



HOCHWASSERINFORMATION SAUER, ALZETTE, CHIERS und SYRE

Mittwoch, den 24.12.2020, 16:00 Uhr

03. Lagebericht SCHLUSSBERICHT

1. Wetterlage

Ein Tiefdruckgebiet über der Ostsee beeinflusst unser Wetter mit seinem dazugehörigen Frontensystem. Relativ feuchte und kältere Luftmassen sind wetterbestimmend. Morgen wird es wechselnd bewölkt mit sonnigen Abschnitten. In der zweiten Tageshälfte besteht ein minimales Risiko vereinzelter Schauer.

(Quelle: Meteolux)

2. Abflusslage

	Gemessener Niederschlag (- 24 Stunden)	Vorhergesagter Niederschlag (DWD) (+ 24 Stunden)	Abflussentwicklung	
			Bereich	Tendenz 6 h
Alzette/Chiers	10 mm	0-2 mm	Untere Alzette	↘
			Mamer	↘
			Eisch	↘
			Obere Alzette	↘
			Wark	↘
			Chiers	↘
Syre	5 -10 mm	0-2 mm	Syre	↘
Sauer	5 -10 mm	0-5 mm	Obere Sauer	↘
			Wolz-Clerve	↘
			Wiltz	↘
			Untere Sauer	↘
			Weißer Ern	↘
			Schwarzer Ern	↘
Our	5 -10 mm	0-5 mm	Our	↘

3. Abschätzung für die nächsten 24 Stunden

Mittlerweile hat sich die Lage auch an den Gewässern der Untersauer und seiner nördlichen Zuflüsse entspannt. Die nächsten Tage werden die Wasserstände weiter fallen und voraussichtlich nicht mehr deutlich ansteigen.

Der offizielle Bereitschaftsdienst wird hiermit eingestellt.

SCHLUSSBERICHT

A. Erreichte Höchststände (23.12.2020-24.12.2020)

Alzette:

Livange:	224 cm	am 23/12 um 23:15	
Hesperange:	188 cm	am 23/12 um 19:45	
Pfaffenthal:	182 cm	am 23/12 um 19:30	Meldehöhe 1 = 220 cm
Walferdange	152 cm	am 23/12 um 21:30	
Steinsel:	273 cm	am 23/12 um 21:30	Meldehöhe 1 = 300 cm
Mersch:	371 cm	am 24/12 um 00:45	Meldehöhe 1 = 350 cm
Ettelbrück-	236 cm	am 24/12 um 03:00	Meldehöhe 2 = 230 cm
Alzette:			

Mamer:

Schoenfels	210 cm	am 23/12 um 21:30
------------	--------	-------------------

Eisch:

Hunnebuer	204 cm	am 24/12 um 11:30
-----------	--------	-------------------

Attert:

Bissen	293 cm	am 24/12 um 00:00	Meldehöhe 1 = 300 cm
Reichlange	248 cm	am 23/12 um 21:00	Meldehöhe 1 = 230 cm

Wark:

Niederfeulen	144 cm	am 23/12 um 17:00
--------------	--------	-------------------

Clerve:

Clervaux	104 cm	am 24/12 um 02:45
----------	--------	-------------------

Wiltz:

Kautenbach	160 cm	am 24/12 um 08:00
------------	--------	-------------------

Sauer:

Bigonville	218 cm	am 24/12 um 10:00	
Michelau	140 cm	am 24/12 um 02:30	
Diekirch	443 cm	am 24/12 um 04:30	Meldehöhe 1 = 420 cm
Bollendorf	365 cm	am 24/12 um 08:00	Meldehöhe 1 = 350 cm
Rospport	540 cm	am 24/12 um 11:00	

Our:

Dasbourg 204 cm am 24/12 um 07:30
Gemünd Keine Werte verfügbar
Vianden 205 cm am 24/12 um 07:30

Ernz Blanche:

