



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Mittwoch, den 06.03.2020, 12:00 Uhr

02. Lagebericht SCHLUSSBERICHT

1. Wetterlage

Nach dem Frontendurchgang stellt sich eine leicht labile Wetterlage ein. Heute bleibt es bewölkt und labil mit zeitweise schwachen Schauern. In den frühen Morgenstunden sind in höheren Lagen kurzzeitig schwache Schneefälle möglich. Die Niederschläge lassen am Abend nach.
(Quelle: Meteolux)

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	15-25 mm	0-2 mm	Untere Alzette	↘
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Obere Alzette	↘
			Wark	→
			Chiers	↘
Syre	20 mm	0-2 mm	Syre	↘
Sauer	20-25 mm	0-3 mm	Obere Sauer	→
			Wolz-Clerve	→
			Wiltz	→
			Untere Sauer	→
			Weißer Ern	↘
			Schwarzer Ern	↘
Our	15-20 mm	0-5 mm	Our	→

3. Abschätzung für die nächsten 24 Stunden

Die weniger stark ausgefallene Reaktion auf die Niederschläge der letzten Stunden führen zu einer Entspannung der Situation, sodass alle Gewässer spätestens im Laufe des Nachmittages eine fallende Tendenz aufweisen.

Die Untersauer sowie die nördlichen Zuflüsse können vorerst noch ansteigen, fallen anschließend aber auch langsam.

Es ist nicht auszuschließen, dass vereinzelt Schauer im Laufe des Tages zu kurzzeitigen, wenn auch nicht bedeutenden Wiederanstiegen der Wasserstände führen.

SCHLUSSBERICHT

A. Erreichte Höchststände (05.03.2020-06.03.2020)

Alzette:

Livange:	230 cm	am 06/03 um 06:00	
Hesperange:	199 cm	am 06/03 um 10:00	
Pfaffenthal:	192 cm	am 05/03 um 23:15	Meldehöhe 1 = 220 cm
Walferdange	160 cm	am 06/03 um 00:15	
Steinsel:	281 cm	am 06/03 um 00:30	Meldehöhe 1 = 300 cm
Mersch:	349 cm	am 06/03 um 03:45	Meldehöhe 1 = 350 cm
Ettelbrück- Alzette:	198 cm	am 06/03 um 05:15	Meldehöhe 1 = 180 cm

Mamer:

Schoenfels	163 cm	am 06/03 um 00:15	
------------	--------	-------------------	--

Eisch:

Hunnebuer	150 cm	am 06/03 um 07:45	
-----------	--------	-------------------	--

Attert:

Bissen	233 cm	am 06/03 um 01:15	
Reichlange	191 cm	am 05/03 um 23:00	

Wark:

Niederfeulen	131 cm	am 06/03 um 11:45	
--------------	--------	-------------------	--

Clerve:

Clervaux	122 cm	am 06/03 um 11:15	
----------	--------	-------------------	--

Wiltz:

Kautenbach	179 cm	am 06/03 um 11:45	Peak noch nicht erreicht
------------	--------	-------------------	--------------------------

Sauer:

Bigonville	182 cm	am 06/03 um 11:45	Peak noch nicht erreicht
Michelau	143 cm	am 06/03 um 11:45	Peak noch nicht erreicht
Diekirch	420 cm	am 06/03 um 08:00	Meldehöhe 1 = 420 cm
Bollendorf	352 cm	am 06/03 um 11:00	
Rosport	468 cm	am 06/03 um 11:45	Peak noch nicht erreicht

