



Vorwarnung Hochwassergefahr

für Lkr. Miesbach, Lkr. Mühldorf a.Inn, Lkr. Ebersberg, Stadt und Lkr. Rosenheim

ausgegeben am 30.05.2013 15:20 Uhr
vom Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

gültig von 30.05.2013 15:20 Uhr
bis 31.05.2013 15:00 Uhr

Die Wetterdienste haben einheitlich für Freitag und Samstag Dauerregen angekündigt. Dieser klingt voraussichtlich erst im Laufe des Sonntags ab. Dabei sind Regenmengen zwischen 50 und 100 mm in 48 h, teilweise auch deutlich mehr genannt worden.

Lage und Intensität der Regenfälle sind unsicher, in Alpenhöhe werden größere Mengen erwartet !

Sollten die Vorhersagen eintreffen, ist mit Hochwasser und Überschreitungen von Meldestufen zu rechnen. Dies gilt insbesondere für die Gewässer im Landkreis Mühldorf wie Isen und Rott und im nördlichen Landkreis Rosenheim (Attel, Ebrach, Murn) bzw. Ebersberg (Glonn, Moosach, Attel) sowie ihre Zuflüsse. Die Gewässernetze können hier deutlich weniger Wasser aufnehmen, als dies weiter südlich der Fall ist. Sollte sich am Alpenrand in den Staulagen längerfristig intensiver Steigungsregen einstellen, kann es an Wildbächen und voralpinen Gewässern schnell zu Ausuferungen kommen.

Für den Inn wird aktuell davon ausgegangen, dass es zu keinen Meldestufenüberschreitungen kommt.

Bitte beachten Sie weiterhin die Warnungen der Wetterdienste und die Entwicklung der Niederschlagsprognosen. Eine nächste Information ist im Laufe des Freitags geplant.

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.

