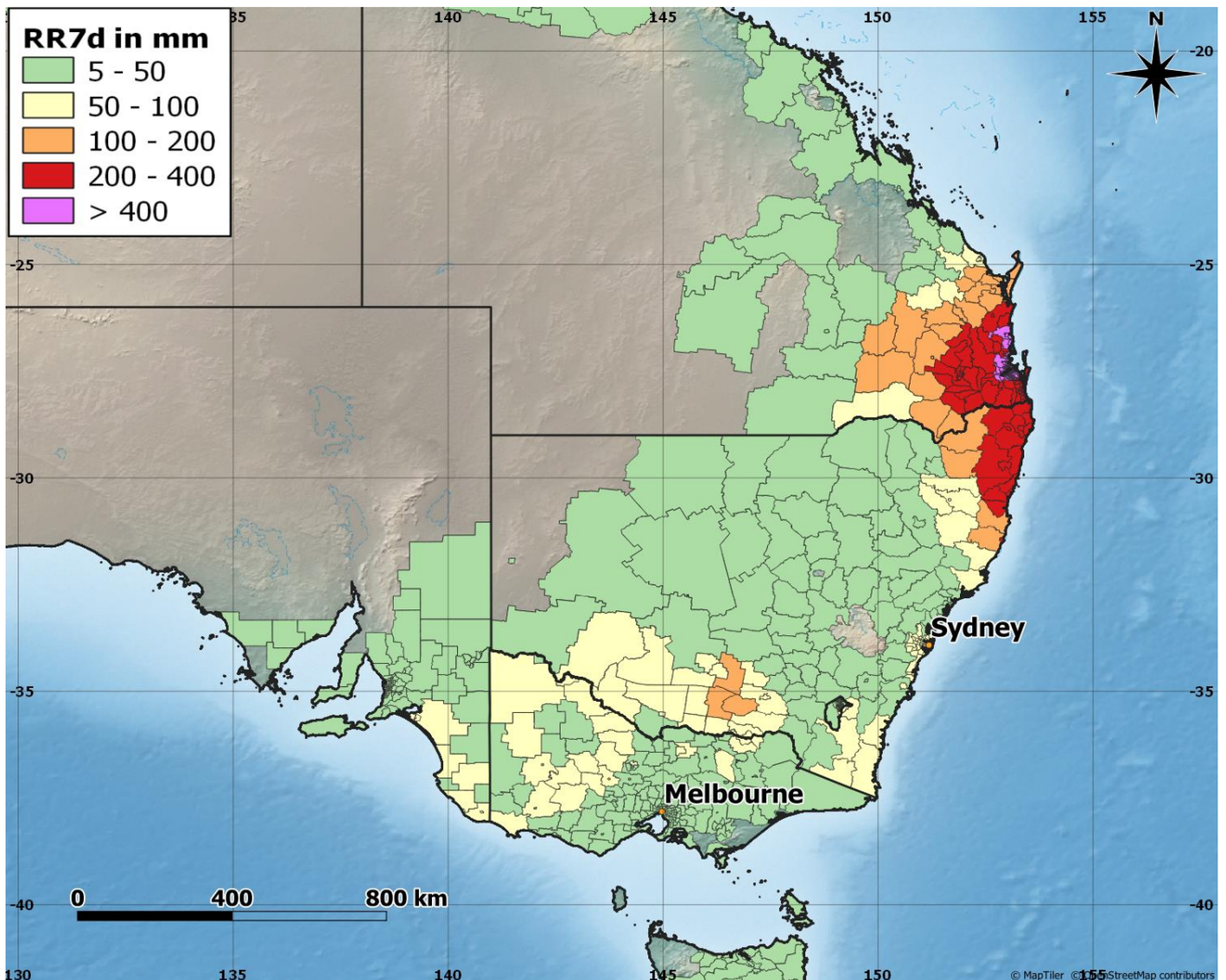


# Informations-Blatt #1

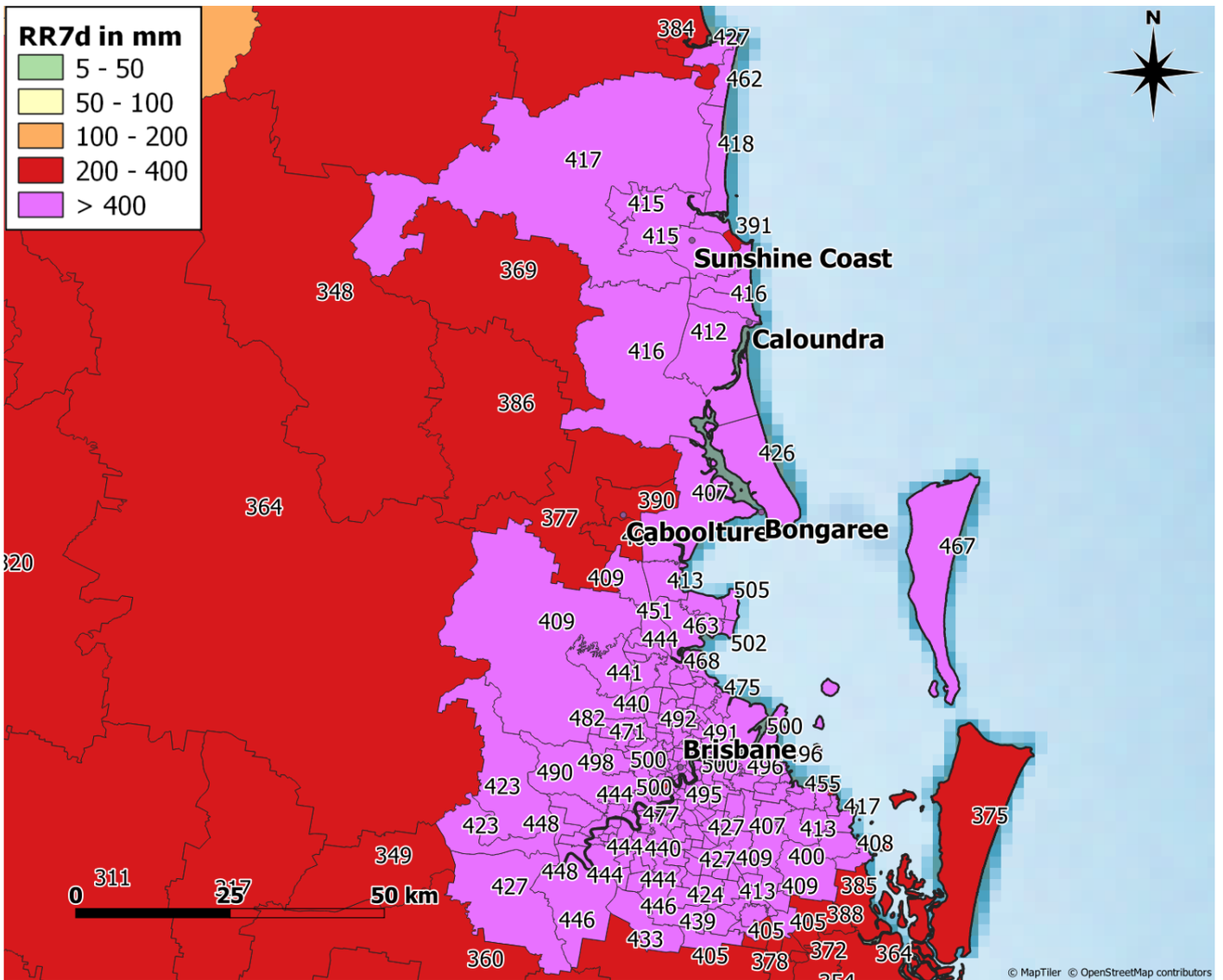
02. März 2022, 22:30 UTC

## Ereignis: Starkregen – Südosten Australiens

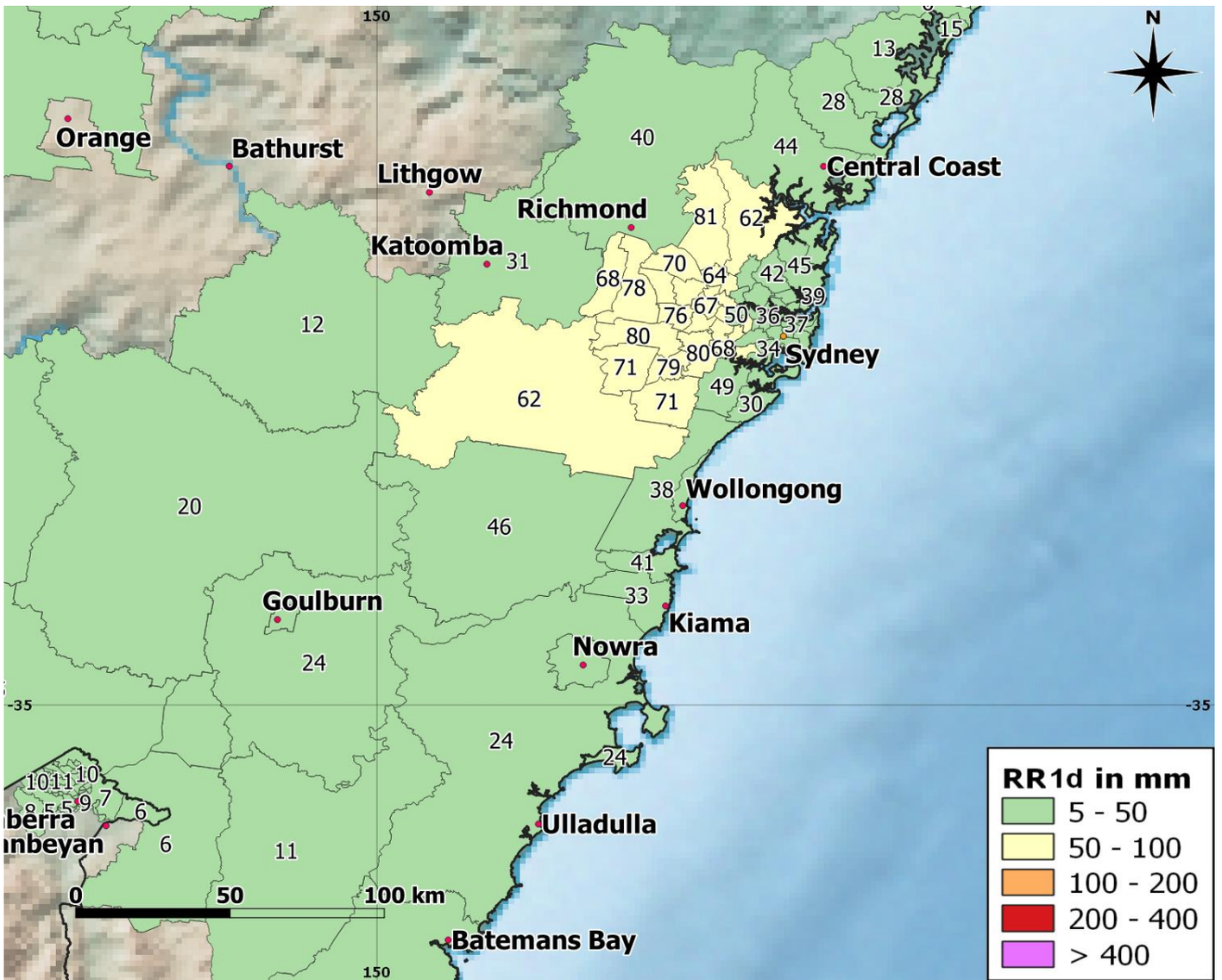
- Datum: 25. Februar-07. März 2022
- Betroffenes Gebiet: Südosten von Queensland und Osten von New South Wales
- Extreme Regenfälle (>500 mm / 7d)
- Innerhalb von 7 Tagen teilweise die doppelte bis dreifache Menge des Monatsniederschlags Feb
- Auswirkungen: Ausgedehnte Überschwemmungen auch bewohnter und städtischer Gebiete
- Aussichten: Im unmittelbaren Küstenbereich der betroffenen Regionen während der kommenden 120 Stunden noch einmal 50 bis 150 mm möglich
- FDA: eher nein



