



Supplement of

Combining satellite observations to develop a global soil moisture product for near-real-time applications

Markus Enenkel et al.

Correspondence to: Markus Enenkel (menenkel@iri.columbia.edu)

- [hess-20-4191-2016-supplement-title-page.pdf](#)
- [Fig.1.png](#)
- [Fig.2.png](#)
- [Fig.3.png](#)
- [Fig.4.png](#)
- [Fig.5.png](#)
- [Fig.6.png](#)
- [Fig.A7.png](#)
- [Fig.B10.png](#)
- [Fig.B11.png](#)
- [Fig.B12.png](#)
- [Fig.B8.png](#)
- [Fig.B9.png](#)
- [Fig.C13.png](#)
- [Fig.C14.png](#)
- [__MACOSX](#)
 - [_Fig.1.png](#)
 - [_Fig.2.png](#)
 - [_Fig.3.png](#)
 - [_Fig.4.png](#)

- ._Fig.5.png
- ._Fig.6.png
- ._Fig.A7.png
- ._Fig.B10.png
- ._Fig.B11.png
- ._Fig.B12.png
- ._Fig.B8.png
- ._Fig.B9.png
- ._Fig.C13.png
- ._Fig.C14.png

The copyright of individual parts of the supplement might differ from the CC-BY 3.0 licence.