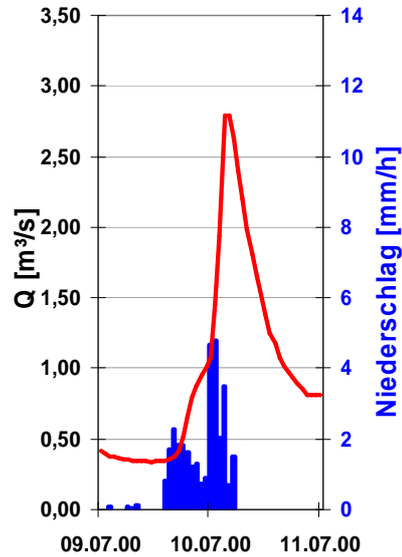
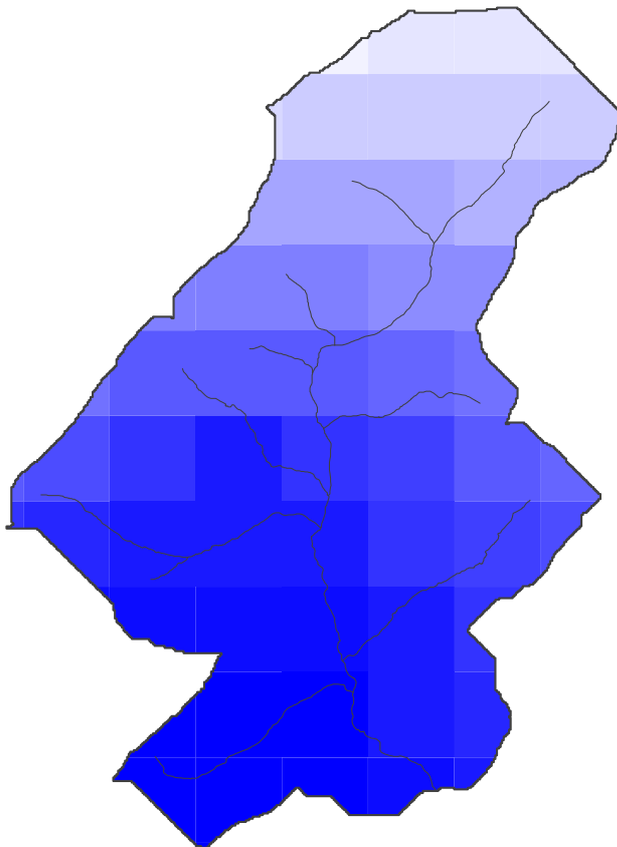


# Pegel Abentheuer

## Ereignis 21, HQ < 1



|                      |        |         |
|----------------------|--------|---------|
| N-Summe:             | 31,34  | mm      |
| Scheitelabfluss:     | 2,79   | $m^3/s$ |
| Gesamtabfluss:       | 8,29   | mm      |
| Q Ereignisbeginn:    | 0,35   | $m^3/s$ |
| Ereignisdauer:       | 32     | Std.    |
| Abflussbeiwert:      | 6      | %       |
| N-Dauer:             | 16     | Std.    |
| max. N-intensität:   | 4,79   | $mm/h$  |
| mittl. N-intensität: | 1,96   | $mm/h$  |
| Verzögerungszeit:    | 2      | Std.    |
| Vorfeuchte:          | mittel |         |
| Wetterlage:          | 28     |         |



### Niederschlagsverteilung

EZG Pegel Abentheuer



Gewässer



(N mm)

|  |             |
|--|-------------|
|  | unter 22,40 |
|  | 22,4 - 23,1 |
|  | 23,1 - 23,8 |
|  | 23,8 - 24,5 |
|  | 24,5 - 25,2 |
|  | 25,2 - 25,9 |
|  | 25,9 - 26,6 |
|  | 26,6 - 27,3 |
|  | 27,3 - 28,0 |
|  | 28,0 - 28,7 |
|  | 28,7 - 29,4 |
|  | 29,4 - 30,1 |
|  | 30,1 - 30,8 |
|  | 30,8 - 31,5 |
|  | 31,5 - 32,2 |
|  | 32,2 - 32,9 |
|  | 32,9 - 33,6 |
|  | 33,6 - 34,3 |
|  | 34,3 - 35,0 |
|  | 35,0 - 35,7 |
|  | über 35,70  |