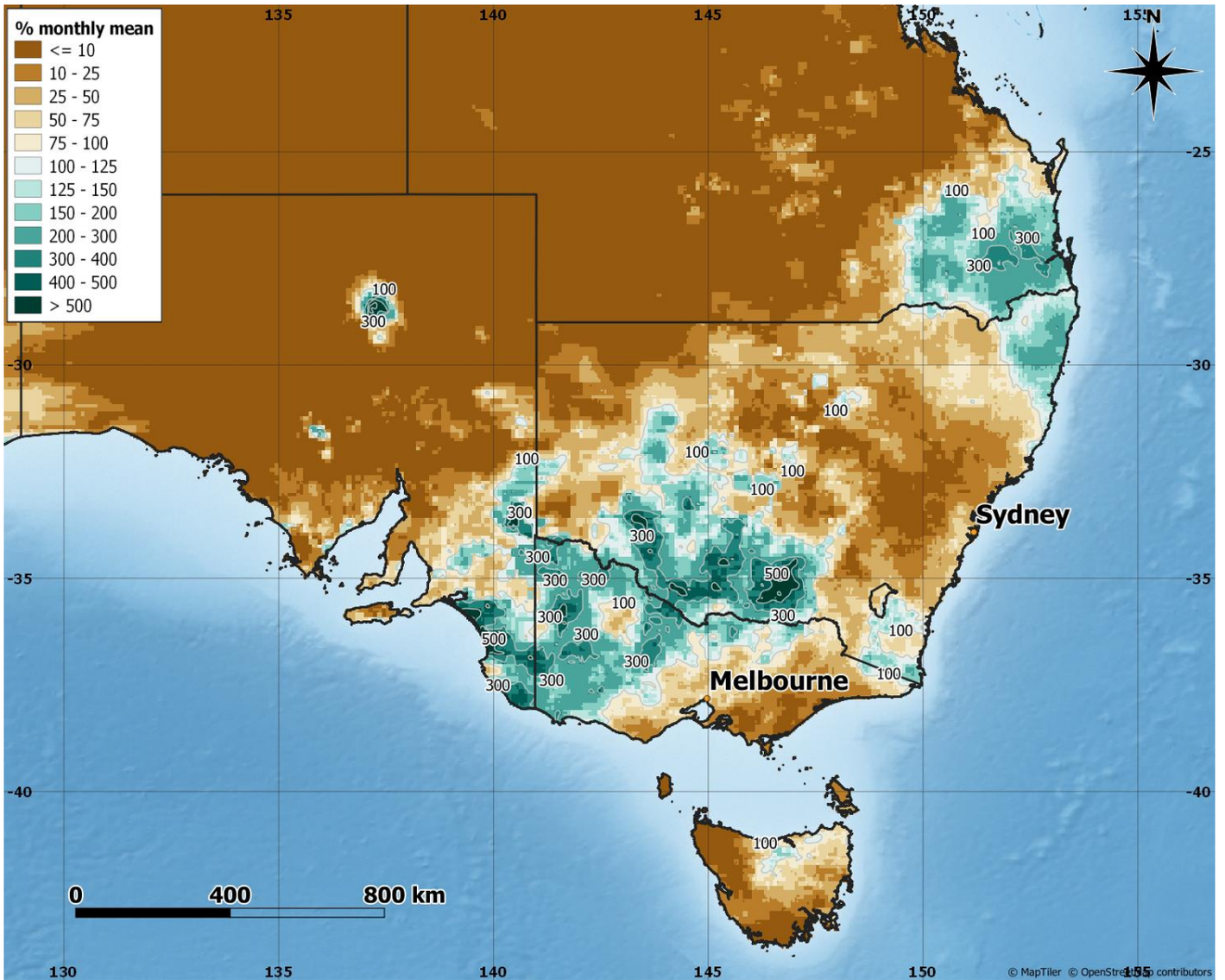
**Abbildung 1:** 7-Tage-Regensumme bis 01.03.2022, gemittelt auf Verwaltungseinheiten. Daten: GPM IMERG. Grafik: B. Mühr



