

## Hydrografischer Lagebericht

**Montag 26. Juni 2017, 8:00 Uhr**

[www.wasserwirtschaft.steiermark.at](http://www.wasserwirtschaft.steiermark.at)

### Hinweis:

Bei den vorliegenden Prognosen handelt es sich um – zwar wissenschaftlich fundierte – Abschätzungen zukünftiger Situationen. Da selbst bei größter Sorgfalt und optimaler Ausgangsdatenlage Abschätzungen nicht immer zutreffen können, kann für das tatsächliche Eintreffen prognostizierter Ereignisse im prognostizierten Umfang keine wie immer geartete Haftung übernommen werden.

Werden Entscheidungen auf der Basis bereitgestellter Prognosen getroffen, so liegt das Risiko des tatsächlichen Eintretens und der Auswirkungen ausschließlich in der Rechtssphäre des die Entscheidung Treffenden und nicht in der des die Prognose Bereitstellenden.

### Wetter:

Quelle: [www.zamg.ac.at](http://www.zamg.ac.at)

#### Wetterlage

Heute Montag herrscht Zwischenhocheinfluss. Vorübergehend geht das Gewitterisiko zurück. Morgen überquert uns von Südwesten erneut eine Störungzone.

#### Heute Montag

Nach Auflösung der Restwolken sowie Nebelfelder scheint am Tag überwiegend die Sonne und es wird sommerlich warm. Tagsüber entstehen vorübergehend nur ein paar Quellwolken, eine leichte Schauerneigung gibt es am Nachmittag nur stellenweise in den Niederen Tauern sowie im südlichen Bergland. Frühtemperaturen 11 bis 16 Grad, Tageshöchstwerte 25 bis 31 Grad.

#### Montag Nacht

Am Abend ist es vielfach sonnig, einzelne Schauerzellen gibt es im südlichen Bergland. In der Nacht klingen diese ab und es bleibt danach in weiten Teilen des Landes bei geringer Bewölkung trocken. Einzig im Westen ziehen Wolkenfelder auf. Die Temperaturen gehen auf 13 bis 18 Grad zurück.

#### Morgen Dienstag

Am Dienstag ist es mit Wind aus südlichen Richtungen durchwegs sonnig und sommerlich warm. Allerdings ist in die Südwestströmung eine Störung eingelagert. Diese bringt ab Mittag vorzugsweise im Bergland sowie in der Obersteiermark einige teils kräftige Regenschauer und Gewitter. Am ehesten trocken bleibt es wahrscheinlich ganz im Osten und Südosten. Nach Frühwerten zwischen 13 und 18 Grad steigen die Tageshöchsttemperaturen vor den Schauern auf 26 bis 31 Grad.

#### Übermorgen Mittwoch

Am Mittwoch legt der Wind aus südlichen Richtungen deutlich an Stärke zu, verbreitet weht er lebhaft bis kräftig. Dazu überwiegt meist der Sonnenschein und die Temperaturen liegen weiterhin auf hochsommerlichem Niveau. Trotz einiger Wolkenfelder sollte die Schauer- und Gewittergefahr am Tag noch gering bleiben. Höchstwerte zwischen 28 und 33 Grad.

## Durchflussprognose:

- **Murgebiet**

Die Pegelstände entlang der Mur und an den größeren Murzuflüssen in der Obersteiermark sind zurzeit ungefähr auf dem Niveau des mittleren jährlichen Durchflusses mit konstantem Verlauf in den nächsten beiden Tagen. Die Pegel entlang der Mürz sowie in den Einzugsgebieten von Kainach, Lassnitz und Sulm sind aktuell geringfügig unterhalb des mittleren jährlichen Durchflusses mit ebenfalls konstantem Verlauf in den kommenden beiden Tagen.

- **Ennsgebiet**

Die Pegelstände entlang von Enns und Palten sind zurzeit etwas oberhalb des mittleren jährlichen Durchflusses, die Pegel entlang der Salza sowie am Erzbach sind aktuell etwas unterhalb des mittleren jährlichen Durchflusses. Alle Pegel im Einzugsgebiet der Enns weisen in den nächsten beiden Tagen einen konstanten Verlauf auf.

- **Raabgebiet**

Die Pegelstände im Oberlauf der Raab sowie entlang von Feistritz, Rittschein, Ilzbach, Safenbach, Lafnitz und Pinka sind aktuell etwas unterhalb des mittleren jährlichen Durchflusses mit konstantem Verlauf in den nächsten beiden Tagen. Die Pegel Takern und Feldbach im Unterlauf der Raab sind aktuell etwas oberhalb des mittleren jährlichen Durchflusses und weisen in den nächsten beiden Tagen ebenfalls einen konstanten Verlauf auf.