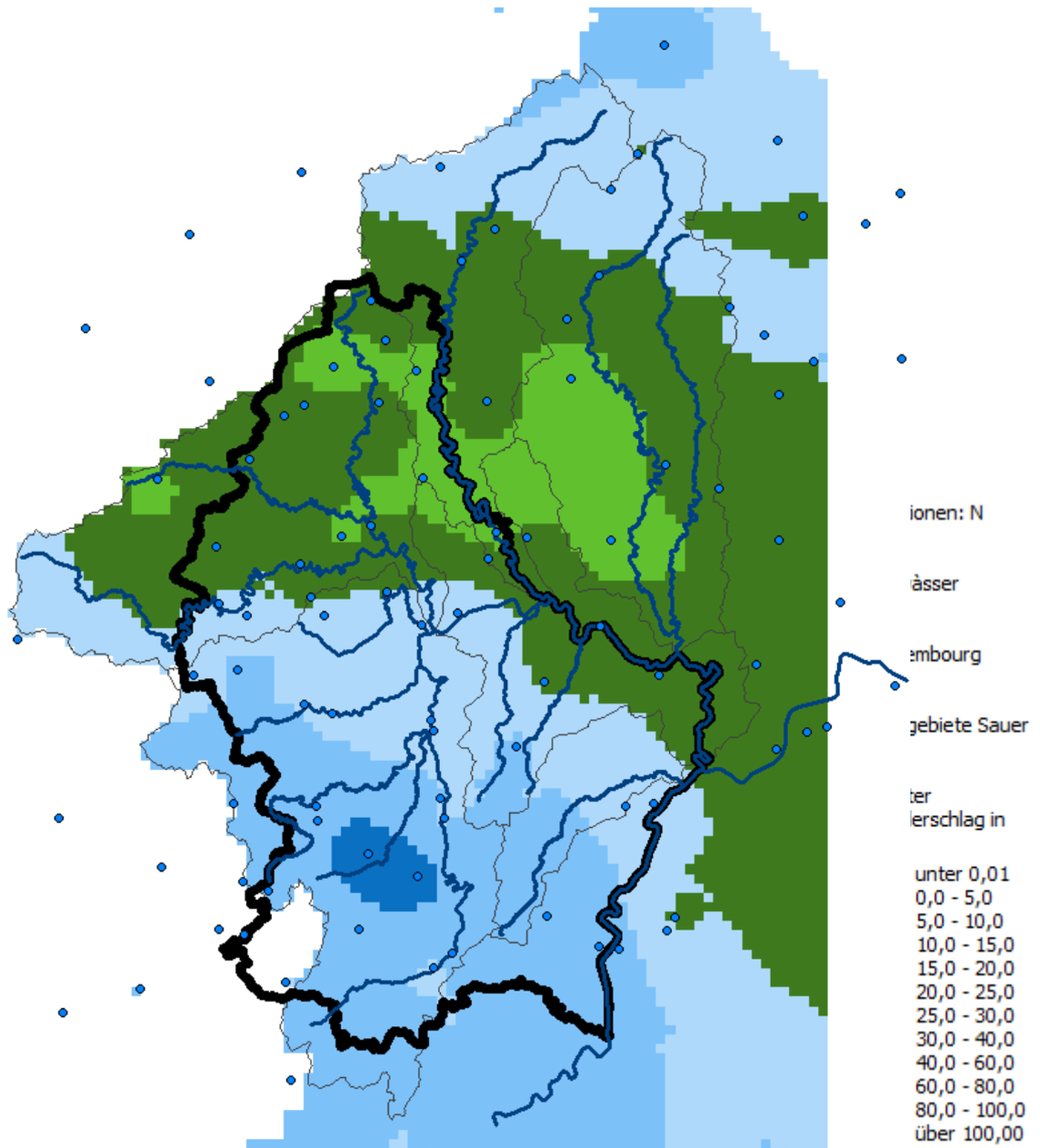
Chiers:

Pétange 189 cm am 06/02 um 22:30

HQ2

Verteilung der Niederschläge innerhalb von 24 Stunden

(06.02.2022 06:00 - 07.02.2022 06:00)



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

Gemessene Niederschläge am 06.02.2022 an den Stationen der AGE
(Tägliche Niederschlagssummen in mm/h oder l/m²)

| Station | 06.02.22 (24h) |
|----------------|-----------------------|
| Bigonville | 24,75 |
| Bollendorf | 19,40 |
| Dellen | 26,81 |
| Diekirch | 24,11 |
| Harlange | 23,12 |
| Heinerscheid | 16,11 |
| Holtz | 25,06 |
| Huldange | 19,43 |
| Kautenbach | 16,82 |
| Koerich | 36,98 |
| Livange | 29,23 |
| Mersch | 25,06 |
| Potaschberg | 25,46 |
| Reichlange | 27,66 |
| Vianden | 15,21 |
| Walferdange | 26,12 |
| Welscheid | 21,39 |
| Wincrange | 20,71 |

*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.*