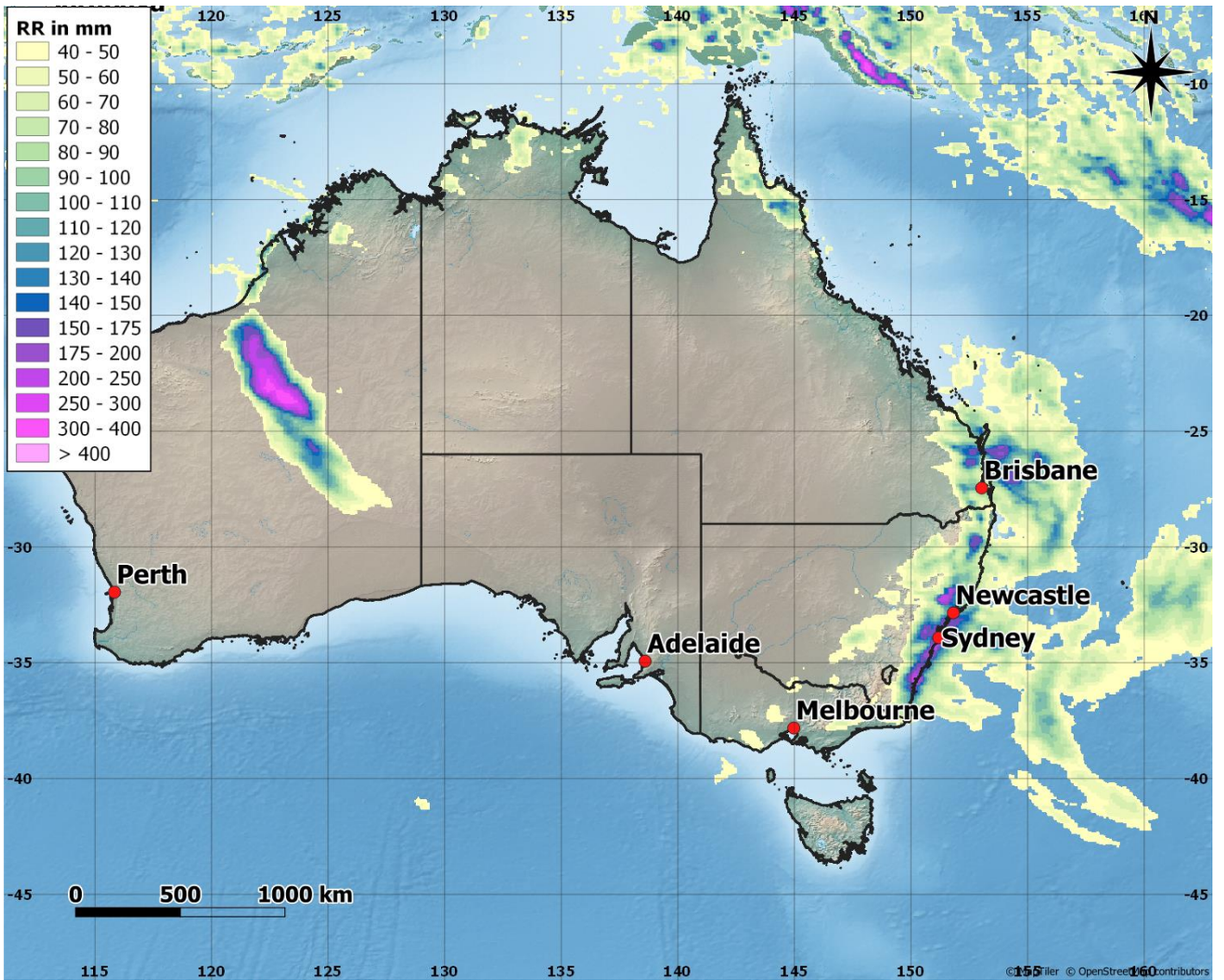
**Abbildung 2:** 7-Tage-Regensumme bis 01.03.2022 im Südosten von Queensland im Raum Brisbane mit Angabe, gemittelt auf Verwaltungseinheiten mit Angabe der Niederschlagswerte. Daten: GPM IMERG. Grafik: B. Mühr



**Abbildung 3:** 24h-Regensumme bis 02.03.2022, 12Z, im Osten von New South Wales, gemittelt auf Verwaltungseinheiten mit Angabe der Niederschlagswerte. Daten: GPM IMERG. Grafik: B. Mühr