Larochette 210 cm am 23/12 um 16:00

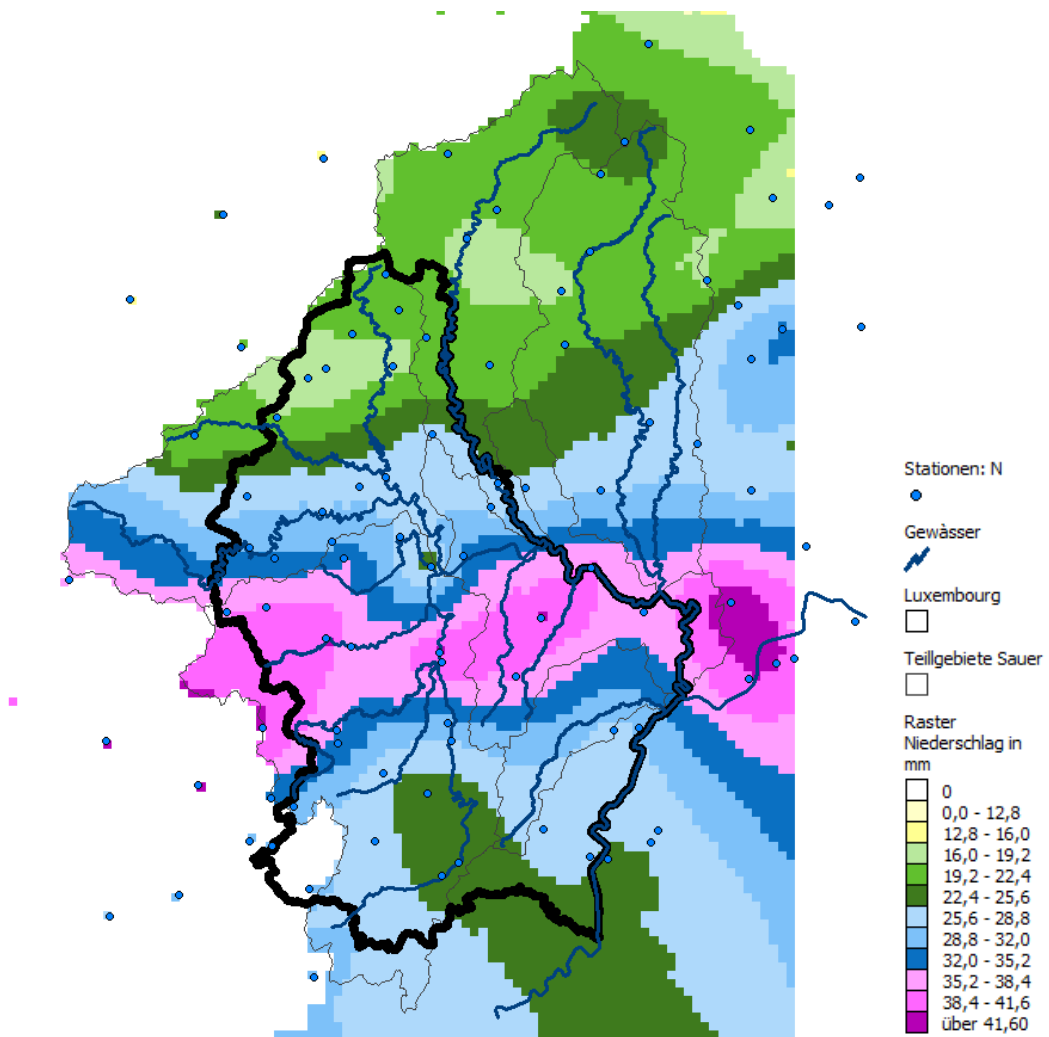
Ernz Noire:

Müllerthal 223 cm am 23/12 um 15:45

Syre:

Mertert 285 cm am 23/12 um 18:45

B. Verteilung der Niederschläge (23.12.2020 00 Uhr – 23.12.2020 24 Uhr MEZ)



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

	23.12.2020	23.12.2020	23.12.2020	
	00:00-12:00	12:00-24:00	24h	
	Summe [mm]	Summe [mm]	Total: [mm]	Max. [mm/10 min]
Livange	10,4	13,1	23,5	1,32 (14:10)
Koerich	14,3	20,8	35,1	2,62 (12:40)
Reichelange	23,6	19,0	42,6	3,05 (00:50)
Potaschbiert	13,4	14,3	27,7	1,35 (14:20)
Mersch	19,3	21,9	41,2	2,16 (01:10)
Diekirch	18,5	15,6	34,1	3,30 (00:20)
Kautenbach	14,8	15,6	30,4	2,11 (13:10)
Bigonville	20,0	14,5	34,5	1,25 (12:40)
Heinerscheid	17,7	9,71	27,4	0,92 (13:20)
Harlange	15,7	15,7	31,4	1,37 (13:10)
Huldange	22,4	8,59	31,0	0,85 (13:20)

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.