



## Vorwarnung Hochwassergefahr

für Lkr. Miesbach

ausgegeben am 22.10.2014 09:54 Uhr  
vom Wasserwirtschaftsamt Rosenheim

gültig von 22.10.2014 11:00 Uhr  
bis 24.10.2014 18:00 Uhr

Die Wetterdienste warnen bis Freitag vor ergiebigen Regenfällen insbesondere für den Nordstau der Alpen.

Dabei sind Niederschlagssummen bis 100 mm prognostiziert. Lokal kann es auch mehr regnen.

Die Schneefallgrenze wird bis unter 1000 m sinken, wodurch hochliegende Teile der alpinen Einzugsgebiete kaum zur Abflussbildung beitragen werden.

Nachdem die Aufnahmefähigkeit der Böden durch die in den letzten Tagen gefallenen Niederschläge verringert ist und die Wasserstände der Gewässer teilweise bereits gestiegen sind wird vor Hochwassergefahr gewarnt.

Aktuell ergeben die Berechnungen, dass an der Schlierach in Miesbach Meldestufe 1 überschritten wird.

Für die Zuflüsse von Tegernsee und Schliersee sowie an der Leitzach werden auf Grund der Schneedeckenbildung nur mäßig erhöhte Wasserstände erwartet. Daher erreichen die Pegel der beiden genannten Seen voraussichtlich keine Meldestufe. Die Abflussscheitel werden in der Nacht von Donnerstag auf Freitag erwartet.

Sollten an der Nordkante der Alpen hohe Regenintensitäten auftreten kann dort trotz des erwarteten Rückhaltes in der Schneedecke auch an kleineren Gewässern und Wildbächen mit Ausuferungen zu rechnen sein.

Bei Verschärfung der Lage erfolgt eine Aktualisierung der Vorwarnung.

**Zusätzliche Informationen und Pegelstände unter [www.hnd.bayern.de](http://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 bebauten 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.