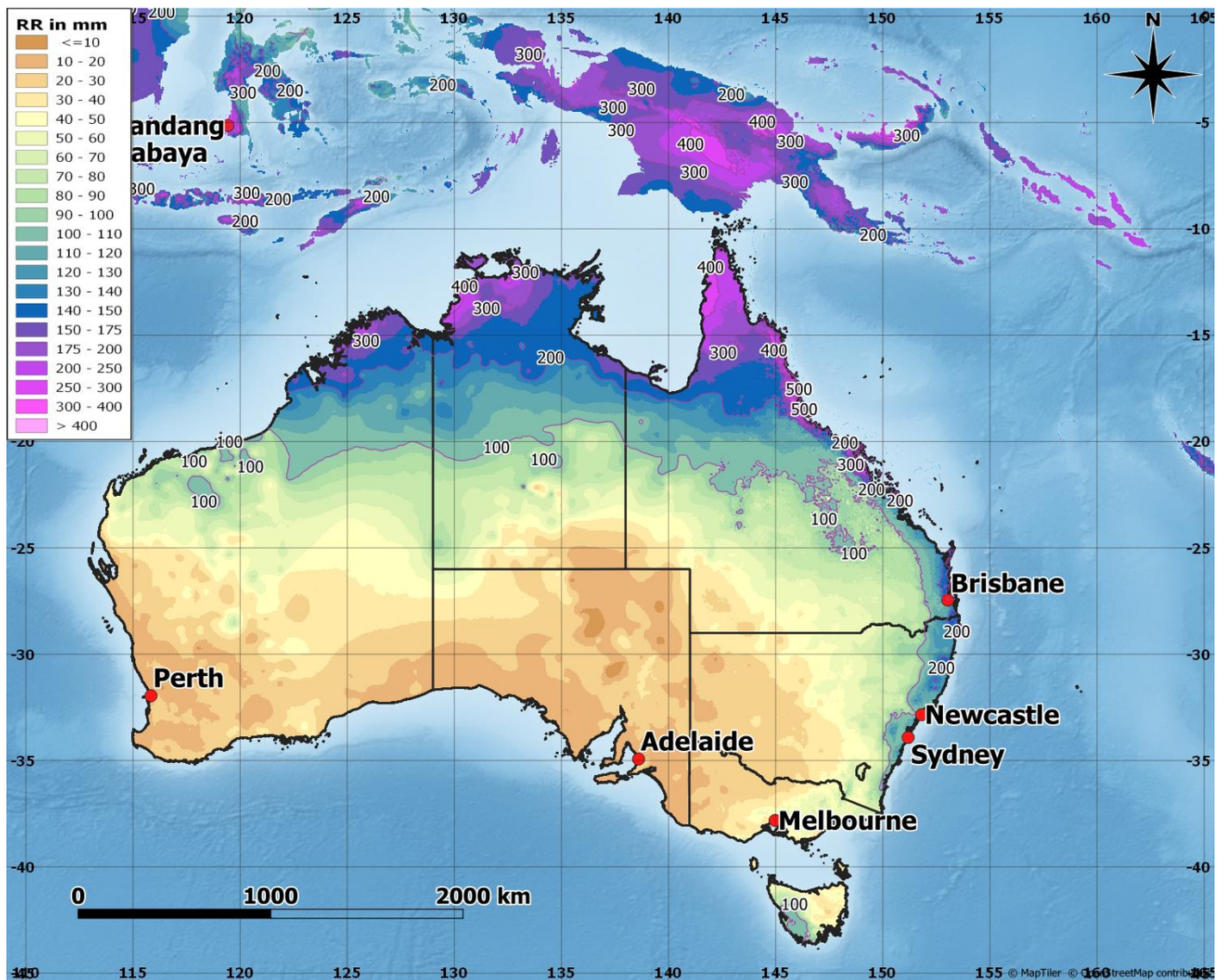
**Abbildung 4:** Anteil der 7-Tage-Regensumme bis 01.03.2022 in % am Monatsmittel des Niederschlags des Monats Februar im Südosten Australiens. Daten: GPM IMERG und WorldClim. Grafik: B. Mühr



**Abbildung 5:** 120h-Regensummem-Prognose in mm bis 07. März 2022, 12Z. Daten: GEM. Grafik: B. Mühr

## Zusatzinformationen:

Langjähriger Mittelwert des Niederschlags im Monat Februar (1971-2000). Daten: WorldClim. Grafik: B. Mühr



Bernhard Mühr, 20.02.2022, 19:00 UTC. [info@muehr.de](mailto:info@muehr.de)