



Vorwarnung Hochwassergefahr

für Stadt und Lkr. Regensburg

ausgegeben am 03.01.2018 14:43 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt Regensburg

gültig von 03.01.2018 15:15 Uhr
bis 04.01.2018 12:00 Uhr

Gemäß Mitteilung des DWD breiten sich am Donnerstag Niederschläge von den Alpen her nordostwärts aus. Die Schneefallgrenze steigt dabei in den Alpen auf über 2000 m. In der Nacht zu Freitag fällt verbreitet Regen mit flächendeckend 10 bis 25mm, an den Alpen und im Bayerischen Wald 30 bis 50mm, in den Staulagen vor allem der Allgäuer Alpen zwischen 50 und 80mm über 24 Stunden. Starkes Tauwetter sorgt zusätzlich für eine Erhöhung des Wasserdargebotes.

Aufgrund dieser Wettervorhersage wird an der Donau am Pegel Eiserne Brücke die Meldestufe 1 voraussichtlich in der Nacht auf Freitag erreicht werden. Der HW-Scheitel könnte in der Nacht auf Sonntag bei den Pegeln Eiserne Brücke und Schwabelweis über der Meldestufe 4 liegen.

Der Pegel Heitzenhofen/Naab wird voraussichtlich in der Nacht auf Freitag die Meldestufe 1 überschreiten. Der Pegel Marienthal/Regen wird wahrscheinlich am Freitag im Laufe des Tages die Meldestufe 1 erreichen. Für die Naab und dem Regen wird aber nur ein kleineres HW im Bereich der Meldestufe 1-2 erwartet.

Der Pegel Parsberg/Schwarze Laber dürfte wieder leicht ansteigen und somit weiterhin über der Stufe 1 verbleiben.

Der HND ist erreichbar unter 0941-78009-423

Zusätzliche Informationen und Pegelstände unter www.hnd.bayern.de

Erläuterung der Meldestufen:

- | | |
|---------------|---|
| Meldestufe 1: | Meldebeginn überschritten, stellenweise kleine Ausuferungen. |
| Meldestufe 2: | Land- und forstwirtschaftliche Flächen überflutet oder leichte Verkehrsbehinderungen auf Hauptverkehrs- und Gemeindestraßen. |
| Meldestufe 3: | Einzelne bebaute Grundstücke oder Keller überflutet oder Sperrung überörtlicher Verkehrsverbindungen oder einzelner Einsatz der Wasser- oder Dammwehr erforderlich. |
| Meldestufe 4: | Bebaute Gebiete in größerem Umfang überflutet oder Einsatz der Wasser- oder Dammwehr in größerem Umfang erforderlich. |

