



Hochwasserwarnung vor Ausuferungen und Überschwemmungen für Lkr. Freising

ausgegeben am 01.06.2013 15:41 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt München

gültig von 01.06.2013 16:00 Uhr
bis 02.06.2013 21:00 Uhr

Die Regenpause führte zu einem leichten Absinken der Pegel in den Oberläufen der Gewässer, die Pegel der Unterläufe hingegen steigen immer noch leicht an.

Die neuen Niederschläge werden jedoch die Pegel wieder ansteigen lassen, z.T. auf höheres Niveau als letzte Nacht.

Für die Isar gilt derzeit, dass in München und Freising die Meldestufe 2 knapp überschritten ist. Nach einem leichten Absinken der Wasserstände in den nächsten Stunden ist ein erneuter Anstieg zu erwarten. Die Scheitel werden dann erst morgen Nachmittag erreicht mit rund 320 cm in München und 300 cm in Freising, wobei die Prognosen sehr stark davon abhängen, wo die Niederschlagsschwerpunkte sein werden.

Im Landkreis Freising sind jedoch nach wie vor die Glonn (Hohenkammer) und die Amper (Inkofen) kritisch. Hier wird aufgrund der neuen Niederschläge ein langsames Ansteigen bis deutlich über Meldestufe 3 Sonntag Nacht erwartet.

Eine genauere Einschätzung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt, wenn die Niederschlagsprognosen sicherer sind.

In den Isar-nahen Gebieten können die Grundwasserstände ebenfalls ansteigen. Keller sollten kontrolliert und ggf. rechtzeitig geräumt werden.

Nächste Warnung erfolgt gegen 21 Uhr.

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 vereinzelter Einsatz der Wasser- oder Dammwehr erforderlich.
- Meldestufe 4: Bebaute Gebiete in größerem Umfang überflutet oder Einsatz der Wasser- oder Dammwehr in größerem Umfang erforderlich.

