

## Hydrografischer Lagebericht

**Freitag 17. November 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

Tiefliegende Bewölkung eines abziehenden Mittelmeertiefs sowie eine von Nordwesten aufziehende schwache Kaltfront bringen meist trübes Wetter.

#### Heute Freitag, 17. November 2017

Der Freitag bringt in weiten Teilen der Steiermark kompakte, hochnebelartige Wolken und somit sehr trübes Wetter, teilweise kann es auch nieseln oder etwas regnen, besonders im Süden. Auch in der nördlichen Obersteiermark gibt es kaum mehr Sonnenschein, hier ziehen vor allem gegen Abend sowie in der Nacht zum Samstag zusätzlich dichte Wolken und Schauer aus Nordwest auf. Frühtemperaturen -2 bis 5 Grad, Temperaturmaxima 4 bis 7 Grad.

#### Kommende Nacht

Die Nacht auf den Samstag verläuft überall meist dicht bewölkt und es regnet besonders ganz im Süden etwas. Aber auch im Norden der Obersteiermark ist ein wenig Schneeregen möglich. Nachtminima -1 bis 3 Grad.

#### Samstag, 18. November 2017

Am Samstag kehrt sich die Wetterlage um. Schwacher Störungseinfluss aus Nordwest bringt vor allem in der nördlichen Obersteiermark dichtere Wolken und anfangs etwas Schneeregen. Nach Süden zu kann sich nach einem bewölkten Tagesbeginn ab Mittag zeitweise sonniges Wetter durchsetzen. Vom Ennstal bis Mariazell lockern die Wolken auch am Nachmittag kaum etwas auf und es kann auch ganz leicht regnen, oberhalb von 800m auch schneien. Frühtemperaturen -2 bis 3 Grad, Höchstwerte 4 bis 8 Grad.

#### Sonntag, 19. November 2017

Im Norden der Obersteiermark ist es am Sonntag stark bewölkt, windig und kalt mit ein paar Schnee- oder Schneeregenschauern, zwischendurch scheint am Nachmittag auch kurz die Sonne. Vom Oberen Murtal bis in den Südosten sorgt Nordwestwind für leicht föhniges Wetter mit sonnigen Phasen. Zeitweise können am Nachmittag aber auch hier ein paar Regentropfen übergreifen. Recht kühl, Höchstwerte zwischen nur 1 Grad in Mariazell und bis zu 7 Grad in Leibnitz.

#### Weitere Aussichten für die Steiermark

Am Montag im Norden trüb und zeitweise Schneefall bis in die Täler. Es weht kräftiger Nordwestwind. Im Süden länger sonnig bei mäßigem Nordwestwind. Höchstwerte von Nord nach Süd bei 1 bis 8 Grad.

## Durchflussprognose:

- **Murgebiet**

Die Pegelstände entlang von Mur und Mürz, an deren Zuflüssen sowie in den Einzugsgebieten von Kainach, Lassnitz und Sulm sind aktuell im Bereich des mittleren jährlichen Durchflusses bzw. etwas unterhalb von diesem mit konstantem Verlauf in den nächsten beiden Tagen.

- **Ennsgebiet**

Die Pegelstände entlang von Enns, Palten, Salza und Erzbach sind aktuell etwas unterhalb des mittleren jährlichen Durchflussniveaus mit konstantem Verlauf in den nächsten beiden Tagen.

- **Raabgebiet**

Die Pegelstände entlang von Raab, Ilzbach, Rittschein, Saifen- und Safenbach, Lafnitz und der Feistritz sowie im Oberlauf der Pinka sind zurzeit etwas unterhalb des mittleren jährlichen Durchflusses mit konstantem Verlauf in den nächsten beiden Tagen.