



## Informationen zur hydrologischen Situation in NRW (06.03.2020 16:45 Uhr)

### Wetterlage in NRW (Quellen: [DWD](#), [Meteoedia](#), [LANUV NRW](#))

Bis Samstag früh nach Osten abziehendes Tiefdruckgebiet. Gebietsweise nach wie vor schauerartiger Regen, mit Schwerpunkt im Nordosten/Osten und Eifel, ab 600m Schneeregen und Schnee. Im Hochsauerland 5 bis 10 cm Neuschnee bis Samstagvormittag. Am Samstag meist niederschlagsfrei, nur noch vereinzelt etwas Regen, dabei wechselnd bewölkt.

Weitere Informationsmöglichkeiten: <http://www.dwd.de>, <http://wetterstationen.meteoedia.de>

### Abflusssituation / Wasserstände (Quellen: [LANUV NRW](#), [HMZ Mainz](#), [WSV](#), [HVZ BW](#))

#### Rhein (*Auszug aus der Hochwasserinformation für den Rhein vom 06.03.2020 10 Uhr*)

##### Wetterlage

Am heutigen Freitag zieht ein Tiefdruckgebiet über die Mitte Deutschlands hinweg. Nach dem bereits gefallenem Dauerregen entwickeln sich heute weitere schauerartige Niederschläge. Im Verlauf des Wochenendes wird es unter Zwischenhocheinfluss überwiegend niederschlagsfrei.

##### Abflusslage

Nach dem seit gestern gefallenem Dauerregen steigen die Wasserstände im Oberrhein am heutigen Freitag an, Meldehöhen werden jedoch voraussichtlich nicht überschritten. Am Pegel Maxau werden für Samstagmittag Höchstwasserstände im Bereich der Meldehöhe von 700 cm erwartet. Anschließend fallen die Wasserstände wieder.

Infolge der Mosel-Hochwasserwelle werden die Wasserstände am Pegel Koblenz am heutigen Freitag über die Meldehöhe von 500 cm steigen. Die Höchstwasserstände werden hier für die Nacht auf Sonntag mit Werten zwischen 550 und 570 cm vorhergesagt.

Auch im Niederrhein werden die Wasserstände ab heute Abend ansteigen. Am Pegel Duisburg-Ruhrort wird die Meldehöhe von 800 cm in der Nacht auf Sonntag voraussichtlich knapp überschritten werden.

#### Weser

An keinem der WSV ist eine Meldegrenze überschritten.

#### Gewässer in NRW

##### **Erf:**

Seit Freitagvormittag ist an den Pegeln Bliesheim und Glesch der Informationswert 1 überschritten. Die meisten Pegel haben jedoch bereits ihren Scheitelwert erreicht oder überschritten. Lediglich am Pegel Glesch ist es möglich, dass kurzzeitig der Informationswert 2 überschritten wird, und am Pegel Weilerswist ist ein leichter Anstieg über den Informationswert 1 nicht auszuschließen. Durch das vorhergesagte trockene Wetter ist jedoch von einer Entspannung der Hochwasserlage über das Wochenende auszugehen.

##### **Rur:**

An den Pegeln Stah, Jülich-Stadion und Altenburg 1 wurde der Informationswert 1 leicht überschritten. Es ist möglich, dass im Laufe des Nachmittages der Informationswert 1 zusätzlich noch kurzzeitig an



den Pegeln Zerkall und Kirchberg 1 überschritten wird. Die meisten Pegel verzeichnen jedoch bereits leicht fallende Wasserstände in einer ablaufende Welle. Die erhöhten Pegelstände werden allerdings weiterhin maßgeblich durch die Abgabe aus dem Talsperrensystem bestimmt und können daher auch über das Ereignis hinaus auf erhöhtem Niveau stagnieren.

### **Sieg:**

Die Pegel der Nebengewässer haben ohne Überschreitung von Informationswerten ihren Scheitel erreicht und verzeichnen (größtenteils) leicht fallende Wasserstände. Lediglich die Pegel des Hauptgewässers an der unteren Sieg (Eitorf, Siegburg-Kaldauen, Menden 1) steigen noch leicht an. Mit einer Überschreitung von Informationswerten ist durch das zu erwartende Abklingen der Niederschläge zum Wochenende vorerst jedoch nicht zu rechnen.

Weitere Informationsmöglichkeiten: <http://luadb.it.nrw.de/LUA/hygon/>, [www.hochwasserzentralen.de](http://www.hochwasserzentralen.de), [www.hochwasser-rlp.de](http://www.hochwasser-rlp.de), [www.pegelonline.wsv.de](http://www.pegelonline.wsv.de),

Erläuterungen zu den Informationsstufen: <http://www.lanuv.nrw.de/umwelt/wasser/wasserkreislauf/wasserstaende/pegeldaten-online>

### **Ergänzende Informationen:**

Der nächste hydrologische Lagebericht des LANUV NRW wird am 07.03.2020 gegen 10:30 Uhr erstellt, sofern eine veränderte hydrologische Lage keine frühere Mitteilung erforderlich macht.