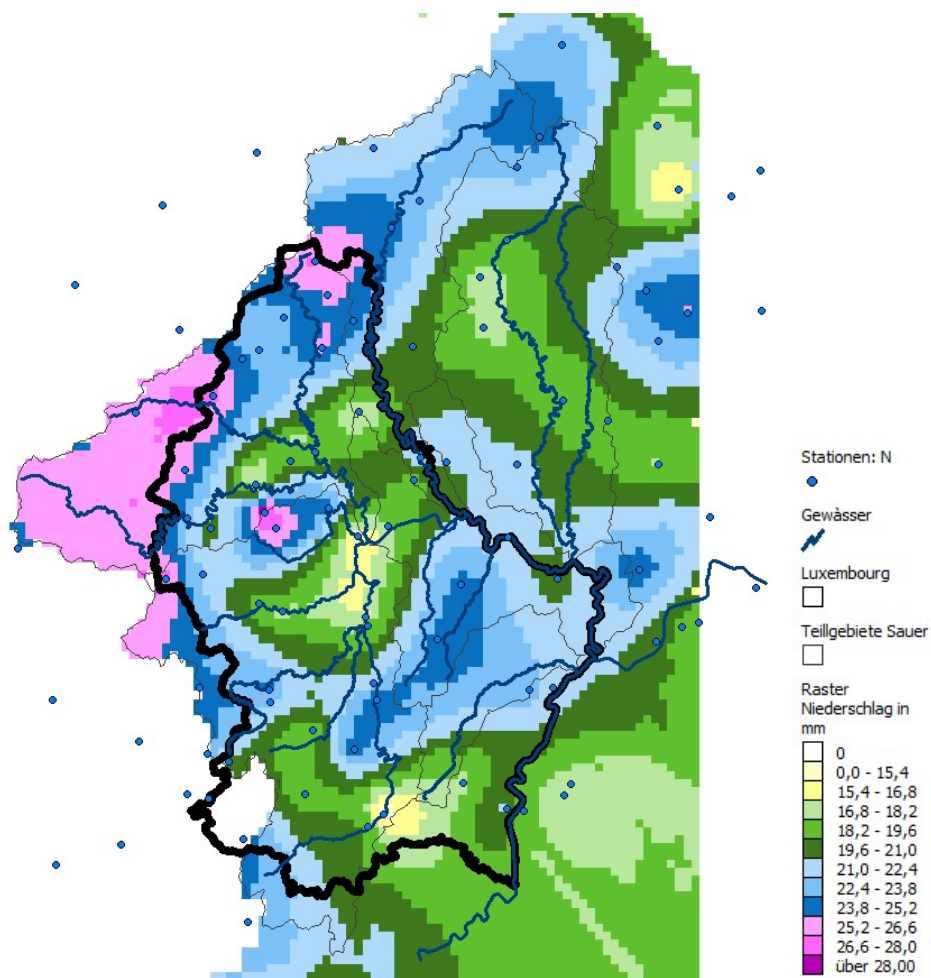
Our:				
Dasbourg	175 cm	am 06/03 um 12:00	Peak noch nicht erreicht	
Gemünd	241 cm	am 06/03 um 11:00	Peak noch nicht erreicht	
Vianden	177 cm	am 06/03 um 12:00	Peak noch nicht erreicht	

Ernz Blanche:
Larochette 160 cm am 06/03 um 01:15

Ernz Noire:
Müllerthal 168 cm am 06/03 um 01:00

Syre:
Mertert 222 cm am 05/03 um 21:15

B. Verteilung der Niederschläge (05.03.2020 12 Uhr – 06.03.2020 12 Uhr)



Interpolierter Niederschlag auf Grundlage gemessener Daten (AGE, ASTA, SETHY, LfU, DWD, MF)

	05.03.2020	06.03.2020	
	12:00-24:00	00:00-12:00	24h
	Summe [mm]	Summe [mm]	Total: [mm]
Livange	16,0	3,38	19,38
Koerich	18,1	3,17	21,27
Potaschbierg	19,8	3,41	23,21
Mersch	15,6	2,05	17,65
Diekirch	16,2	1,51	17,71
Kautenbach	15,8	2,47	18,27
Bigonville	19,3	3,23	22,53
Heinerscheid	18,7	5,64	24,34
Harlange	20,0	6,06	26,06

Gemessene Niederschläge [l/m² oder mm] einiger Stationen der AGE (Rohdaten)

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.